

स्रदास ( पृ० सं० १६१–१६३ ) ( नागरीप्रचारिखी सभा के सौजन्य से )

# हिंदी विश्वकीश

#### खंड १२

'सवर्गीय यौगिक' से 'ह्वाइटहेड, एलफेड नार्थ' तक वथा परिशिष्ट



नागरीप्रचारिणी सभा वाराणसी



हिंदी विश्वकोश के संपादन एवं प्रकाशन का संपूर्ण व्यय भारत सरकार के शिक्षामंत्रालय ने वहन किया तथा इसकी

विक्रो की समस्त भाय भारत सरकार को

'सभा' दे देती है।

प्रथम संस्करण



शकाब्द् १८६१

सं० २०२६ वि०

१६७० ई०

नागरी मुद्रण, बाराणसी, में मुद्रित

### परामश्मंडल के सदस्य

पं॰ कमलापित त्रिपाठी, सभापित, नागरीप्रचारिखी समा, नाराणसी ( अध्यस् )

माननीय श्री भनतदर्शन, राज्य शिचा मंत्री, भारत सरकार, नई दिल्ली।

श्री कृष्णुदयाल भागेन, उपसचिन (भाषा), शिद्धा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

सुश्री डॉ॰ कीमुदी, उप वित्त सलाहकार, शिद्धा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्रो॰ ए॰ चंद्रहासन, निदेशक, केंद्रोय हिंदी निदेशालय, दरियागंज, नई दिल्ली।

डॉ॰ नंदलाल सिंह, ग्रन्यस्, भीतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। श्री लक्ष्मीनारायरा 'सुयांजु', 'ग्रलका', पो—रूपसपुर, पूरिंगया, विहार ।

डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, २१ वेस्टलैंड एवन्यू, हार्नचर्च, एसंक्स, ईंग्लैंड।

श्री करुणापति त्रिपाठी, प्रकाशनमंत्री, नागरीप्रचारिणी समा, नाराणसी।

श्री मोहकमचंद मेहरा, श्रर्थमंत्रो, नागरीप्रचारिसी सभा, वारासी।

श्री शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', साहित्यमंत्री, नागरीप्रचारिखी समा, वाराखसी।

श्री सुधाकर पांडेय, प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराणसी ( मंत्री तथा संयोजक )।

#### संपादक समिति

पं॰ कमलापित त्रिपाठी, सभापित, नागरीप्रचारिसी सभा, नारासि ( ग्रव्यच् )

माननीय श्री भक्तदर्शन, राज्य शिच्हा मंत्री, भारत सरकार, नई दिल्ली।

श्री कृष्णादयाल भागव, उपसचिव (भाषा), शिक्ता मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा, संपादक (विज्ञान) हिंदी विश्वकोश, शक्ति निवास, वोरिंग रोड, पटना।

श्री मोहकमचंद मेहरा, अर्थमंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।

डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, २१ वेस्टलैंड एवन्यू, हार्नचर्च, एसेक्स, इंग्लैंड।

श्री मुकुंदीलाल श्रीवास्तव, सिद्धगिरि वाग, वारागासी।

श्री करुणापित त्रिपाठी, प्रकाशन मंत्री; नागरीप्रचारिणी समा, वाराणसी।

श्री शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', साहित्यमंत्री, नागरीप्रचारिखी समा, वाराणसी।

श्री सुधाकर पांडेय, प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी ( मंत्री तथा संयोजक )।

प्रधान संपादक कमनापति त्रिपाठी संपादक सुधाकर पांडेय

अधीत्तक तथा प्रयंघ संपाद्क सर्वदानंद

#### सहायक तथा सहकारी संपादक

कल्याणुदास, कैल।शानाथ सिंह, ग्रवतार सिंह, लालघर त्रिपाठी 'प्रवासी', न।लबहादुर पांडेय, विभूतिभूषण पांडेय विवकार,—वैजनाय वर्गा

## तत्वों की संकेतसूची

संवै	<b>व</b>	सत्व का नाम	संव	केत	तत्व का नाम	सं	केत	तस्व का नाम
	Am .	ग्रम रीकियम	ट्क	Tc	टे <del>व</del> नी शियम	मो	Mo	मोलिब्डेनम
म्र जा	En	श्राइंस्टियम	<b>ਰੇ</b> ∜	Te	टेल्यूरियम	य	Zn	· यशद
न्ना <sub>इ</sub> श्री	0	श्रॉक्सीजन	â.	Ta	र्टंटेलम	यू	U	यूरेनिय <b>म</b>
श्रा	Ī	श्रायोडीन	डि	Dy	डिस्प्रोशियम		Eu	यूरोपियम
त्रा श्रा <sub>ग</sub>	A	श्रार्गन	ता	Cu	ताम्र	यू. -		रजत
श्रा <sub>र</sub>	As	श्रासँनिक	धू	Tm	थूलियम	र =	Ag Ru	रुथेनियम
भा <sub>च</sub>	Os	श्रॉस्मियम	थै	Tl	यैलियम	्र <sub>म</sub>	Rb	रुविडियम
र्ध इं	In	इंडियम	थो	$\operatorname{Th}$	·थोरियम	रु <sub>≇</sub>		रेडॉन रेडॉन
₹ <sub>a</sub>	Yb	इटवियम	ना	N	नाइट्रोजन	रे <sub>ड</sub> ≥	Rn	रङान रेडियम
₹ <sub>E</sub>	Y	इट्रियम	निय	Nb	नियोबियम	रे	Ra	
<b>\( \sigma</b>	Ir	इरीडियम	नि	Ni	निकल	रे्न	Re	रेनियम
	Eb	एवियम	नी	Ne	नीश्रॉन	रो	Rh	रोडियम
<b>य</b> ्व ऍ ट	Sb	ऐंटिमनी	ने प	Np	नेप्च्यूनियम	लि	Li	लिथियम र्
ऐक	Ac	ऐक्टिनयम	न्यो	Nd	न्योडियम	लैं	La	लैंथेनम
Ò	Al	ऐलुमिनियम	पा	Hg	पारद	लो	Fe	लोह
ऐ्स	At	ऐस्टैटीन	पै	Pd	पैलेडियम	ल्यू	Lu	ल्यूटीशियम
का	C	कार्वन	पो	K	पोटैशियम	वं	Sn	वं ग
कें	$\operatorname{Cd}$	कैडिमयम	पोल	Po	पोलोनियम	वै	V	वैनेडियम.
कै क	Cf	कैलिफोनियम	प्रे	Pr	प्रेजिश्रोडिमियम	स	Sm	समेरियम
कै	Ca	कैल्सियम	प्रोट	Pa	प्रोटोऐक्टिनियम	सि	Si	सिलिकन
को	Co	कोबाल्ट	प्रो <sub>म</sub>	Pm	प्रोमीथियम	सिम	Se	सिलीनिय <b>म</b>
<del>व</del> यू	Cm	क्यूरिय <b>म</b>	प्लू	Pu	प्लूटोनिय <b>म</b>	सीन	Cs	सीजियम
ক্ষ	Kr	क्रिप्टॉन	प्लै	Pt	प्लैटिन <b>म</b>	सीर	Ce	सीरियम
क्रो	Cr	क्रोमियम	फा	P	फॉस्फोरस	सी	Pb	सीस
वलो	Cl	वलोरी <b>न</b>	फ्रां	Fr	फांसियम	सें	Ct	सेंटियम
गं	S	गंघक	ं फ्लो	F	फ्लोरीन 	सो	Na	सोडियम
गै	Gd	गैडोलिनियम	व	Bk	बर्केलियम	स्कैं	Sc	स्कैंडियम
गै	Ga	गैलियम	वि	Bi	विस्मथ 	स्दृौं	Sr	स्ट्रौंशिय <b>म</b>
জ্ঞ	Zr	जर्कोनियम	वे	Ва	बेरियम	स्व	Au	स्वर्ग
ज <sub>न</sub>	Ge	जर्मेनियम	वेल	Be	वेरीलियम	į .	Н	हाइड्रो <b>जन</b>
<b>জী</b>	Xe	जीनान	बो	B D-	बोरन -ो-ी-	हा	He	हार्ड्डाजन हीलियम
ਦੱ	W	टंग्स्टन	ब्रो	Br	ब्रोमीन सन्दर्भ (देनिस्टर)	ही	116	शासम
	PX1		मू	R Ma	मूलक (रैडिकल)		Hſ	हैपिनयम
₹,	Tb T:	टवियम	节	Mn	र्मैंगनीज रेस्टीक्स्स्य	है	Ho	होतगय <b>न</b> होलिमयम
टाइ	Ti	टाइटेनियम	मैंग	Mg	ं मैग्नी शियम	हो	110	

### फलक सूची

- १. स्रदास: (रंगीन)
- २. साँची : स्तूप
- ३. साँची : प्रवेश द्वार
- थ. विनायक दामोदर सावरकर : हरिनारायण श्राप्टे, पांडेय बेचन शर्मा 'उग्र', टामस हार्डी
- ५. हिमालय-प्रकृति का क्रीड़ास्थल
- ६. सिंचाई: मानचित्र
- ७. सिंधु संस्कृति के स्थल
- द. सिंधु घाटी की संस्कृति
- सिंधु घाटो की रांस्कृति: मातृदेवो की प्रतिमा, पहिएवालो गाड़ी, मिट्टी का पात्र
- १०. सिंधु घाटी की संस्कृति : सड़क, शिव पार्वती के प्रतीक लिंग स्रौर योनि
- ११. सिंधु घाटी की संस्कृति : मुद्राएँ, मुहरॅं, मातृदेवी की मूर्तियाँ, शवागार
- १२. सिंधु घाटी की संस्कृति : मातृदेवी की प्रतिमा, पुरोहित
- १३. सिंधु घाटी की संस्कृति : शिरोवस्त्र तथा आभूषरायुक्त नग्न पुरुष मृग्मूर्तियाँ, चाँदी का कलश
- १७. सिंधु घाटी की संस्कृति : शौचालय, भवन के श्रंदर कूप
- १५. शिवाजी भोंसले, महाराज रणजीत सिंह, शाहंशाह हुमायूँ, शेरशाह सूरी, वारेन हेस्टिंग्ज़
- १६. सुधाकर द्विवेदी
- १७. श्रयोध्यासिंह उपाध्याय 'हरिश्रोध'
- १८. स्वामी विवेकानंद: स्वामी श्रद्धानंद, श्राचार्य विनोवा भावे, लार्ड बर्ट्रेंड रसेल
  - १६. सम्राट् हर्षवर्धन: सिकंदर, समुद्रगुप्त, ग्रडोल्फ हिटलर, जोजफ स्तालिन
- २०. हरिश्चंद्र (भाग्तेंदु)
- ्२१. हिमालय: वड़ा चित्र
  - रि. अंतिरिश्व यात्रा श्रीर चंद्रविजय: सैटर्न, मैरिनर, जेमिनी, मौसम सूचक उपग्रह, टेल्सटर संचार उपग्रह, रेंजर
  - र्वे. अंतरिच यात्रा और चंद्रविजय: प्रोजेक्ट मर्करी, श्रपोली ११, एल्ड्रिन-चंद्रतल पर
  - 🐞. श्रंतरित यात्रा श्रीर चंद्रविजय: चंद्रमा से प्रस्थान, पृथ्वी की श्रोर यात्रा
  - 🗽 अभिज्ञान शाकुं तलम् : एक मुग्धकारी दृश्य
  - 🚺 जॉन फिट्जेराल्ड केनेडी
  - . इंदिरा गांधी
  - 💽 रवींद्रनाथ ठाकुर, बादशाह खान, सत्यनारायण शास्त्री, सर सैयद ऋहमद खाँ
  - 🗜 रफी शहमद किदवई, हो-ची मिन्ह, श्रंतिकाप्रसाद वाजपेयी, कांजीवरम् नटराजन श्रन्नादुरै, लाला हरदयाल
  - . चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
  - । १. डॉ॰ सर्वपत्ली राधाकृष्णन्
  - ।२. भगवान् शंकर (रंगीन)
  - ३. डा॰ जाकिर हुसेन
  - ४. सुकरात; गोयस जून्तियम सीजर

## द्वादश खंड के लेखक

,	• • •		
श्र० दे० वि०	(स्व०) ग्रत्रिदेव विद्यालंकार, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वारागासी।	का० द्यु०	कामिल बुल्के, एस॰ जे॰, एम॰ ए॰, डी॰ फिल॰, ग्रह्यक्ष, हिंदी विभाग, सेंट जैवियसँ कालेज, राँची।
হ্ম০ না০ হ্ম০	डा॰ धमरनारायंगु ध्रग्नवाल, ५, बलरामपुर हाउस, इलाहाबाद।	क० प॰ त्रि०	करुणापित त्रिपाठी, वाराणुसेय संस्कृत विश्वविद्या- लय, वाराणुसी ।
श्र० ना० मे०	घिजितनारायरा मेहरोत्रा, एम॰ ए॰, बी॰ एस- सी॰, बी॰ एड॰, साहित्य संपादक, हिंदी विम्वकोग, नागरीप्रवारिसी सभा, वारासी।	का० ना० सिं	काशीनाय सिंह, एम० ए०, पी० एच डी०, पाघ्या- पक, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—प्र।
श्रः विश्मिः	द्यवधविहारी मिश्र, भूतपूर्व प्राध्यापक, वाणिज्य विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।	कृ० प्र० श्री०	कृष्ण प्रसाद श्रीवास्तव, पी० एच-डी०, प्राघ्यापक, जंतु शास्त्र विभाग, काशी हिंदु विश्वविद्यालय,
স্থ্য <b>ে ১</b> ১০	(स्व०) श्रनंत भास्त्री फड़के, २६।४१, कपिलेम्बर	के० ना० त्रि०	वाराणसी—५। केशरीनारायण त्रिपाठी, नागरीप्रचारिणी समा,
थ्र० सि॰	गली, दुर्गाघाट, वारागासी । स्रभय सिन्हा, एम० एस-सी०, पी० एच-डी०, स्रार०	مالا والد والد	वाराणुसी ।
	घाई० सी० लंदन, टेक्नॉलोजिस्ट प्लैनिंग, ऐंड डेवलपमेंट डिविजन, फटिंलाइजर कारपोरेशन ग्रॉव	के० ना० ला०	केदारनाथ लाभ, हिंदी विमाग, रार्जेंद्र कालेज, छपरा (विहार)।
3	इंडिया, सिंदरी, धनबाद ।	कै० ना० सिं०	
श्राव को० या भ०श्राव को०	भदंत ग्रानंद कौसल्यायन, विद्यालंकार परिवेख, विषविव्यालय केलांविया, श्रोलंका ।		प्राघ्यापक, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वाराणुसी—५ ।
श्रा० भू०	धार्यभूषण, ऐडिशनल किमश्नर धाँव रेलवे सेपटी वेस्टर्न सर्किल, गवर्नमेंट धाँव ईडिया झाफिस, क्वींस रोड, बंबई।	कैं० ना० सिं०	कैलासनाय सिंह, एम० ए०, एम० एस-सी०, एल० एल० वी०, एल० टी०, साहित्यरत्न, प्रध्यक्ष, भौतिक शास्त्र विभाग, डी० ए० वी० कालेज,
म्रा० वे०	(फादर) श्रास्कर वेरे कृइसे, प्रोफेसर श्रॉब होली स्किप्चर्स, सेंट ग्रलबर्ट्स सेमिनरी, राँची।	गि० कि० गः	वाराणसी। गिरिराज किशीर गहराना, प्राघ्यापक, धर्मसमाज कालेज, प्रलीगढ़।
थ्रार० एन० दॉव इं॰ दे॰	म्रार० एन० दांडेकर, भांडारकर शोधसंस्थान, पूना। इंद्रदेद, एम० ए०, पी० एच डी०, रीडर, समाज- शास्त्र विभाग. राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर।	गि॰ चं॰ त्रि॰	•
इ० हु० सि०	इक्तिदार हुसैन सिद्दोकी, द्वारा डा॰ खलीक प्रहमद निजामी, ३, इंग्लिश हाउस, प्रलीगढ़ मुस्लिम	गु० ना० दु०	गुरुनारायण दुवे, एम० एस सी०, सर्वेक्षण ग्रवी- क्षक, भारत सर्वेक्षण विभाग, हैदरावाद (ग्रां• प्र०)।
ड॰ ना॰ पां	विश्वविद्यालय, श्रजीगढ़ । उदयनारायण पांडेय, एम० ए०, रजिस्ट्रार, लद्दाखी	ৰ্ব০ স০ গ্ৰু০	चंडिका प्रसाद शुक्ल, एम० ए०, पी० एच-डी०, संस्कृत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय,
	वौद्ध विहार, वेला रोड, दिल्ली।	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	इलाहाबाद ।
<b>ड० सि०</b>	खजागर सिंह, एम० ए०, पी० एच डी० (लंदन), रीडर, मुगोल विमाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	च० प्रवसीवया	विद्रप्रकाश गोयल, एम॰ ए॰, एम॰ ए॰ एस॰, पी॰ एच-डो॰, काशी विद्यापीठ, वारासुसी।
eli are we	वाराणुसी—५।	चं० भा० पा०	चंद्रभान पांडेय, एम० ए०, पी० एच-डी०, भू० पू० लेक्चरर, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
श्चीं ना० श०	घोंकार नाय शर्मा, भूतपूर्व विरिष्ठ लोको फोरमैन, बी॰ वी॰ एंड सी॰ ग्राई॰ रेखवे, निवृत्त प्रवाना- ध्यापक, यंत्रशास्त्र, प्राविधिक प्रशिक्षरा केंद्र, पूर्वोत्तर रेखवे, लक्ष्मी निवास, गुलाबवाड़ी, प्रजमेर ।	चं॰ भू॰ त्रि॰	चंद्रभूषण त्रिपाठी, एम० ए०, एल० एल० बी॰, डी० फिल॰, इतिहास विभाग, इलाहावाद विश्व- विद्यालय, इलाहावाद।
श्रों० प्र•	षोंम प्रकाण, १३।५, पक्ति नगर, दिल्ली—७।	चं० मो०	चंद्रमोहन, पी० एच-डी० (लंदन), एफ० एस०

पाय क मोठ	•		do hada	
पं शे कि के विश्व कि विश्व कि क्षा त्या नामरोप्रचिश्व सात नाराण्या ।  ज क कु क कु कि विश्व कि एस-सी०, सी० ६० (शानती), मेंवर साईक्योलंकिक सोतावदी (चेंद्रवा) मंदर साईक्योलंकिक साईक्योलंकिक सोतावदी (चेंद्रवा) मंदर साईक्योलंकिक सोतावदी (चेंद्रवा) मंदर साईक्योलंकिक सोतावदी (चेंद्रवा) मंदर साईक्योलंकिक सोतावदी (चेंद्रवा) मंदर साईक्योलंकिक सोताव्य सांच्याची । मंदर साईक्योलंकिक सोताव्य सांच्याची । मंदर साईक्योलंकिक सोताव्य सांच्याची । मंदर साईक्योलंकिक साईक्योलंकिक साईक्योलंकिक साईक्योलंकिक सोताव्य सांच्याची । मंदर साईक्योलंकिक साईक्येलंकिक साईक	या च० मो०	<del>-</del>	दु० शं० ना०	
चार चयकरणा, बीर एस सीर, सीर दे (श्रावस), वीर एस जीर, (बंदन) पमन धाई है (श्रावस), विकास प्रमुख्य प्रमारीकों), क्षेत्री प्रमार्थक सोसायटी थाँवुस प्रमुख्य प्रमारीकों), क्षेत्री प्रमार्थक सोसायटी थाँवुस प्रमुख्य प्रमारीकों, क्षेत्री प्रमार्थ कर्मा विवाद (संवुस प्रमुख्य प्रमारीकों), क्षेत्री प्रमार्थ कर्मा विवाद (संवुस प्रमार्थ कर्मा क्षेत्र कर्म विवाद विवाद , कड़नी। विवाद कर्म क्षेत्र , व्याव संवाद कर्म क्षित कर्म क्षेत्र , व्याव संवाद कर्म क्षेत्र , व्याव कर्म क्षेत्र , व्याव संवाद कर्म क्षेत्र , व्याव कर कर्म कर्म , व्याव कर्म क्षेत्र , व्याव कर्म क्षेत	चं० शे० मि०	चंद्रशेखर मिश्र, काशी नागरीप्रचारिखी समा,		लखनक ।
जा च जाइस्ताल चतुर्वेत, प्रवान पंपरक, पृष्टिमार्गिय प्रवास कोष के कुलाबाजी गती, सुरसागर कार्यक्त कार्यक्त कुलाबाजी गती, सुरसागर कार्यक्त कुलावजी गती, सुरसागर कुलाबाजी निक्त कुलावजी निक्त कुलावजा निक्त कुलावजी निक्त कुलावजी निक्त कुलावजी निक्त कुलावजी निक्त कुलावजी निक्त कुलावजी	জ০ ফু০	डा॰ खयकृष्ण, वी॰ एस सी॰, सी॰ ई॰ (घानसं), पी॰ एच डी॰,(लंदन) एम॰ ग्राई॰ ई॰ (इंडिया), मेंबर साईच्योनॉजिक सोसायटी (संयुक्त राज्य		(सिविल) ए० एम० घाई० ई० ( भारत ), धाफिसर ग्रेड—१ प्लैनिंग, चीफ़ इंजीनियर्स आ
जवाहरसाल चुन्दा, प्रवास वपाहक, पुष्टिमानाय संपरक स्थार स्वास कार्य प्रवास कार्य क		इंजीनियसं, प्रोफेसर, रड़की विश्वविद्यालय, रुड़की	धी॰ चं० गां०	
ज्ञा देश किं ज्ञा विश्व सिंह, भूनपूर्व मूर्जिक प्रोड्यूबर, धाकाण- वार्यो, नई दिल्ली, डी० ६१:२६ एफ०, विश्वाम- कुटी, फिदिणिरिसाम, बारासुसी।  ज्ञा का	জ০ च০	ग्रंथरत्न कोश', क्वावाली गली, सूरसागर कार्या-	· .	सेफेटरी श्रीर क्यूरेटर, विक्टोरिया में हो र
कुटी, सिद्धिमिरिवाग, वाराणुषी।  का न मा वार्योग्रायस्य महिलक, एम० ए०, ब्रह्मवा, वाराणुषी।  का न मा वार्योग्रायस्य महिलक, एम० ए०, ब्रह्मवा, वाराणुषी।  का विश्विवायाय्य महिलक, एम० ए०, ब्रह्मवा, वाराणुषी।  का वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, ब्रह्मवा वाराणुषी।  का वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, ब्रह्मवा वाराणुषी।  का स्वां का वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, व्रह्मवा वार्योग्रावाय्य का महिलवाय्य का वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, ए० ए० हो वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, व्रह्मवाय प्राप्त वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, व्रह्मवाय प्राप्त वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए० एक व्रह्मवाय प्राप्त वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, व्रह्मवाय प्राप्त वार्योग्रावाय्य महिलक, एम० ए०, व्रह्मवाय प्राप्त वार्योग्रावाय महिलक, एम० ए०, व्रह्मवाय वार्योग्रावाय वार्योग्रावाय महिल्वाय्य महिलक, एम० ए०, व्रह्मवाय वार्योग्रावाय महिल्वाय्य महिल्वाय का महिल्वयाव्य महिल्वाय्य महिल्वयाव्य वार्योग्रावाय प्राप्त महिल्वयाव्य वार्योग्रावाय महिल्वयाव्य महिल्वयाव्य महिल्वयाव्य महिल्य वार्योग्रावाय वार्योग्रावाय विश्वयाव्य वार्योग्रावाय विश्वयाव्य वार्याग्रावाय विष्ठ प्रक्रं के व्यव्यव्य का वार्योग्रावाय विश्वय वार्याग्रावाय विश्वय वार्याग्राव्याय विश्वय वार्याग्राव्याय विश्वय वार्याग्राव्याय विश्वय वार्याग्राव्याय विश्वय वार्याग्राव्याय विश्वय वार्याग्राव्याय विर	जि० दे० सिं०	जयदेव सिंह, भूतपूर्व म्यूजिक प्रोड्यूसर, श्राकाश-	,	विभाग, महेंद्र डिग्री कालेज, पटियाला (पंजाव)
ज्ञान का निर्माण स्वित्त हिंदी विश्वकोण, तानरीव्रवासियी विश्वन कि स्वत्त प्रविद्वास्त्र हिंदी विश्वकोण, तानरीव्रवासियी विश्वन स्वायसि । विश्वन स्वत्त प्रविद्वास्त्र का निर्माण का निरमाण का निर			न० कु०	नगंद्रकुमार, वार-ऐट लॉ, राजेंद्रनगर, पटना—-
विश्वविद्यालय, जबनका विश्वने विश्वविद्यालय, जबनका विश्वने विश्वविद्यालय, जबनका विश्वने विश्वविद्यालय, जवनका विश्वने विश्वविद्यालय, जाराण्यां।  का सक गा विश्वने पुन पूर्व के ।  का सक गा विश्वने पुन पूर्व के ।  का सक गा विश्वने पुन	ज० न० म०	जगदीशनारायरा महिलक, एम० ए०, ग्रध्यक्ष,	न० कु० रा०	सहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिसी सः
निहेतन, प० वं० ।  हाठ सठ गठ हाठ जाविश्व सार गंग, बीठ एस-सीठ (ए० जीठ), एम० ए० जीठ), एम० एस-सीठ (ए० जीठ), एम० ए० जीठ हाठ जाविश्व सार गंग, बीठ एस-सीठ (ए० जीठ), एम० ए० जीठ हाठ जाविश्व सार गंग, बीठ एस-सीठ (ए० जीठ), एम० ए० जीठ हाठ जाविश्व सार गंग, हाठ		विश्वविद्यालय, उखनऊ।	ন০ ঘ০	नर्मदेश्वर प्रसाद, एम० ए०, लेक्वरर, सूर्ग
जीं े ), एम॰ एसं सीं े (ए० जीं े ), एम॰ ए॰ (प्रथं जास्व ) पिर एक जीं े ), एम॰ ए॰ (प्रथं जास्व ) पिर एक जीं े , प्रांव क्षांचार कामी ने सिस्टकम, प्रोफेसर, राजकीय महाविद्यालय, कामी हिंदू विश्वविद्यालय कामा कामी कामे कामी कामी कामी कामी कामी कामी कामी कामी		निकेतन, प० बं० ।	नि० न० गु०	नित्यानंद गुप्ता, एम० डी० ( मेडिसिन ), तन
का सिंठ जंगीर सिंह, एम० ए०, एल० टी०, (अवकाण- आप्त अध्यापक, प्रशिक्षण महाविद्यालय, काणी हिंदू विश्वविद्यालय) डी० ६०।३६, छोटी पैवी, वाराग्रसी।  साठ पांठ तारकेश्वर पांडेय, बलिया। सुठ ना० सिंठ तुल्लीनारायग्र सिंह, अप्रेजी विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी—५।  सिठ पंठ विश्वविद्यालय, वाराग्रसी—१।  सिठ पंठ विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व व्याशंकर हुवे, एम० ए०, इतिहास विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व याशंकर हुवे, एम० ए०, ए० एल० बी०, सूतपुवं दिश्य प्रमा, एम० ए०, डी० लिट्०, अध्यक्ष, प्राण्याव विभाग, इजीनियरिंग कालेज, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व श्व या व्याशंकर हुवे, एम० ए०, दी० लिट्०, अध्यक्ष, प्राण्याव विभाग, इजीनियरिंग कालेज, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व श्व या व्याशंकर हुवे, एम० ए०, डी० लिट्०, अध्यक्ष, प्राण्याव विभाग, इजीनियरिंग कालेज, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, जोधपुर। स्व स्व या विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर। स्व सिठ या विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर। स्व सिठ या विभाग, विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व विश्वविद्यालय, इत्र, ह्यावनी मागँ, प्र रू० स० व० कुल्वेव सह्य वर्मा, एम० एव-सी०, ए० प्रार्ड क्रांचित्र वर्मा, एम० एव-सी०, ए० प्रार्ड क्रांची विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व विश्वविद्यालय, वाराग्रसी स्व क्रांची विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व क्रांची विभाग, वाराग्रसी विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व क्रांची विभाग, वाराग्रसी विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व क्रांची विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। स्व क्रांची विश्वविद्यालय, वाराग्रसी सिठ क्रांची विद्यालय विश्वविद्यालय, वाराग्रसी सिठ क्रांची विश्वविद्यालय, वाराग्रसी सिठ क्रांची विश्वविद्यालय, वाराग्रसी सिठ क्रांची विश्वविद्यालय। सिठ क्रांची विद्यालय विश्वविद्यालय, वाराग्रसी सिठ क्रांची विद्यालय विश्वविद्यालय, वाराग्रसी सिठ क्रांची विद्यालय क्रांची विद्याल	जार सर्व गर	जी०), एम० एस-सी० ( ए० जी०), एम० ए०	नि० सा०	निखिलेश शास्त्री, एम० ए०, एम० लिट्०, वा
प्राप्त प्रधापक, प्रशिक्षण महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय) डी॰ ६० ३६, छोटी गैवी, वाराण्मी। तारकेश्वर पंडिय, बलिया। प्रण्वाचित्त विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्मी—५। विलोचन पंत, एम० ए०, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्मी। व्याशंकर हुवे. एम० ए०, ए० एल० बी०, भूतपुवं व्यालय, वृद्धे निवास, न७३, दाराणंग्र इलाहावाद। वृद्धे विव्यालय, वृद्धे निवास, न७३, दाराणंग्र इलाहावाद। वृद्धे विद्धे वृद्धे पति, हकीम, श्री जुनार प्राप्ति विभाग, जोषपुर विश्वविद्यालय, जोषपुर। व्यालय, प्रण्वाच विश्वविद्यालय, वाराण्मी। प्रण्वाच विश्वविद्यालय,		कानपुर ।	पु० चा•	
वाराण्यती।  तारकेश्वर पांडेग, बलिया।  प्राचिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यती—१।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यती।  देव त्रुव या व्याणंकर हुवे, एम० ए०, ए० एल० बी०, सूतपूर्व  व्याल्य, दुवे तिवास, ५७३, वाराणंज इलाहाबाद।  देव या व्याल्य, व्याल्य, वाराण्यती—१।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यती—१।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यी—१।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यी—१।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यी—१।  त्रिक्त व्याल्य स्वानी, त्रिक्त प्राचेन विश्वविद्यालय, वाराण्यी—१।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यी—१।  त्रिक्त व्याल्य स्वानी, त्रिक्त प्राचेन विश्वविद्यालय, वाराण्यी प्राचेन, वीव्यल्य स्वानी, त्रिक्त प्राचेन विश्वविद्यालय, वाराण्यी।  त्रिक्त विश्वविद्यालय, वाराण्यी।  क्राण्वेचीय यूनानी स्वीपंषालय, चूनार।  त्रिक्त विश्वविद्यालय,	ज॰ सि॰	प्राप्त प्रध्यापक, प्रशिक्षण महाविद्यालय, काशी हिंदू	স০ স্থা৹	
तुः ना० सिं० तुलसीनारायण सिंह, श्रंप्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।  विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।  विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।  विश्वविद्यालय, वाराणसी—६।  विश्वविद्यालय, वाराणसी ।  इंदू विश्वविद्यालय, इंद्ये एम० ए०, ए० एक बी०, मूतपूर्व वाह्म विभाग, जोषपुर विश्वविद्यालय, जोषपुर ।  इंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।  इंद्य व्याप्त विभाग, जोषपुर विश्वविद्यालय, जोषपुर ।  इंद्य श्वाप्त विश्वविद्यालय, वाराणसी ।  इंद्य व्याप्त विश्वविद्यालय, विश्वविद्याल	was wis	वारागुसी।	प्र॰ मा॰	The state of the s
हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्सी।  द० द्व० या दयाणंकर दुवे, एम० ए०, ए० एल० बी०, भूतपूर्व प्रा० ना० प्राण्नाय, एम० एस-सी०, पी० एच-डी०, प्रोफेसर, गिणत विभाग, इंजीनियरिंग कालेज, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, दुवे निवास, न७३, वारागंज इलाहावाद। द्व० या द्यारण धार्मी, एम० ए०, डी० लिट्०, ग्रह्मक्ष, इतिहास विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर।  द० या० दलजील सिंह, ग्रायुर्वेद वृहस्पति, हक्षीम, श्री जुनार प्राप्ते प्राप्त		तुलसीनारायण सिंह, अंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू	प्र० ना० मे०	एक० ई० एस० आई०, एक० आर० ई० एस०,
द हु ज्या द्याशंकर हुवे, एम० ए०, ए० एल० बी०, सूतपूर्व प्रा० ना० प्राणुनाय, एम० एस-सी०, पी० एच-डी०, प्रोफेसर, पिछात हुवे तिवास, इथंशास्त्र विभाग, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, दुवे निवास, ५७३, दारागंज इलाहाबाद । दशर्य धर्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, ग्रह्मक्ष, इतिहास विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर । इतिहास विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर । दलजील सिंह, ग्रायुवेंद वृहस्पति, हकीम, श्री चुनार ग्रायुवेंदीय यूनानी भ्रीपंघालय, चुनार । दीवान चंद, एम० ए०, डी० लिट्०, भूतपूर्व वाहस चांसलर ग्रागरा विश्वविद्यालय, ६३, छावनी मागं, फू० स० व० फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० माई०	न्नि॰ पं॰			
विद्यालय, ब्रवशास्त्र विस्ति ह्यालय, ब्रवशास्त्र विस्ति ह्यालय, ब्रवशास्त्र विस्ति ह्यालय, ब्रवशास्त्र विद्यालय, ब्रवशास्त्र विद्यालय, ब्रवशास्त्र विद्यालय, वाराणुकी—१।  द० रा० दशरण धार्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, ग्रव्यक्ष, प्राप्ति हिन्द ह	द० दु० या		্া গা	
दशरण शर्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, ग्रह्यक्ष, प्रिंग कु॰ ची॰ प्रियकुमार चौने, बी॰ ए०, ए० बी॰ एम॰ एस०, इतिहास विभाग, जोषपुर विश्वविद्यालय, जोषपुर।  दल सिं० वल जील सिंह, ग्रायुर्वेद वृहस्पति, हकीम, श्री चुनार ग्रायुर्वेदीय यूनानी भ्रोपंचालय, चुनार।  दीवान चंद, एम० ए०, डी० लिट्०, भूतपूर्व वाहस चांसलर ग्रागरा विश्वविद्यालय, ६३, छावनी मार्ग, फू० स० व० फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० ग्राई०	द० सं• हु•			
हा विश्वविद्यालय, चुनार। फा॰ भ॰ (श्रीमती) फांस भट्टाचार्य, फोंच भाषा विक्वरर, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली। चांसलर श्रागरा विश्वविद्यालय, ६३, छावनी मार्ग, फू॰ स॰ व॰ फूलदेव सहाय वर्मा, एम॰ एस-सी॰, ए॰ छाई॰		दशरथ शर्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, श्रध्यक्ष, इतिहास विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर ।	সি৹ ক্তৃ৹ चী৹	ढी० सी० पी०, मेडिकल एवं हेल्य श्राफिसर,
चांसलर ग्रागरा विश्वविद्यालय, ६३, छावनी मार्ग, फू० स० व० फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० ग्राई०		श्रायुर्वेदीय यूनानी श्रीपंघालय, चुनार ।	দ্লা০ ম০	(श्रीमती) फांस भट्टाचार्यं, फ्रेंच भाषा विक्वरर,
	द्वी० चं०	चांसलर श्रागरा विश्वविद्यालय, ६३, छावनी मागं,	फू० स• व०	फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० माई०

·	एवं प्रधानाचारं, कालेज ग्रांव टेक्नोलोजी, काणी हिंदु विश्वविद्यालय, संप्रति संपादक हिंदी विश्व- कोश, नागरीप्रचारिसी समा, वारासासी।	भ० श० उ०	भगवत शरण उपाघ्याय, एम० ए०, डी० फिल० (जागेव), भुतपूर्व संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिगी सभा, वारागुसी।
चं० श्री०	वंशीघर श्रीवास्तव, संपादक, नई तालीम, सर्वसेवा- संघ प्रकाशन, वारासासी ।	भ० स्व० च०	भगवत स्वछ्प चतुर्वेदी, आई० ई० एस०, कमांडेंट, प्रांतीय रक्षक दल, साउथ एवेन्यू, लखनऊ।
घ० उ०	बलदेव उपाघ्याय, एम० ए०, साहित्याचार्य, निदेशक, श्रनुसंघान, वारागासेय संस्कृत विश्वविद्यालय, वारागासी।	भा॰ प्र॰ ति॰ भा॰ शं॰ मे॰	भागीरथ प्रसाद त्रिपाठी, अनुसंघान संस्थान, वारा- णसेय संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी । भानुशंकर मेहता, एम० बी० वी० एस०, पैया-
ष० ना० सि०	विशष्ठ नारायण सिंह, शोघछात्र, जैनाश्रम, हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।	भा० स॰	नानुसानर नहता, एनण्याण्याण्याण्याण्याण्याण्याण्याण्याण्या
ष० प्र० मि०	बलभद्र प्रसाद मिश्र, ४७।१२, कवीर मार्ग, लखनऊ।	भा० सिं० गौ०	चित्रकार, गोयनका उद्यान, सोनेगाँव, नागपुर—५। भारत सिंह गौतम, एम० ए०, हरिश्चंद्र डिग्री
ঘ০ লা০ লী০ ঘা০ <b>না</b> ∙	वसंत लाल जैन, प्राघ्यापक, दिग्री कॉलेज, भरतपुर। वालेश्वर नाथ, वी० एस-सी, सो० ई० (ग्रानसं),	भी० गो० दे०	
,	एम॰ झाई॰ झाई॰, मेंबर इरिगेणन टीम (कीप) किमटी झान प्लान प्रोजेवटस, प्लानिंग कमीशन-३,		प्रवक्ता, मराठी विभाग, (काशी हिंदू विश्वविद्यालय वाराग्रासी); ५, डी॰, २१।२४, कमच्छा, वाराग्रासी।
व्र० चौ०	मयुरा रोड, नई दिल्ली । ब्रजराज चौहान, रीडर, इन्स्टीट्यूठ श्रॉव सोशल सायसेंज, श्रागरा विश्वविद्यालय, श्रागरा ।	मू० का <b>० रा</b> ०	भूपेंद्रकांत राय, एम० ए०, रिचर्स झाफिसर, नेशनल ऐटलस मार्गनाइजेशन, १, लोग्नर सर्कुलर रोड, कलकत्ता—२०।
व्र० र० दा०	(स्व०) ब्रजरत्न दास, बी० ए०, एल० एल० बी०, भूतपूर्व प्रधानमंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, एवं वकील, सुड़िया, वाराखसी।	भृ० प्र०	ा भृगुनाथ प्रसाद, भष्यक्ष, जीवविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी——५।
बै॰ पु॰	वैजनाथ पुरी, एम० ए०, डी० लिट्० (ग्राक्सफोर्ड),		। मंगलचंद्र जैन कागजी, विधि विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।
धै० ना० प्र०	प्रोफेसर इतिहास, नेशनल एकेडेमी घाँव ऐडिमिनि- स्ट्रेशन, चार्ल विल, मंसूरी। वैजनाथ प्रसाद, पी० एच-डी०, प्राध्यापक, रसायन	म॰ गु॰	मन्मथनाथ गुप्त, संपादक 'म्राजकल', पव्लिकेशंस डिवीजन, भारत सरकार, पुराना सचिवालय, दिल्ली।
1	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	स॰ ना० मे॰	महाराज नारायण मेहरोत्रा, एम० एस-सी०, एफ० जी० एम० एस०, प्राध्यापक, भूविज्ञान विभाग,
<b>ম</b> ০ স০ প্র <u>া</u> ০	भगवती प्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, एल॰ एल॰ बी॰, एसोशियेट प्रोफेसर, धर्मसमाज कालेज, धलीगढ़ ।	म० ला॰ द्वि०	काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—१। मनोहर लाल द्विवेदी, साहित्याचार्य, एम० ए०,
भ० मि०	भगीरथ मिश्र, एम० ए०, पी० एच-डी०, घ्रष्टयक्ष, हिंदी विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर	110 0110 18,0	पी० एच-डी०, सरस्वती भवन पुस्तकालय, वारा= गुरुष चंस्कृत विश्वविद्यालय, वारागुसी।
स <b>०</b> दा० व०	(म॰ प्र॰)। भगवान दास वर्मा, बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰,	म० रा॰ जै॰	महेंद्र राजा जैन, एम॰ ए॰, डिप्लोमा इन लाइवेरी साइंस एंड इन मांतेसोरी ट्रेनिंग, साहित्यरत्न,
	भूतपूर्व घट्यापक डेली (चीपस) कालेज, इंदौर, भूतपूर्व सहायक संपादक, इंडियन कॉनिकल, संप्रति		फेलो ग्रॉव लाइब्रेरी साइंस (लंदन), लाइब्रेरियन, दारुस्सलाम, (पूर्वी प्रफीका)
•	विज्ञान सहायक संपादक, हिंदी विश्वकोण, काणी नागरीप्रचारिसी सभा, वारास्त्री।	<b>ন</b> ০ লা <b>০ য়</b> ০	डा० मयुरा लाल शर्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, प्रोफेसर, इतिहास विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय,
भ० दी० मि <b>०</b>	भगवानदीन मिश्र, एम० ए०, पी० एच डी०, हिंदी विभाग, एम० वी० डिग्री फालेज, हलद्वानी, (नैनीताल)।		जयपुर । माधवाचार्य, भूतपूर्व संपादक सहायक, हिंदी विषव- कोश, नागरीप्रवारिसी सभा, वारासारी ।
<b>भ० शैं० या</b> ७	(स्व०) भवानीशंकर याज्ञिक, खावटर, ८, शाह्वनजफ रोड, हजरतगंज, खखनऊ।	मि० चं० पा०	

मिल्टन चरण, बी० ए०, भारतीय मसीही सुघार रः च० समाज, एस, १७१३८, राजाबाजार, वारासासी । [० या मु० श्री० मुनुंदी लाल श्रीवास्तव, साहित्यादि संपादक, हिंदी विश्वकोण, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी । मुहम्मद यासीन, प्राध्यापक, इतिहास विभाग, र्० या० या सखनळ विश्वविद्यालय, लखनळ। ों व्या० मुद्राराक्षस, दुगावा, लखनऊ। To TTO रत्नाकर उपाध्याय, एम० ए०, प्राध्यापक, इतिहास ० उ० विभाग, गवनंमेंट इंटर कालेज, श्रीनगर, गढ़वाल। रमेशचंद्र कपूर, डो॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰, ० च० क० प्रोफेसर, रसायन विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, रमेशचंद्र तिवारी, एम॰ ए०, काशी विद्यापीठ, ० च० 'त्त० वाराणसी । रिजया सज्जाद जहीर, एम० ए०, भूतपूर्व लेक्चरर, ० ज० उद् विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, वजीर मंजिल, वजीरहसन रोड, लखनक। रमाशंकर द्विवेदी, प्राध्यापक, वनस्पति विभाग, ০ হা০ দ্রি০ काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणुसी-- १। राजेंद्र स्रवस्थी, राजनीति विभाग, पंजाव विश्व-10 %0 विद्यालय, चडीगढ़। राजेंद्र कुमार सिंह, डो. ए. वौ. कालेज, कासी। ा० कु० सिं रामम्बद्ध हिवेदी, एम० ए० डी० लिट०, भूतपूर्व ा० प्र० हि॰ प्राफेसर, ग्रंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्ति; यू॰ जी॰ सी॰ प्रोफेसर, काशी विद्यापीठ, वाराग्रसी। रामकुमार, एम० एस-सी०, पी० एच-डी०, प्रोफेसर (To ₹0 गिशात तथा घष्यस, घनुप्रयुक्त गशित विभाग, मोतीलाल नेहरू इंजीनियरिंग कालेज, इलाहाबाद। रामचंद्र पांडेय, एम० ए०, पी० एच-डी०, ा० चं० पा० व्याकरणाचायं, बीद्ध दशंन विभाग, दिल्ली विशव-विद्यालय, दिल्ली। रामचंद्र सिन्हा, प्रोफेसर एवं ग्रध्यक्ष, जिम्रोलोजी ग० चं० सिक विभाग, पटना विश्वविद्यालय, पटना । रामदास विवारी, एम० एस-सी०, डी॰ फिला०, रा० दा० ति० मिस्टेंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहावाद । (स्व०) रामाज्ञा द्विवेदी, लेवर कालोनी, ऐश-स० दि० वाग, लखनऊ। राजेंद्र नागर, एम० ए०, पी० एच-डी०, रीडर, रा० ना० इतिहास विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ । रामवली पांडेय, एम० ए०, डो० ए० वी० फालेज, रा० पां० या, रा० य० पां० रामप्रताप त्रिपाठी, सहायक मंत्री, हिंदी साहित्य स्व प्रव पिव सम्मेलन, इलाहाबाद।

राजेंद्र प्रसाद सिंह, एम० ए०, शोघछात्र, भूगोल रा० प्र० सिं० विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी-४। रा० फे॰ शि० रामफेर त्रिपाठी, एम० ए०, रिसर्च स्कलार (यू० जी० सी०), हिंदी विभाग, लखनऊ विश्व-विद्यालय, लखनऊ। रा० कु० मि० राजेंद्र कुमार मिश्र, मनोविज्ञान विभाग, इलाहा-वाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद । रा० मि० राम प्रताप मिश्र, ३।१००६, रामकृष्णपुरम्, नई दिल्ली--- २२। रा० श्या० त्रा० राधेश्याम ग्रंबष्ट, एम० एस-सी०, पी० एच डी०, पफ॰ बी॰ एस॰, प्राध्यापक वनस्पति विभागः काशी हिंदू विश्वविद्यालय,---१। रामसहाय खरे, एम० ए०, घट्यापक, रामकृष्ण रा० स० ख० मंदिर हाई स्कूल, सिद्धिगिरिवाग, वाराणसी। रा०स०ना० श्री० राय सत्येंद्रनाथ श्रीवास्तव, मनोविज्ञान विभाग, काशी विद्यापीठ, वाराग्यसी। रा० स्व० या रा० रामस्वरूप, एम० ए०, बी० टी०, सी० के० ६४।३६२ व०, वड़ी वियरी, वाराणुखीं। ल वि गु या लक्ष्मीशंकर विश्वनाथ गुरु, एम ए०, ए० एम० ल शं विवयु एस; रीडर, पी० जी० द्याई० एम० कालेज प्राव मेडिकल सायंसेज, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसो--- ४। लक्ष्मी शंकर व्यास, एम० ए०, सहायक संपादक, स्तव्यांव्याव 'घाज' दैनिक, वाराणसी । लक्ष्मीशंकर शुक्ल, एम० ए०, प्राध्यापक, काशी ল০ হাত ঘ্রত · विद्यापीठ विश्वविद्यालय, वाराणसी । लक्ष्मीसागर वार्ग्णेय, एम० ए०, डी० फिल०, त्त० सा० वा० डी० लिट्०, रीडर, हिंदी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद। लालघर त्रिपाठी 'प्रवासी', नागरीप्रचारिएी सभा, লা০ সি০ স০ ला॰ ब॰ पा॰ या लालबहादुर पांडेय, शास्त्री, एम॰ ए० एस॰, मृत-ला० घ० पां० पूर्व परसनल भ्राफिसर, इंडस्ट्रियल इस्टेट मैन्यू० धसोसियेणन, वाराणसी एवं भूतपूर्वं जनरल मैनेजर, हुम इलेब्ट्रिक फं०, सराय गोदधंन, वारामुसी । लालजी राम शुक्ल, एम० ए०, डी० ६१।२१, डी. ना० रा० शु० सिद्धगिरियाग, वाराणसी । खे॰ रा० सिं० लेखराज, सिंह, एम० ए०, दी० फिल०, सहायक प्रोफेसर, म्गोल विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग । वाई न्यार में या यशवंत राय मेहता, एम एस-सी , पी । एच-डी ।

(यू० एस० ए० ), ऐसोशियेट माई० ए० मार•

थाई॰, इफैनैमिक बोटैनिस्ट, फानपुर, उत्तर प्रदेश |

य० रा० से

	દાવના હ	ा <b>ँ</b> भा लालाका	***
बा॰ ड॰	वासुदेव उपाध्याय, एम० ए०, डी० फिल०, प्राचीन इतिहास तथा पुरातस्व विभाग, पटना विश्व-	2 .	मेडिसिन विभाग, कालेज घाँव मेडिकल साइंसेज, काशी हिंदु विश्वविद्यालय, वारास्सी।
r	विद्यालय, पटना।	যি০ স	शिवनाय प्रसाद, डी० ए० वी० कालेज, वाराणसी।
वि॰ ना॰ पा॰	विश्वंभरनाथ, पांडेय, १४२, साउथ मलाका इलाहाबाद।	शि० मो० व०	शिवमोहन वर्मा, एम० एस सी०, पी० एच डी०, पाध्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-
वि॰ त्रि० या	विश्वनाथ त्रिपाठी, साहित्याचार्य, सहायक संपादक,		विद्यालय, वाराणसी—५।
वि॰ ना॰ त्रि॰	शब्दकोश विभाग, नागरीप्रचारिसी सभा, वाराससी।	शि० श०	शिवानंद शर्मा, श्रद्यक्ष, दर्शन विमाग, सेंट एंड्रूज
वि॰ पा॰ सि॰	विजयपाल सिंह, षष्यक्ष, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विभवविद्यालय, वाराससी।	् शो० प्र० सिं०	कालेज, गोरखपुर। शीतला प्रसाद सिंह, एम० एस सी०, पी० एच-
वि॰ प्र॰ गु॰	विश्वंभर प्रसाद गुप्ता, ए० एम० प्राई० ई०, कार्य- पालक इंजीनियर, सी० पी० डब्ल्यू०, डी, ७६,		ही • , प्राध्यापक प्राणिविज्ञान , पटना विश्वविद्यालय , पटना ।
	लूकरगंज, इलाहायाद।	<b>छ</b> ० ते <b>०</b>	घुभदा तेलंग, एम० ए०, प्रिसिपल वसंत कालेज फार वीमेन∍ राजघाट, वाराणसी ।
বি০ মা০ খ্যু৹	विद्याभास्कर गुक्त, पी० एच-डी०, प्रिसिपल, गवर्नेमेंट पोस्ट प्रेजुएट कालेज श्रॉव सायंस, रायपुर।	शु॰ प्र॰ मि॰	शुद्धोदन प्रसाद मिश्र, एम० एस-सी०, प्राच्यापक,
वि॰ मो॰ श॰	विनयमोहन शर्मा, एम० ए०, पी० एच डी०, प्रोफेसर एवं भ्रष्यक्ष, हिंदी विभाग, कुरुनेत्र		रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्या <b>लय,</b> वाराणसी—४।
•	विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र ।	श्र० कु० ति०	श्रवस कुमार तिवारी, स्पेक्ट्रोस्कोपी विभाग, काशी हिंदू विषवविद्यालय, वाराससी — ५।
वि० शु• पा०	विशुद्वानंद पाठक, एम० ए०, पी० एच-डी०,	श्री० चं० पां•	श्रीमचंद्र पांडेय, महरौरा, मिर्जापुर ।
सा० वि० पा०	प्राच्यापक, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वाराणसी ।	श्री० ना० सि०	श्रीनारायण सिंह, एम० ए०, शोषछात्र, मूगोल
ৰৈ০ য়০ স্না০	विनोदशंकर का, एम० एस-सी०, प्राच्यापक जंतु विज्ञान विभाग, रौंची विश्वविद्यालय, राँची, विहार।	<b>स</b> ॰ ं	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—४। सलामतुल्ला, प्रिसिपल, कार्मस कालेज, जानिया मिलिया इस्लामिया, जामियानगर, नई दिल्ली।
वि॰ भी० न०	डा० वि० एस० नखरो, एस० ए०, डी० खिट०,	स॰ प्र॰ या॰,	सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, एफ० ए०, एस०
,	सहायक प्रोफेसर, दर्णन विभाग, प्रयाग विश्व- विद्यालय, प्रयाग।	सत्य॰ प्र॰	सी ॰, रोडर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्व- विद्यालय, इलाहाबाद।
ৰি॰ মা॰ दु॰	विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी० एच छी० ( लंदन ), भूतपूर्व प्रोफेसर, जिद्योलॉजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, कंसल्टिंग, जिद्योलॉ- जिस्ट ऍड माइंस भ्रोनर, वसुंघरा, रवींद्रपुरी,	स० व•	सत्येंद्र वर्मा, पी० एच-डी०, ( लंदन ), हिपुटी सुपरिटेंडेंट, डिपार्टमेंट धाॅव प्लेंनिंग ऐंड डेवलपमेंट फरिलाइजर कारपोरेशन घॉव इंडिया, सिंदरी, घनवाद ।
वि० ह०	वाराखसी। वियोगी हरि, ब्रघ्यक्ष, प्र० भा० हरिजन सेवक	स• वि॰	(स्व०) सत्यदेव विद्यालंकार, खेखक व पत्रकार, नई दिल्ली।
	संघ, एफ १३।२, माडल टाउन, नई दिल्ली।	सा० जा०	सावित्री जायसवाल, एम० एस-सी०, प्राध्यापक,
श• गु॰ या०	पाची रानी गुर्दे, एम <b>० ए०</b> , फैज बाजार,		विज्ञान वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
. श० रा० गु०	दरियागँज, दिल्ली ।		वाराणसी—-५ ।
शां• ला० का	े पांतिलाल कायस्थ, रोडर, भूगोल विभाग, काशी हिंदु विश्वविद्यालय, वाराग्रसी।	सी० गु० या सी० रा० गु०	सीयाराम गुप्त, वी० एस-सी०, डियुटी सुपरि-
য়া০ সি০ ব্লি	·	सार सर गुर	टेंडेंट ग्रॉव ९िलस, ग्रंगुलि चिह्न तथा वैज्ञानिक पाला, सी० ग्राई० डी०, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
शि•गो० मि०		सु॰ सिं•	सुरेश सिंह कुँग्रर, एम० एव० सी०, कालांकाकर
शि० मा० ख०	विश्वविद्यालय, वाराणसी—५।	सु॰ चं॰ য়৽	सुरेण चंद्र शर्मा, एम० ए०, एल० एल० वी०, पी० एच-डो० श्रव्यक्ष, भूगोल विभाग, एम० एल० डिग्री कालेज, वलरामपुर (गोंडा) उ० प्रक
	•		

सै० प्र० प्र० रि० संपद प्रतहर प्रज्ञास रिजर्श, एम० ए०, ९१० ह० बा० एच-डी०, छ्तरीवाली कोठी, ४, हेलानगर, प्रलीगढ़।

स्व० मो० शा० स्वरूप चंद्र मोहनलाल गाह, एम २ ए०, पी० एच-ही०, ही० लिट० (लदन), एफ० एन० ग्राई०, एफ० ए० एस० सी० प्रोफेसर तथा प्रव्यक्ष, गणित ह० ग्रं० श्री० विमाग, प्रलीगढ़ विश्वविद्यालय, ग्रलीगढ़।

स्वा ता भू० (श्रोमती) स्वर्णलता भूषण, इनवान-२, ही० ला० गु० [श्रमला]

हु० च० गु० हरिश्चंद्र गुप्त, एम० एस सी०, पी० एच-डी०, प्रागरा, मैनचेस्टर) रीडर, गणितीय सांख्यिती, हु॰ ना० मि० दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।

हरदेव वाहरी, एम० ए०, एम० ग्री० एल०, पार्त्री, पी० एच-डी०, कुरुतेव विश्वविद्यालय, कुरुतेव । हिरवाबू माहेश्वरी, एम० बी० बी० एस०, प्राध्यापक, पैयालीजी विभाग, लेडी हाडिज मेडिजल कालेज, नई दिल्ली।

हा॰ हिंगंकर श्रीवास्तव, ग्रह्यस, इतिहास विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।

हीरा लाल गुप्त, एम० ए०, डी० फिल०, प्रध्यक्ष, इतिहास विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर (म० प्र०)।

हृदयनारायण मिश्र, दर्शन विभाग, डी० ए० वी० कालेज, कानपूर |

#### संकेताधर

•			•
<b>पं</b> •	<b>घ्रंग्रे</b> जी	ज॰; ज॰ सँ॰	जन्म <b>; जन्म</b> संवत्
प्र	मसांगः। प्रथवंवेदः शब्याय	<b>ত্যি</b> ০	जिला, जिल्द
प० को०	धरएयकांड (रामायरा )	जे० पो० टी० एस०	जर्नल भाव दि पालि टेक्स्ट सोसायटी
प्रवर्व०	ष्ययवंदेद	<b>ভ</b> াঁ০	<b>डॉक्टर</b>
प्रवि०	प्रधिकरण	तांड्य गा०	तांडच ब्राह्मण
<b>प्र</b> नु ०	घनुवादक, घनुशासनपर्वे,	तै॰ ग्रा॰	तैतिरीय श्रारएयक
<b>ग</b> यो ०	श्रयोघ्याकांड (रामायस् )	तै॰ गा॰	तैतिरीय ब्राह्मण
ঘাঁ০ স০	षांध्र प्रदेश	वैत्ति०	तैत्तिरीय
सा० घ०, या द्रापे० घ०	षापेक्षिक घनत्व	<b>ए</b> ०	दक्षिगु
ग्रा० श्री० सू०	घापस्तंव श्रीतसूत्र	<b>धी</b> ०	दीपवंश
प्राई० ए० एस०	इंडियन ऐडिमिनिस्ट्रेटिव सर्विस	दी० नि०	दी <b>घ</b> निकाय
धाई० सी० एस •	इंडियन सिविल संविस	दे०	देखिए; देशांतर
ग्रादि॰; ग्रा० प०	्र षादिपर्व ( महाभारत )	द्रो० प०, द्रोगु०	द्रोरापर्व
प्राय०	<b>धायतन</b>	ध०	घम्मपद
प्रार्क <b>० स० रि०</b>	∫रिपोर्ट घाँव दि घार्केयालाँजिक≪	ना० प्र० प०	नागरीप्रचारिखी पत्रिका
	( सर्वे ग्रॉव इंडिया	ना॰ प्र० स॰	नागरीप्रचारिखी सभा
<b>गा</b> यव ०	<b>भा</b> श्वलाय <b>न</b>	नि॰	निरुवत
<b>इं</b> ट्रो <b>॰</b>	<b>ईंट्रोडवशन</b>	<b>પં</b> ૦	पंजाबी; पंडित
ई०	<b>ई</b> सवी	प०	पट्टाण; पर्व; पश्चिम; पश्चिमो
to go	ईसा पूर्वे	पद्म ०	पद्मुराग्र
<b>ए</b> ०	<del>प्रतर</del>	पु॰	पुराण
द० प्र॰	उत्तर प्रदेश	<i>মু</i> ৩	पूर्व
<b>एतर</b> ०	<del>उत्त</del> रकांड	ू पृ <i>०</i>	पुष्ठ
<b>च्या</b> ०	<b>च</b> दाहरण	স৹	प्रकाशक
षचो०; उद्योग०	<b>उद्योगपर्व ( महाभारत )</b>	সক০	प्रकरण
<b>ष्ट</b> ०	फ्रानेद 	प्रो॰	<b>प्रो</b> फेसर
ए० आई० घार०	श्राल इंडिया रिपोर्टर	<b>फा</b> <i>o</i>	<b>फारेनहाइट</b>
ए० इं०; एपि० इं०	एपिग्राफिया इंडिका	<b>घा</b> ०	वालकांड (रामायरा)
<b>ए</b> क्∙ <b>क</b>	एकवचन ~~~~~	चाज॰ संब	घाजसनेयी संहिता
Ço	ऍग्स्ट्रॉ <b>म</b>	झ॰ सु०	हहा <b>स्त्र</b>
ए० वा॰	ऐतरेय प्राह्मण	ब्रह्म० पु०	नहापुरा <b>ण</b>
क० प०; कर्णु० छा०	कर्णपर्व ( महाभारत ) कारिका	वा०	त्राह्मण
काम०		भा० ज्यो•	भारतीय ज्योतिष
काच्या०	कामंदकीय नीतिसार; कामशास्त्र काव्यालंकार	भाग०	श्रीमद्भागवत
कि॰ ग्राम, या किग्रा॰	काण्यालया <b>र</b> किलोग्राम	भी० प०	भीष्मपर्व
कि॰ मी॰, या किमी॰	किलोमीटर	म॰ भा॰; महा॰	
फू॰ सं°	कुमारसंभव	म० म०	महाभारत; महावंश
फ़॰ सं०	जुनारच <b>न</b> व फानतंत्र्या	म० मा०	महामहोपाष्याय
यव ०	नमसस्य। स्थनांक		महागारत मीमांसा
गाव	स्थनाक <b>गाथा</b>	मत्स्य <b>०</b>	मत्स्य पुरास
NIO	गाम गाम	मनु ॰	मनुस्पृति
ख् <b>ंदो</b> •	गान छांदोग्य उपनिषद्	महा० प्रा०	नहाराष्ट्री प्राकृत
•	जाराम च्याचपम्	मिता॰ टो॰	मिवासरा टीका

मिमी० मिलीमीटर मी० मेणसाइकिल मे० साइकॉन याज्ञ०; याज्ञ० स्मृ० याज्ञवल्वय स्मृति रचनाकाल संवत् रघु० राज्ञतरंगिग्री ल०, लग० लाला ली० लीटर वन०; व० प० वालमिकीय रामायण वायु० विक्रमी संवत् वि० पु० विनय० वैठ ई० एत्प०, पाठ०, पा० विवयपत्रिका वैदिक इंडेनस ए०, पाठ०, पा० पाती पाल्य०	गांति । प्रा० प्रांति । प्रा० प्राइकाँ । प्रा	णीतिपर्वे णीरसेनी प्राकृत श्रीमद्भागवत श्रतीक संस्था, संपादक, संवत्, संस्करण, संस्कृत, संदिनं प्रंथ संस्करण संटीग्रेड, ग्राम, सेकंड पद्धति सभापर्व (महाभारत) साइकॉलोजी सृदरकांड संटीगीट र सेकंड स्कंदपुराण स्वर्गीय हनुमानवाहुक, हरिवंशपुराण हिंदी विश्वकोश हिंदरी विश्वकोश हिंदरीरकल
--	---	---

#### प्राक्कथन

हिंदी विश्वकोश का बारहवाँ खंड, जिसे समापन खंड भी कहा जा सकता है, प्रस्तुत करते हुए हमें हुवं और गोरव का अनुभव हो रहा है। हवं इसलिये कि भारत सरकार के शिचा मंत्रालय के सहयोग से हम लगभग नौ वर्षों की अल्प अवधि में (सन् १६६० ई० में प्रथम खंड प्रकाशित हुआ था) इतना बड़ा कार्य संभव कर सके तथा गौरव इसलिये कि काशी नागरीप्रचारिणी सभा स्थान् सर्व-प्रथम हिंदी वाङ्मय के ज्ञानभांडार की इस रूप में श्रीवृद्धि करने में माध्यम बनो। यद्यपि विशिष्ट देशी-विदेशी लेखकों ने हमें कुपा-पूर्वक सहयोग दिया और संपादन कर्म में भी अनुभवी व्यक्तियों ने योगदान दिया तो भी, संभव है, साधनों की कमी तथा कार्य की विशालता देखते हुए कुछ अभाव रह गया हो। इसके लिये सभा अपना उत्तरदायित्व स्वीकार करती है और पुनर्मुद्रण की स्थित में यथासंभव यह कमी दूर कर दी जायगी।

इस खंड के साथ संपूर्ण वारह खंडों की विषयसूची भी दी जा रही हैं ग्रीर एक परिशिष्ट भाग जोड़ दिया गया है। इस प्रकार प्रस्तुत खंड में ५४३ (भूमिका भाग के ग्रांतिरिक्त) पृष्ठ हैं जिसमें ५०० लेखों के ग्रंतर्गत २०० से ग्रीधक विशिष्ट लेखकों की रचनाएँ दी जा रही हैं। रंगीन चित्रों के ग्रांतिरिक्त ग्रांनेक रेखाचित्र, मानचित्र तथा चित्र फलक भी दिए जा रहे हैं।

संपादन और प्रकाशन कार्य से संबद्ध व्यक्तियों के तथा विश्वकोश कार्यालय के अधिकारियों और कार्यकर्ताओं के हम आभारी हैं। नागरीप्रचारियों सभा और केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के अधिकारियों के हम विशेष रूप से कृतज्ञ हैं जिनके उत्साह श्रीर सहयोग से इतना बड़ा काम समापन की स्थिति तक पहुँच सका।

> —सुधाकर पांडेय मंत्री तथा संयोजक हिंदी विश्वकौरा प्रधान मंत्री, काशी नागरीप्रचारिसी सभा

मिग्रा० मिमी० मी० मे• सा०	मिलिप्राम मिलीमीटर मील, मीटर मेगासाइकिल	णाति• चौ॰ प्रा॰ घीमद्मा॰ श्लो॰	चौतिपवं भौरतेनी प्राकृत श्रीमद्भागवत श्लोक
म्यू० याज्ञ•; याज्ञ• स्पृ० र० का० सं० रघु० राज•, रा० त० ल०, लग० ला० लो० वन०; व० प० वा० रा० वायु० वि० पु० विनय० वै० इं० गा०, गात०, ग• न्ना०	माइकॉन याज्ञवल्तय स्मृति रचनाकाल संवत् रघुवंश राजतरंगिणी लगभग लाला लीटर वनपवं (महामारत) वाल्मीकीय रामायण वायुपुराण विकमी संवत् विष्णु पुराण विनयपत्रिका वैदिक इंडेनस शातपय ब्राह्मण	सं० पं० सं० पं० संस्क० स० प०। समा० साइकॉ० सुंदर० सं० संगै० संगै० संव स्कंद स्कंट हि० हि० हि० हि०	संस्था, संपादक, संवत्, संस्करण, संस्कृत, संदर्भ ग्रंथ संस्करण संदीग्रेड, ग्राम, सेकंड पद्धति समापर्व (महाभारत) साइकॉलोजी सुंदरकांड संदीग्रेड संदीग्रेड संदीग्रेड स्कंदपुराण स्वर्गीय हनुमानवाहुक, हरिवंगपुराण हिंदी हिंदी विश्वकीश हजरी, हिमांक
पा० पाल्य <b>ः</b>	णती मल्यपर्वं	<b>इिस्टॉ॰</b>	हिस्टॉरिकच

#### - प्राक्तथन

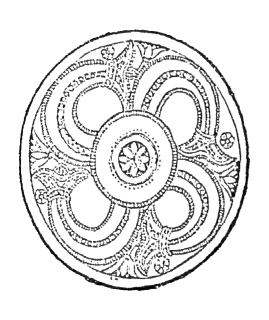
हिंदी विश्वकोश का बारहवाँ खंड, जिसे समापन खंड भी कहा जा सकता है, प्रस्तुत करते हुए हमें हुंच और गोरव का अनुभव हो रहा है। हुंच इसलिये कि भारत सरकार के शिक्ता मंत्रालय के सहयोग से हम लगभग नौ वर्षों की श्रत्य श्रवधि में (सन् १६६० ई० में प्रथम खंड प्रकाशित हुआ था) इतना बड़ा कार्य संभव कर सके तथा गौरव इसलिये कि काशी नागरीप्रचारिणी सभा स्थात् सर्व-प्रथम हिंदी वाङ्मय के ज्ञानभांडार की इस रूप में श्रीवृद्धि करने में माध्यम बनो। यद्यपि विशिष्ट देशी-विदेशी लेखकों ने हमें कुपा-पूर्वक सहयोग दिया और संपादन कर्म में भी अनुभवी व्यक्तियों ने योगदान दिया तो भी, संभव है, साधनों की कमी तथा कार्य की विशालता देखते हुए कुछ अभाय रह गया हो। इसके लिये सभा अपना उत्तरदायित्व स्वीकार करती है और पुनर्मुद्रण की स्थिति में यथासंभव यह कमी दूर कर दी जायगी।

इस खंड के साथ संपूर्ण बारह खंडों की विषयसूची भी दी जा रही हैं और एक परिशिष्ट भाग जोड़ दिया गया है। इस प्रकार प्रस्तुत खंड में ५४३ (भूमिका भाग के म्नितिरक्त) पृष्ठ हैं जिसमें ५५० लेखों के म्रंतर्गत २०० से म्निक विशिष्ट लेखकों की रचनाएँ दी जा रही हैं। रंगीन चित्रों के भ्रतिरिक्त ग्रनेक रेखा चित्र, मानचित्र तथा चित्र फलक भी दिए जा रहे हैं।

संपादन ग्रीर प्रकाशन कार्य से संबद्ध व्यक्तियों के तथा विश्वकोश कार्यालय के ग्रधिकारियों ग्रीर कार्यकर्ताग्रों के हम ग्राभारी हैं। नागरीप्रवारिणी सभा ग्रीर केंद्रीय शिक्ता मंत्रालय के ग्रधिकारियों के हम विशेष रूप से कृतज्ञ हैं जिनके उत्साह ग्रीर सहयोग से इतना बड़ा काम समापन की स्थित तक पहुँच सका।

> —सुधाकर पांडेय मंत्री तथा संयोजक हिंदी विश्वकोश प्रधान मंत्री, काशी नागरीप्रचारिगी सभा

मिप्रा० मिमी० मी० मे• सा० म्यू० याज्ञ०; याज्ञ० स्मृ० र० का० सं० रघु० राज•, रा० त० ला० ला० ला० वा०; व० प० वा० प० वागु० वि०, वि० सं० वि० पु० विनय० चै० इं० स०, सत०, स० व्रा०	मिलिप्राम मिलीमीटर मील, मीटर मेगासाइकिल माइकॉन याज्ञवल्वय स्मृति रचनाकाल संवत् रघुवंशा राजतरंगिगी लगभग लाला सीटर वनपवं (महाभारत) वाल्मीकीय रामायण वायुपुराण विक्रमी संवत् विप्यु पुराण विनयपिक्वा वैदिक इंडेक्स शातपय ब्राह्मण	शीति॰ शो० प्रा० शोमद्भा० शो० सं०, सं० पं० सं० प०। सभा० साइकाँ० सुंदर० सें० सेंगी० सें॰ स्कंद	गोतिपर्वे गोरसेनी प्राकृत श्रीमद्भागवत प्रलोक संस्था, संपादक, संवत्, संस्करण, संस्कृत, संहिता संदमं ग्रंथ संस्करण संदीग्रेह, ग्राम, सेकंड पढित सभापर्व (महाभारत) साइकॉलोजी संदरकांड संटीग्रेह संटीग्रेह संटीग्रेह हिता रिवागिट र सेकंड स्कंदपुराण स्वर्गीय हनुमानवाहुक, हिरवंगपुराण हिंदी हिदी विश्वकोश हिन्दी हिमोक



### यह ज्ञानयज्ञ

सुधाकर पांडेय मंत्री एवं संयोजक हिंदी विश्वकोश परामर्शदात्री एवं संपादन समिति हिंदी का प्रथम विश्वकोश सभा द्वारा प्रस्तुत है । आधुनिक रूप में विश्वकोश रचना की प्रथा विदेश से इस देश में आई है और यह शब्द इनसाइक्लोपीडिया, का पर्याय है । वास्तव मं इनसाइक्लोपीडिया ग्रीक के इनसाइ क्लग्रास (एन = ए सर्किल तथा पीडिया = एजूकेशन ) से बना है । इसका उद्देश्य होता है विश्व में कला और विज्ञान तथा समस्त अन्यान्य ज्ञानों का वर्णानुक्रम से सहज, सुगंठित और व्यवस्थित रूप से प्रस्तुतीकरण । एक विपय, एक किंव, लखक या दार्शनिक को लेकर भी विश्वकोश के निर्माण की ही पद्धति इचर प्रचलित हुई है । प्रारंभ में विश्वकोश की रचना एक या कुछ लेखक गिलकर करते थे किंतु अब अपने अपने विषय के । यशेपज्ञ एक ही विश्वकोश में अपने ज्ञान का लाभ पाठक को उठाने का अवसर देते हैं ।

विश्वकोशीय रचना पाँचवीं शताब्दी से श्रारंभ होती है श्रीर इसके प्रारंभकर्ता का श्रेय श्रफीका निवासी मासिश्रनस मिनस फेलिक्स कॉपेला को है। गद्य, पद्य में उसने 'सटीराग्र सटोरिक' नामक कृति का प्रश्यम किया । उसी युग में श्रीर भी कृतियों का निर्माण हुन्ना। तेरहवीं शताब्दी का इसी प्रकार का ग्रंथ 'वीव्लियोधेकामंडी' या 'स्पेकुलस मेजस', जो व्याविग्रस के विसेंट की कृति थी, शान के महान संग्रह के रूप में समाहत हुई। प्राचीन ग्रीस के इतिहास में भी ऐसे ग्रंथों की रचना हुई थी। स्प्रापिपस ने वनस्पतियों एवं पशुग्रों का विश्व-कोशी वर्गीकरण था। श्ररस्तू ने अपने शिण्यों के लिये अपने सारे ज्ञान को अनेक ग्रंथों में संचित्त रूप से प्रस्तृत किया। उस प्राचीन युग में प्रशीत मन्ययुग का उच ग्राकर गुंथ 'नेचुरल हिस्ट्री' रोमनिवासी प्लिनी छत है। २४६३ श्रव्यायों में विभक्त ३७ (सैंतीस) खंडों में प्रस्तुत इस ग्रंथ में १०० लेखकों के २००० ग्रंथों से संग्रहीत २०,००० शीर्पकों का समावेश है। यह इतना अधिक लोकप्रिय था कि सन् १५३६ के पूर्व ही इसके ४३ संस्करण प्रकाशित हो चुके थे।

सन् १३६० ई० में फांसीसी भाषा में १६ खंडों में "डि प्रॉप्रिएटंटीवस रेरम" का प्रकाशन हुआ। १४९५ ई० में इसका अंगेजी अनुवाद हुआ और सन् १५०० तक इसके १५ संस्करण प्रकाशित हो चुके थे। इसके प्रणेता थे—वार्थोलोव मिन द ग्लैविल। प्राचीन समय में रची गई इन छितयों को विश्वकोश की संज्ञा नहीं प्राप्त हुई। विश्वकोश की संज्ञा का प्रारंभ सन् १५४१ और सन् १५६६ अर्थात् १६ वीं शताब्दी के मध्य से होता है। सन् १५४१ ई० में जाकियस फाटियस रिजल विजयस एवं हंगरी के काउंट पाल स्कैलिसस द लिका (१५६६) की ऐसी छितयाँ हैं। इनसाइक्लो-पीडिया सेप्टेम टॉमिस डिस्टिक्टा जोहान हेनरिच आस्टेड की छित सन् १६३० में प्रकाशित हुई। यह अपने सही अर्थों में

भीगोलिक स्थानों के वृत्तांत, भारत के प्राचीन, ग्रविचीन, महापुरुष, साहित्यकार, किव ग्रीर वैज्ञानिकों की जीविनियाँ इसमें विशेष रूप से मंमिलित की गई हैं। भारत कृषिप्रधान देश है, इसिलये कृषि संवंधी विषयों तथा भारत की फसलों ग्रादि का विशेष रूप से वर्णन इस विश्वकोश में करने का निश्चय किया गया। निम्नां-कित विषयों पर इसमें लेख रखने का निश्चय किया गया:

विज्ञान अनुभाग में छृपि, प्रायोगिक रसायन और टेक्नोलॉजी, इंजीनियरी उद्योग, चिकित्सा विज्ञान, प्रयुक्त गरिंगत और नच्नय-विज्ञान, प्राराविज्ञान, भौतिकी, भूगोल, ऋतुंवज्ञान, फोटोग्राफी, रसायन विज्ञान, वनस्पित विज्ञान, गुद्ध गिरात, सैनिक शास्त्र और खेलकूद। भाषा और शाहित्य में अकादी, अरबी, असीरी, अमिया, ऑस्ट्रिक, बँगला, वर्मी, चीनी, क्रीट, चेक, मिस्री, अंग्रेजी ग्रीक, गुजराती, हिंदी, इम्नानी, इंडोनेशियायी, इटॉलियन, जापानी, कन्नड़, खत्ती, कोरियन, लैटिन, मंगोलियन, मगठी, मत्तनी, शेप यूरोपीय भाषायें, उड़िया, पंजाबी, पश्ती, फारसी, पोलिश, रिशयन, संस्कृत, सर्वियन, सिंधी, स्पैनिश, तामिल, ते नुगु, तिब्बती, तुर्की और उर्दू भाषा तथा साहित्य का समावेश किया गया। मानवतादि में सौंदर्यशास्त्र, पुरातत्वशास्त्र, स्थापत्य, श्रर्यशास्त्र, वारिएज्य, शिच्चा, लिलतकला, इतिहास, संस्कृति, विधि, नृतत्वशास्त्र, संगीत, राजनीति, मनोविज्ञान, धर्म, दर्शन, भाषा-विज्ञान और समाजशास्त्र के विषयों का चयन किया गया।

संवत २०१३ विक्रमी में सभा ने सभा से वाहर इस कार्य को राजदेवी कटरा, बुलानाला, में पं० गीविदवल्लभ पंत के नेतृत्व में २८ जनवरी, सन् १६५६ से म्रारंभ किया। यह कार्य शब्दसूची के निर्माण से प्रारंभ हुन्ना तथा सांकेतिक सूची के साथ ही साथ ७० हजार शन्दों का चयन किया गया जिसमें से वास्तविक शब्द ३० हजार निकले और इनके हिंदी-करण का कार्य ग्रारंभ हुग्रा। साथ ही ४ हजार शब्दों का हिंदीकररा किया गया श्रीर ६०० लेखकों के नाम परामर्श मंडल ने स्वीकृत किए। संवत् २०१५ में शन्दों के हिंदीकरण की संख्या १० हजार पहुँची। इसी वीच केंद्रीय सरकार का यह निर्देश प्राप्त हुन्ना कि यह कार्य जल्दी किया जाय श्रीर एक खंड का प्रकाशन कर दिया जाय। इस दृष्टि से काम करने पर उस वर्ष ५५० लेख सभा को विविध विद्वानों द्वारा प्राप्त हुए। मार्च. १९५९ से डॉ॰ धीरेंद्र वर्मा ने प्रधान संपादक का कार्यभार सैभाला । सरकार की भ्रोर से तकाजा बढ़ता गया । डाँ० धीरेंद्र वर्मा के पूर्व डॉ॰ भगवतशरण उपाच्याय मानवतादि के संपादक के रूप में श्रीर डॉ॰ गोरखप्रसाद विज्ञान के संपादक के रूप में कार्य कर रहे थे। संवत् २०१६ विक्रमी में स्वरां से प्रारंभ होनेवाले १४०० लेख सभा को प्राप्त हुए और इनका संपादन भी हुआ। प्रथम खंड की छवाई का भी कार्य ग्रारंभ हुन्ना ग्रीर ऐसी संभावना प्रकट की गई कि कार्य के पूरा होने में चार वर्ष का समय श्रीर लगेगा। इस वर्ष सफेद कागज तथा मोनोटाइन

श्रादि की छपाई प्रस्तावित ब्यय से अधिक होने के कारण यह योजना ६॥ लाख से बढ़ाकर ७ लाख करना सरकार ने स्वीकार कर लिया। संवत् २०१७ में हिंदी विज्यकीश का प्रथम खंड प्रकाशित हुन्ना न्नीर १६ म्रवदूबर, १६६० की राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में राष्ट्रपति डॉ॰ राजेंद्रप्रनाद जी को इसे सभा के सभापति पं गोविदवल्लभ पंत ने एक विशेष समारोह में समर्पित किया और दूसरे खंड के प्रकाशन का कार्य ग्रारंभ हुन्ना। इसी वीच पं० गोविंदवल्लभ पंत का सहसा नियन हो गया ग्रीर डाँ० राजवली पांडेय के स्थान पर डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा सभा के प्रधान मंत्री चुने गए। यह अनुभव भी किया जाने लगा कि इस योजना के समाप्त होने में ग्राठ वर्ष का ग्रीर समय लगेगा ग्रीर कृत व्यय ११ लाख ३५ हजार राया श्राएगा । संबत् २०१८ में विश्वकोश के दितीय खंड का प्रकाशन संपन्न हमा। नागरी-प्रचारिए। सभा ग्रीर केंद्रीय शिद्धा मंत्रालय के बोच इसी बीच यह स्थिर हुया कि केवल वैज्ञानिक तथा टेक्निकल लेखों में देवनागरी लि.पे तथा श्रंकों के साथ रोमन लिपि तथा श्रंकों की भी स्थान दिया जाय। ५ मई, सन् १६६१ को विज्ञान विभाग के संपादक डॉ॰ गोरखप्रसाद का श्राकत्मिक नियन हुया श्रीर १६ जुलाई, १९५६ को उनके स्थान पर प्रो० फुलदेव सहाय वर्गा विज्ञान विभाग के संपादक नियुक्त हुए । डाँ० धीरेंद्र यमां भी यहाँ से १३ नवंबर, ६१ को अन्यत्र चले गए। नए परामर्शमंडल श्रीर संपादक समिति का गठन हमा जिसमें सदस्यों को संख्या क्रमशः ११ ग्रीर ७ कर दी गई। व्यावहारिक कठिनाइयों के कारण छोटी समिति का गठन किया गया ताकि कार्य तंजी से हो सके। परामर्शमंडल श्रीर संपादक समिति के सदस्य निम्नांकित लोग हुए-

#### १--परामशीमंडल

- १—महा० डॉ॰ संपूर्णानंद, सभापति, नागरीप्रचारिसी सगा, वारासासी ( अध्यन्त, पदेन )
- २—श्री कृष्णदयाल भार्गव, उपशिक्तासलाहकार, शिक्तामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (सदस्य)
- ३—श्रो के॰ स.चेदानंदम्, उपवित्तसलाहकार, णिचामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (सदस्य)
- ४—श्री पं॰ कमलापति त्रिपाठी, वाराग्यसी ( सदस्य )
- ५—डॉ॰ विश्वनाथप्रसाद, निदेशक, हिंदी निदेशालय, भारत सरकार, दरियागंज, दिल्ली (सदस्य)
- ६—डॉ॰ निहालकरण सेठी, सिविल लाई म, श्रागरा ( सदस्य )
- ७—डा॰ दीनदयालु गुप्त, श्रव्यद्म, हिंदी विभाग, लखनक विश्य-विद्यालय, जलनक ( सदस्य )
- प्रता शिवपूजन सहाय, साहित्य संगलन भवन, गवनकुर्धा,
   पटना (सवस्य)

- श्री देवकीनंदन केडिया; प्रथमंत्री, काणी नागरीप्रचारिगी
   सभा (सदस्य, पदेन)
- १०-डॉ॰ जगन्नायप्रसाद शर्मा, प्रधान मंत्री, काशी नागरीप्रचारिसी सभा, ( मंत्री श्रीर संयोजक, पदेन )
- ११-प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोश, ( संयुक्त मंत्री, पदेन )

#### २-संपादक समिति

- १—महा० डॉ० संपूर्णानंद, सभापति, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी, ग्रध्यच्, हिंदी विश्वकीश परामर्शमंडल, (पदेन, श्रध्यच् )
- २—श्री कृष्णदयाल भागव, उपशिक्षासलाहकार, शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (सदस्य)
- ३. श्री के० सिच्चदानंदम्, उपिनत्तसलाहकार, शिच्चामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (सदस्य)
- ध—अर्थमंत्री, नागरीप्रचारिगी सभा, काशी (सदस्य, पदेन)
- ५-प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोश (सदस्य)
- ६--संपादक, मानवतादि (सदस्य)
- ७--संपादक, विज्ञान ( सदस्य )
- द—डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा, प्रधान मंत्री, काशी नागरीप्रचारिसी सभा, मंत्री श्रीर संयोजक, हिंदी विश्वकोश (संयोजक, पदेन)

हिंदी विश्वकोश का द्वितीय खंड इस वर्ष प्रकाशित हुन्ना श्रीर २५ श्रक्ट्रवर, सन् १६६२ को डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी प्रधान संपादक नियुक्त हुए । कुछ पुराने अनावश्यक शब्द छाँट दिए गए श्रीर नए श्रावश्यक छूटे हुए शब्दों का संयोजन किया गया। इसका मुद्रण नागरी मुद्रण में आरंभ किया गया और लगभग इसी समय वाहर से विश्वकोश का कार्यालय भी सभाभवन में आ गया। इसी वीच ४ अप्रैल, ६१ को हिंदी विश्वकोश के विषय में केंद्रीय सरकार श्रीर सभा के बीच एक नया समभौता हुन्ना ग्रीर ११ व्यक्तियों की परामर्शदात्री समिति बनाने का निश्चय किया गया। ऐसा कार्य की प्रगति को ग्रीर गति देने को घ्यान में रखकर किया गया। संवत् २०२० में चतुर्थ खंड प्रकाशित हुआ। श्रीर तब तक विश्वकोश के प्रथम खंड की प्रतियाँ समाप्त हो गईं। संपादन श्रीर संयोजन का कार्य पूर्ववत् चलता रहा। संवत् २०२१ में पंचम खंड प्रकाशित हुआ और डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी २० सितंबर, १६६४ से छुट्टी पर चले गए तथा मानवतादि के संपादक का भी पद खाली रहा। डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा के स्थान पर पं० शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र' विश्वकोश के मंत्री और संयोजक हुए। संवत् २०२२ में हिंदी विश्वकोश के दो और खंड प्रकाशित हुए तथा ३ हजार निवंध प्राप्त किए गए। विश्वकोश का कार्यकाल ३१ दिसंवर, सन् १६६७ तक वढ़ा दिया गया और प्रधान संपादक २६ ग्रगस्त, ६५ को ग्रवकाश से ग्रा गए। इसी वर्ष श्री मुकुंदीलाल जी को मानवतादि का संपादक नियुक्त किया गया । संवत् २०२३ तक विश्वकोश के आठवें खंड तक का प्रकाशन हुआ ।

संवत् २०२४ में में इसका प्रधान मंत्री चुना गया । इसके पूर्व में श्री शिवप्रसाद मिश्र के कार्यकाल में परामर्शदात्री तथा संपादन समिति का सदस्य था । इस वर्ष नवाँ खंड प्रकाशित हम्रा। ग्रौर इस योजना को बारह खंडों में विस्तार देने की बात हुई | वर्णात तक दसवाँ खंड भी तैयार हो गया | संवत् २०२५ में दसवें खंड का विधिवत् उद्घाटन हुआ श्रीर ग्यारहवें खंड की छपाई का कार्य पूरा हो गया एवं अनुक्रमिशाका का कार्य श्रारंभ कर दिया गया। दसवें खंड के पूर्व ही प्रयान संपादक भ्रवकाण पर चले गए। ग्यारहवें खंड का उद्घाटन दिल्ली में उपप्रवान मंत्री श्री मोरार जी देसाई ने २१ जून, सन् १९६९ को किया और इसी श्राधिक वर्ष में वारहवाँ खंड भी प्रस्तुत कर दिया गया। ग्यारहर्वे खंड के प्रकाशन के उपरांत प्राय: सभी संपादक विश्वकोश के कार्य से विलग हो गए क्योंकि स्वीकृत घनराशि में ही सारा कार्य करना या। विश्वकोश के चौये खंड से इसकी ५ हजार प्रतियों का प्रकाशन आरंभ हुआ। विश्वकोश की पूरी योजना अब १४,६४,७८१ रुपए की स्वीकार को जा चुकी है और सभा इसकी विक्री के धन से ६० २,१६,५४२-१३, सरकारी खजाने में जमा कर चुको है। यद्यपि उपप्रधान मंत्री भारत सरकार ने सार्वजिनक रूप से ११ वें खंड के उद्घाटन के समय यह घोषित किया था कि सभा को विक्री का धन विश्वकोश के ग्रागामी संस्करण के प्रकाशन के लिये दे दिया जायगा, तथापि अभी तक यह कार्य नहीं हो पाया है। विश्वकोश में चित्रकार के रूप में श्री वैजनाय वर्मा ने श्रीर संपादक सहायक के रूप में निम्नांकित लोगों ने योगदान किया है: श्री भगवानदास वर्मा. श्री ग्रजित नारायण मेहरोत्रा, श्री माववाचार्य, श्री रमेशचंद्र दुवे, श्री प्रभाकर द्विवेदी, श्री चंद्रचूड्मिएा विपाठी, डा॰ श्याम तिवारी ,श्री चारुचंद्र त्रिपाठी, श्री जंगीर सिंह । प्रवंब व्यवस्था श्री वलभद्रप्रसाद मिश्र ग्रौर श्री सर्वदानंद जी ने तथा ग्रर्थव्यवस्था श्री मंगलाप्रसाद शर्मा एवं प्रूफशोवन की व्यवस्था श्री विभूतिभूपए। पांडेय ने देखी।

हिंदी विश्वकोश आरंभ होने के समय से ही सभा के पदाधिकारी होने और उसकी सलाहकार सिमित के सदस्य होने के नाते मेरा इससे निकट संबंध रहा है और वस्तुस्थिति यह है कि डॉ॰ राजवली पांडेय के उपरांत विश्वकोश के कार्य को प्रभावशाली ढंग से मैं देखता रहा हूं और इसके सभी कार्यकर्ता मित्रों से मेरा प्रगाड़ स्नेह संबंध है । यह कार्य, जिसकी गित कभी कभी ऐसी भी हो जाती थी कि कार्य पूरा नहीं हो पाएगा, ऐसी संभावना की जाने लगती यी पर इन सबके संबल से यह पूरा हुआ । दस वर्ष की इस लंबी यात्रा में कभी कभी कार्य की शिथिलता को गित देने के लिये मुक्ते कटु भी होना पड़ा है, पर वह कटुता कार्य के लिये थी, इसिलये यदि इतनी लंबी ग्रविध में कुछ ऐसा हो गया हो जो किसी को प्रिय न लगा हो, तो उसके लिये में चुमाप्रार्थी हूँ और साथ ही विश्वकोश की श्रीटयों के लिये भी।

( non-ionic ) होते हैं श्रीर इन्हें 'श्रांतर लवएा' ( Inner salt ) कहते हैं। ऐसे श्रांतर लवएा कुछ हाइड्रॉक्सी अम्लों श्रीर डाइकी-टोनों से भी वनते हैं। ऐसे श्रीगिक जल में श्रिवलिय होने पर, कार्वनिक विलायकों में विलेय होते हैं। ये भाप में वाष्पशील भी होते हैं। कच्चे चमड़े पर क्रोमियम लवएां से चर्मशोधन में कुछ ऐसी ही किया क्रोमियम लवएा श्रीर चमड़े के पॉलिपेप्टाइडों के वीच होती है। चर्म का शोधन होना ऐसे ही श्रांतर लवरा चनने के कारए समझा जाता है।

ससावयवता ( Isomerism ) — उपसहसंयोजकता-योगिकों में कई किस्म की समावयवता पाई गई है। इनमें छविक महत्व की समावयवता निम्नलिखित प्रकार की है:

१. वहुनकीकरण (Polymerisation) समावयवता — इसकी धाराविक संरचना में सरनतम संरचना के गुराक होते हैं। हेनसामिन कोबाल्टिक हेनसानाइट्रो कोबाल्टेट  $[Co(NH_8)_6]$   $[Co(NO_2)_6]$  धनायित ट्राइनाइट्रो ऐमिन कोबाल्ट  $[Co(NH_8)_8$   $(NO_2)_8]$  का बहुनक है।

२. संरचना ( Structural ) समावयता — नाइट्राइट प्रायन के नाट्रोजन थोर श्रॉवसीजन दोनों के परमागुश्रों में ग्रसामी इलेक्ट्रॉन होते हैं, ग्रतः ये कोवाल्टिक ग्रायन से दो रीतियों से, एक भावसीजन द्वारा श्रीर दूसरा नाइट्रोजन द्वारा, संबद्ध हो सकते हैं। इससे दो समावयव

(१) नाइट्रिटो-पेटामिन कोवाल्टिक क्लोराइड

[ Co ( N H<sub>8</sub> )<sub>5</sub> UNO ] Cl<sub>2</sub> म्रोर

(२) नाइट्रो-पेंटामिन कोवास्टिक क्लोराइड [ Co (NH<sub>8</sub>)<sub>5</sub> NO<sub>2</sub> ] Cl<sub>2</sub>

प्राप्त होते हैं।

३. उपसहसंयोजकता (Coordination) समावयवता — इसमें धनात्मक छोर ऋगात्मक दोनों श्रायन होते हैं, पर उनका वितरण विभिन्न प्रकार का होता है, जैसे [ Co ( N  $H_{\rm g}$  ) $_{\rm G}$  ] [ Cr ( C N ) $_{\rm G}$  ] श्रीर [ Cr ( N  $H_{\rm g}$  ) $_{\rm G}$  ] [ Co ( CN ) $_{\rm G}$  ]

४. श्रायनन (Ionisation) समावयवता — इसमें दोनों के संघटन एक से होते हैं, पर विलयन में ये विभिन्न मायनों में वियोजित होते हैं। कोवाल्टिक ब्रोमोर्पेटामिन सल्फेट [Co(N H<sub>8</sub>)<sub>8</sub>Br] SO<sub>4</sub>, सल्फेट श्रायन के मोर कोवाल्टिक सल्फेटो पेटामिन ब्रोमाइड, [Co(HN<sub>8</sub>)<sub>8</sub>SO<sub>4</sub>]Br, ब्रोमीन श्रायन की श्रविकिया देते हैं।

प्र. हाइड्रेट (Hydrate) समावयवता — यह समावयवता कोमिक क्लोराइड के हेक्सा हाइड्रेट में देखी जाती है। एक समावयव प्रसर बैंगनी रंग का और दो हरे रंग के होते हैं। एक से सिल्वर नाइड्रेट विलयन द्वारा क्लोरीन तीनों परमाणु का, दूसरे से केवल दो क्लोरीन परमाणु का और तीसरे से केवल एक क्लोरीन परमाणु का, तत्काल श्रवक्षेपण होता है। इन तीनों के सुत्र इस प्रकार हैं:

[  $Cr(H_2O)_6$ ] $Cl_3$ ; [  $Cr(H_2O)_5Cl_2H_2O$  घोर [  $Cr(OH)_6Cl_2$  ]  $Cl_2H_2O_1$  इ. त्रिविम समावयता (Ster co-isomerism) — उपसहसंगो जकता वंध सिंदण (directional) होते हैं। इस कारण उपसह संयोजकता समूह केंद्रस्थित घात्विक ग्रायनों के चारों भोर ए निश्चित स्थिति में स्थित होते हैं। प्लैटिनम ग्रायन की चारा संयोजकताएँ (covalences) एक तल पर होती हैं। ग्रतः इसके यौगिक प्लैटिनम डाइऐमिन डाइक्लोराइड दो रूप में, सिस रूप ग्रोर ट्रैंस रूप में, प्राप्त हुए हैं:

संस रूप ट्रैंस रूप

इन दोनों के रंग, विलेयता श्रीर रासायिनक व्यवहार में भिन्नता होती है। ऐसा केवल प्लैटिनम के साथ ही नहीं होता, श्रन्य धातुशों, जैसे पेलैडियम, निकल, कैडिमियम, पारद श्रादि के साथ भी ऐसा देखा जाता है। यदि उपसहसंयोजकता समूह छह हैं श्रीर उनमें दो श्रन्य चार समूहों से भिन्न हैं, तो उनके भी दो रूप, सिस श्रीर ट्रैंस हो सकते हैं। डाइक्लोरो-टेट्रामिन कोवाल्टिक क्लोराइड दो रूपों में पाया गया है। एक का रंग वंगनी श्रीर दूसरे का हरा होता है।

प्रकाशिक (optical) समावयवता — जव केंद्रित चारिवक श्रायन पर उपसहसंयोजक समूह चार, छह या श्रीवक श्रसमित रूप से व्यवस्थित रहें, तो ऐसी संरचनाएँ प्राप्त हो सकती हैं जिनमें एक दूसरे का वर्षण प्रतिविव हो। यदि चारिवक श्रायन कीलेट यसय चनाता है, ना ऐसा सरलता से संपन्त होता है। ऐसे यौगिकों में प्रकाशिक समावयवता हो सकती है। कुछ यौगिकों में ऐसी प्रकाशिक सिक्रयता निध्चत रूप से पाई गई है।

उपसहसंयोजकता-यौगिक अनेक प्रकार के होते हैं। इनमें से मुख बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनका उपयोग उत्तरोत्तर बढ़ रहा है। भारी धातुओं के ऐसे ही संमिश्र साइग्रानाइड विद्युत् लेपन में काम आते हैं। अनेक ऐसे यौगिक महत्व के वर्णक हैं। प्रकीयन दन्यू, होमोग्लोविन, क्लोरोफिल श्रादि ऐमे ही वर्णक हैं। कुछ यौगिक, विशेपतः अंतराल लवण, धातुषों को पहचानने, पृथक् करने तथा उनकी मात्रा निर्धारित करने स्नादि में काम श्राते हैं। [या॰ क॰]

सवाई माधोपुर १. जिला, भारत के राजस्थान राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल ४,०७० वर्ग मील एवं जनसंख्या ६,४३.५७४ (१६६१) है। जिले के पूर्व-उत्तर में धल्वर जिला, पूर्व-दिक्षिण में मध्य प्रदेश, दक्षिण में कोटा, दक्षिण-पश्चिम में बूँदी, पश्चिम में टोंक तथा पश्चिम-उत्तर में जयपुर जिला है।

२. नगर, स्थिति : २६° ०' उ० घ० तथा ७६° २३' पू० दे०।
यह उपर्युक्त जिले का प्राणासनिक नगर है, जो जयपुर नगर से
दिसिए पूर्व में ७६ मील दूर पर स्थित है। नगर में तिब घीर
पीतल के वरतन बनाने का उद्योग है घीर यहाँ से दक्षिए की
घोर वरतन जाते हैं। गांडर घास की जड़ से खस का इन बनाने का
उद्योग भी यहाँ का प्रमुख उद्योग है। नगर की जनसंस्था २०,८५२
(१६६१) है।

ससेक्स (Sussex) स्थित : ५०° ५५' उ० ग्र०, ०° २०' प० दे०। यह दक्षिण पूर्वी इंग्लैंड की एक समुद्रतटीय काउंटी है। इसका क्षेत्रफल १,४५७ वर्ग मील है। इसके उत्तर में सरे (Surrey) तथा उत्तर पूर्व में केंट ( Kent ) काउंटियाँ, पश्चिम में हैंपशिर श्रीर पूर्व एवं दक्षिण में इंग्लिश चैनल है। ससेक्स दो प्रशासनिक काउंटियों में बँटा हुमा है: पूर्वी ससेक्स तथा पश्चिमी ससेक्स । पूर्वी संसेवस के लिये त्युइस (Lewes) में तथा पश्चिमी संसेवस के लिये चिसेस्टर (Chichester ) में काउँटी परिपर्दे हैं। समुद्रतट के पास की भूमि सबसे ध्रधिक उपजाऊ है। यहां पर गेहूँ को खेती होती है। साउथ डाउन में भेड़ें पाली जाती हैं। इसी नाम की यहाँ पर भेड़ों की एक जाति भी होती है। चरागाह प्रधिक होने के कारण पशुपालन यहाँ का प्रमुख उद्योग है। लौहपत्यर प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। यहाँ पर ऊन, कागज, वारूद तथा ईटों का उत्पादन होता है। ब्राइटन ( Brighton ) इंग्लैंड का सबसे बड़ा समुद्र-निं कु रा ] तटवास है।

सस्यकितिंत्र ( श्रधांत् फसल काटने के श्रांजार ) देश के विभिन्न भागों में फसलों की कटाई विभिन्न समय में विभिन्न पंत्रों द्वारा की जाती है। फसल की कटाई, पकने के बाद, जितनी जल्दी की जा सके जतना ही श्रच्छा समभा जाता है, क्यों कि मुख्यतः फसल खेत में खड़ी रहने पर फसल के शत्रुश्रों से, तथा कभी कभी श्रधिक पकने पर वालियों से दाने गिर जाने से, बहुत हानि होती है। उत्तर प्रदेश में खरीफ की फसल की कटाई लगभग मध्य श्रगस्त से लेकर नवंवर के महीने तक चलती रहती है शौर कहीं कहीं पछेती के घानों की कटाई दिसंवर में भी होती है। इसी प्रकार रवी की फसलों की कटाई प्रदेश के पूर्वी जिलों में मार्च से लेकर पश्चिमी जिलों में श्रप्रेल के श्रंत तक चलती रहती है। यह ऐसा समय होता है जब खेत में चूहे भी लग जाते हैं शौर श्रांची के समय शोले गिरने का भी डर रहता है। इसलिये हर किसान यह चाहता है कि जितनी जल्दी उसकी फसल कटकर खिलहान में पहुँच जाय उतना ही श्रच्छा है।

जैसा क्रपर बताया गया है, विभिन्न फसलों के काटने के लिये विभिन्न यंत्रों का प्रयोग किया जाता है, परंतु यह निश्चित है कि यंत्र की बनावट तथा कटाई का ढंग स्थानीय सुविधा पर अधिकतर निर्भर करता है। यंत्र की बनावट भी फसल के तने की मोटाई धथवा मजबूती पर बहुत सीमा तक निर्भर करती है।

इससे पहले कि यंत्रों का विवरण दिया जाय, यह कह देना मावश्यक होगा कि उत्तर प्रदेश में ऐसी बहुत सी फसलें हैं जिनकी कटाई के लिये कोई यंत्र प्रयुक्त नहीं किया जाता, विलक्त उन्हें हाथ से ही पौषे से जन लिया जाता है, जैसे मक्का, ज्वार-वाजरा, कपास, मूँग नं० १ तथा बहुत सी सिव्जयों इत्यादि में।

फसलों की कटाई में प्रयुक्त होनेवाले साधारण यंत्रों का विवरण निम्नलिखित प्रकार है:

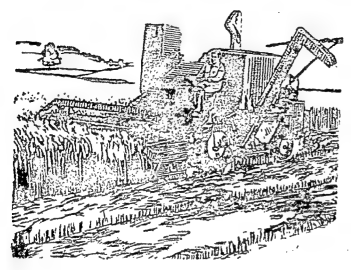
गॅंबासा — उत्तर प्रदेश में गन्ना, ग्ररहर, तंवाक्, ज्वार, वाजरा तथा मक्का, जिनके तने मोटे भ्रीर मजवूत होते हैं, गॅंबासे से काटे जाते हैं। गँड़ासे में ११ फुट लंबा, शीशम या बवूल की लकड़ी का बना हुआ बेंट रहता है, जिसमें काटने के लिये इस्पात का बना हुआ १ फुट लंबा और ४ इंच चौड़ा, कटाई की श्रोर से तेज पार-वाला, फलका लगा रहता है। गँड़ासे से कटाई करने की विशेयता यह है कि कटाई करनेवाला जमीन से लगभग १३ इंच या २ इंच कपर तने पर, गँड़ासे को जोर से मारता है, जिसके प्रभाव से तना कटकर गिर जाता है। यह यंत्र बहुत पुराना है और मजबूत तनेवाली फसलों को काटने के लिये अभीतक किसी नए यंत्र ने इसका स्थान नहीं लिया है। इस यंत्र की कीमत लगभग पाँच रुपए है श्रीर कार्य-धमता खेत में स्रो हुए पेड़ों के धनस्य और सनके तने की मोटाई एवं मजबूती पर निर्भर है।

२. हँसिया — हँसिया का प्रयोग, पतले तनेवाली फसलों, जैसे गेहूँ, जो, चना, धान इत्यादि, की कटाई के लिये किया जाता है। इस यंत्र से कटाई करने में, फसल के तनों को वाएँ हाय से मुट्ठी में पकड़ लेते हैं घोर वाएँ हाय से तने के ऊपर हँसिया को रगड़कर प्रयनी ग्रोर खींचते हैं, जिससे फसल कट जाती है। हँसिया की ग्राइति प्रधंचंद्राकार होती है। कुछ ऐसी हँसियाँ होती हैं जिनमें दांते वने रहते हैं ग्रोर कुछ विना दांतों की वनी होती हैं। दांतेदार हँसियों की कायंसमता विना दांतों की हँसियों से ग्रावक होती है। हँसियां इत्यात की वनी होती है, जिसमें लकड़ी की मुठिया लगी होती है। एक हँसिया की कीमत लगभग एक रुपए होती है। यद्यपि इसकी कायंसमता खेत में खड़े हुए पोघों को घनत्व पर निभर करती है, परंतु साधारणत्या खेतों में एक एकड़ गेहूँ, जो या धान ग्रादि की कटाई के लिये चार पांच ग्रावमी पर्याप्त होते हैं।

३. रीपर - गेहूँ, जी श्रीर जई की कटाई के लिये, पश्चिमी देशों में रीपर का प्रयोग किया जाता है। हमारे देश में भी कुछ वड़े श्राकारवाले फार्मो पर बैलों से चलनेवाले रीपर का प्रयोग होता है। रीपर में लगभग ४ फुट लंबी कटाई की पट्टी ( cutter bar ) लगी रहती है, जिसमें लगभग २५ से ३० तक काटनेवाले चाकुश्रों (knile and ledger) का सेट लगा रहता है। जब रीपर आगे को चलता है, तब पहिए घूमते हैं, जिनके प्रभाव से कटाई की पट्टी में गति मा जाती है। इस यंत्र की कीमत लगभग १,५०० से २,००० रू० तक होती है और यह प्रनुपान लगाया गया है कि यह एक दिन में चार से पाँच एकड़ तक गेहूँ की कटाई आसानी से कर सकता है। इस यंत्र से कटाई भीर वैषाई का खर्चा ५ रु० प्रति एकड़ आता है, जबिक एक एकड़ गेहूँ की कटाई हँसिया से करने में लगभग १५ रु० खर्च म्राता है। इस प्रकार यह यंत्र उन फार्मों के लिये तो बहुत ही सुविधाजनक है जहाँ कटाई के मौसम में भजदूरों की वहुत ही कभी अनुभव होती है; परंतु इस यंत्र का लाभ वे छोटे किसान, जिनकी जीत भी कम है श्रीर जिनके खेतों का झाकार भी छोटा है, नहीं उठा सकते ।

इस यंत्र का प्रयोग करने में एक दूसरी श्रमुविषा यह भी है कि सेत की पंतिम सिचाई के वाद, खेत की मेड़ नम श्रनस्था में ही तोड़नी पड़ती है। दूसरे यह चार पाँच इंच ऊँचे से फसल की कटाई करता है, इसलियें भूसे की काफी मात्रा खेत में ही रह जाती है। इस भूसे की कीमत उन देशों के किसानों के लिये जहाँ खेती मधीनों या घोड़ों से की जानी है नहीं के बराबर है; परंतु हमारे देश में, जहाँ वेलों के चारे का साधन भूसा है, इसका काफी मूल्य है। इन उपगुँक्त प्रमुविधाओं के कारण ही, श्रच्छा कार्यक्षम होते हुए भी, यह यंत्र जनश्रिय नहीं हो सका है।

४. कंपाइन — गेहूँ प्रोर जो की फसल की कटाई करने के लिये प्रन्य विकसित देशों में तथा भारत में, बड़े विस्तार के फार्मों पर कंबाइन मशीन का प्रयोग किया जाता है। इस मशीन को चलाने के लिये या तो दूँ कटर से शक्ति ली जाती है या मशीन में ही इंजन लगा रहता है, जिसकी सहायता से मशीन चलती है। इस मशीन



गाइने श्रीर फसल काटने की संयुक्त मशीन

यह सेत में घूमकर फसल काटती, गाइती तथा श्रनाज की साफ करती है। डंठल खेत में खड़ा छूट जाता है।

के चलने है, खेत की फसल कटकर सीधे मशीन में चली जावी है। भीर अंदर ही अंदर मँडाई, श्रोसाई श्रीर छनाई होकर साफ श्रनाज एक तरफ बोरों में भरता चला जाता है तथा भूसा एक तरफ गिरता चला जाता है। यहाँ यह जानना प्रावश्यक है कि मँडाई केवल प्रनाज की वालियों की ही होती है, शेष लाक की नहीं। इस प्रकार शेष फसल की लंबी लंबी लाक एक तरफ इक्ट्री हो जाती है । इस मगीन की कीमत लगभग २०,००० ६० से ३०,००० ए० होती है, जिसे मामूली किसान तो प्या बढ़े बड़े किसान भी नहीं खरीद सबते। इसकी कार्यधमता उच्च कोटि की होते हुए भी भारत के किसानों के लिये, इसकी संस्तुति नहीं भी जाती, क्योंकि इसमें भी काफी मात्रा में भूमे की हानि होती है। हमारे देश में उन फसलों की, जैसे श्रालू, घुँड्या प्याग, मूंगफली, शकरकंद आहि, जिनका धार्षिक टिप्ट से उपयोगी भाग भूमि के नीचे रहता है, कटाई के लिये खुरपा एवं गुदाल का प्रयोग किया जाता है। इन्हें खोदने के लिये इस प्रदेश में मभी तक कोई विशेष यंत्र नहीं बना है। घन्य देशों में ऐसी पासलों की छुटाई, पीडेटो डिगर या प्राइंड-नट टिगर से की जाती है। प्रमरीका में, जहाँ मक्का भीर कपास हजारों एकड़ बोई

जाती है, मनका के भुट्टे तथा कपास की कटाई के लिये भी विशेष्ट्र प्रकार की मधीनों का प्रयोग किया जाता है। हवाई द्वीप में, जहाँ गन्ना मुख्य श्रार्थिक फसल है, गन्ने की कटाई भी एक विशेष मगीन से की जाती है।

इसमें संदेह नहीं है कि संसार का प्रत्येक किसान यह चाहता है कि फसल पकने के बाद कटाई जितनी जल्दी हो सके, की जाए, परंतु इसको कार्यान्वित करने के लिये ऐसे कटाई यंत्रों की प्रावश्य-कता है जिनसे कटाई के श्रम तथा समय की बचत हो सके। ऐसे यंत्रों की सिफारिश करने से पहले, किसान की भौतिक एव आर्थिक परिस्थितियों का भ्रष्ययन भावश्यक है और सिफारिश इनकी भनुषू-लता के अनुसार होनी चाहिए। यहीं कारण है कि रीपर, कंबाइन, तथा अन्य कटाई यंत्रों के अति श्रम तथा समय बचानेवाले गंत्र होने के वानजूद, अपने देश के किसानों के लिये, जिनकी जोतों ग्रीर खेतों के प्राकार छोटे हैं, जिन्हें प्राधिक तंगी है तथा जिनके पास श्रम का श्रभाव नहीं है, श्रिषक कीमतवाले होने के कारण सिफारिश नहीं की जा सकती। श्रावश्यकता इस बात की है कि कृषियंत्रों के अनुसंघान के आघार पर ऐसे कटाई यंत्र, जो हमारे देश के किसानों की भीतिक एवं धार्यिक परिस्थिति के धनुकूल हों, बनाए जाएँ, जिससे श्रम एवं समय की बचत भीहो। जि० स० ग० ]

सस्यच्छि विभिन्न फसलों को किसी निश्चित क्षेत्र पर, एक निश्चित क्षम से, किसी निश्चित समय में बोने को सस्यच्छ कहते हैं। इसका उद्देश्य पौधों के भोज्य तत्वों का सदुवयोग तथा भूमि की भौतिक, रासायनिक तथा जैविक दशाधों में संतुलन स्थापित गरना है।

सस्यवक से निम्नलिखित लाग होते हैं:

१. पोपक तस्वों का समान स्थय — फसलों की जह गहराई तथा फैलाव में विभिन्न प्रकार की होती हैं, ग्रतः गहरी तथा उपली जड़वाली फसलों के कमणः बोने से पोपक तत्वों का काय विभिन्न गहराइयों पर समान होता है, जैसे गेहूँ, कपास ।

र. पोषक तरवीं का संतु जन — विभिन्न पौधे नाइट्रोजन, फॉरफ़ो-रस, पोटाश तथा शन्य पोषक तत्व भिन्न भिन्न मात्राश्रों में लेने हैं। सहयचक द्वारा हनका पारस्परिक संतुलन बना रहता है। एक ही फसल निरंतर बोने से धिक प्रयुक्त होनेबाल पोषक सरवों की भूमि में न्यूनता हो जाती है।

३. हानिकारक कीटामु रोग तथा घासपात की रोकथाम — एक फसल, श्रयवा उसी जाति की श्रन्य फसलें, लगातार योगे से उनके हानिकारक कीड़े, रोग तथा साथ उगनेवाली घासपात उस रोत में वनी रहती है।

४. श्रम, श्राय तथा व्यय का संतुलन — एक बार किसी पत्रस के लिये घच्छी तैयारी करने पर, दूसरी पत्रस विना विशेष तैयारी के ली जा सकती है श्रीर प्रधिक साद चाहनेवानी फसल को पर्याप्त मात्रा में साद देकर, श्रेष खाद पर श्रम फसलें लाभ के साथ सी जा सकती हैं, जैसे धालू के परचात् तंबाह, प्यांत्र या गद्द धादि।

भूमि में कार्यनिक पदायों की पृति — निराई, गुराई

चाहनेवाली फसलें, जैसे धालू, प्याज इत्यादि बोने से, भूमि में जैव पदार्थों की कमी हो जाती है। इनकी पूर्ति दलहन वर्ग की फसलों तथा हरी खाद के प्रयोग से हो जाती है।

६. श्रहपकालीन फसलें बोना — मुख्य फसलों के बीच श्रहप-कालीन फसलें बोई जा सकती हैं, जैसे मूली, पालक, चीना, मूँग नवर १.।

७. भूमि में नाइट्रोजन की पूर्ति — दलहन वर्ग की फसलों को, जैसे सनई, ढेंचा, मूँग इत्यादि, भूमि में तीन या चार वर्ष में एक बार जोत देने से, न फेवल कार्वनिक पदार्थ ही मिलते हैं पिषतु नाइट्रोजन भी मिलता है, क्योंकि इनकी जड़ की छोटी छोटी गांठों में नाइट्रोजन स्थापित करनेवाले जीवागु होते हैं।

द. भूमि की अच्छी भौतिक दशा — भकड़ा जड़वाली तथा प्रधिक गुड़ाई चाहनेवाली फसलों को सस्यचक में समिलित करने से भूमि की भौतिक दशा अच्छी रहती है।

ह. घास पात की सफाई — निराई, गुड़ाई चाहनेवाली फसलों के बोने से घासपात की सफाई स्वयं हो जाती है।

१०. कटाव से बचत — उचित सस्यचक, से, वर्ष के जल से मूमि का कटाव रक जाता है तथा खाद्य पदार्थ वहने से बच जाते हैं।

११. समय का सदुपयोग — इससे कृषि कार्य उत्तम ढग से होता है। खेत एवं किसान व्यर्थ खाली नहीं रहते।

१२. भूमि के विपैत्ते पदार्थों से बचाव — फसलें जड़ों से कुछ विपैता पदार्थ भूमि में छोड़ती हैं। एक ही फसल बोने से, भूमि में विपैते पदार्थ प्रधिक मात्रा में एकत्रित होने के कारण हानि पहुँचाते हैं।

१३. डर्वरा शक्ति की रचा — भूमि की उर्वरा शक्ति मितव्यियता से ठीक रखी जा सकती है।

१४. शेपांश से लाभ — पूर्व फसलों के शेपांश से लाभ उठाया जा सकता है।

१५. श्रधिक उपज — उपर्युक्त कारणों से फसल की उपज प्रायः श्रधिक हो जाती है। [ दु० गं० ना० ]

सहजीवन (Symbiosis) की सहीपकारिता (Mutualism) भी कहते हैं। यह दो प्राणियों में पारस्परिक, लाभजनक, प्रांतरिक साभेदारी है। यह सहभागिता (partnership) दो पौधों या दो जंतुमों के बीच, या पौधे श्रीर जतु के पारस्परिक संबंध में हो सकती है। यह संभव है कि कुछ सहजीवियों: (symbionts) ने श्रपना जीवन परजीवी (parasite) के रूप में शुरू किया हो शौर कुछ प्राणी जो श्रभी परजीवी हैं, वे पहले सहजीवी रहे हों।

सहजीवन का एक ग्रन्छा उदाहरण लाइकेन (lichen) है, जिसमें शैवाल (algae) श्रीर कवक (fungus) के वीच पारस्परिक कल्याएकारक सहजीविता होती है। बहुत से कवक वांज (oaks), चीड़ इत्यादि पेड़ों की जड़ों के साथ सहजीवी होकर रहते हैं।

वैश्विलस रैडिसिकोला (Bacillus radicicola) ग्रीर णिवी (leguminous) पौधों की जहों के बीच का ग्रंतरंग संबंध भी सहजीविता का उदाहरण है। ये जीवागु णिवी पौधों की जड़ों में

पाए जाते हैं, जहाँ वे गुलिकाएँ (tubercles) बनाते हैं श्रीर वायु-मंडलीय नाइट्रोजन का यौगिकीकरण करते हैं।

सहजीविता का दूसरा रूप हाइड्रा विरिडिस (Hydra viridis) श्रीर एक हरे शैवाल का पारस्परिक संबंध है। हाइड्रा (Hydra) जूक्लोरेली (Zoochlorellae) शैवाल को श्राश्रय देता है। हाइड्रा की एवसनिक्रया में जो कार्वन डाइप्रॉक्साइड बाहर निकलता है, वह जूक्लोरेली के प्रकाश संश्लेषण में प्रयुक्त होता है श्रीर जूक्लोरेली द्वारा उच्छ्वसित श्रावसीजन हाइड्रा की एवसन किया में काम श्राती है। जूक्लोरेली द्वारा बनाए गए कार्बनिक यौगिक का भी उपयोग हाइड्रा करता है। कुछ हाइड्रा तो बहुत समय तक, बिना बाहर का भोजन किए, केवल जूक्लोरेली द्वारा बनाए गए कार्बनिक यौगिक के सहारे ही, जीवन व्यतीत कर सकते हैं।

सहजीविता का एक श्रीर प्रत्यंत रोचक उदाहरण कंवोल्यूटा रोजिश्रोफेंसिस (Convoluta roseoffensis) नाम ह एक टर्बेलेरिया किमि (Turbellaria) श्रीर वलेमिडोमॉनाडेसिई (Chlamydomonadaceae) वर्ग के श्रीवाल के बीच का पारस्परिक संयोग है। कंवोल्यूटा के जीवनचक्र में चार श्रव्याय होते हैं। श्रप्ते जीवन के प्राथमिक भाग में कंवोल्यूटा स्वतंत्र रूप से बाहर का भोजन करता है। कुछ दिनों बाद शैवाल से संयोग होता है श्रीर फिर इस कृमि का पोषण, इसके शरीर में रहनेवाले श्रांवाल द्वारा बनाए गए कार्वनिक योगिक श्रीर बाहर के भोजन दोनों से होता है। तीसरी श्रवस्था में कवोल्यूटा बाहर का मोजन प्रहण करना बद कर देता है श्रीर श्रप्ते पोषण के लिये केवल शैवाल के प्रकाशसंख्लेषण द्वारा बनाए गए कार्वनिक योगिक पर हो निर्भर रहता है। श्रंत में कृमि धपने सहजीवी श्रीवाल को ही पचा लेता है श्रीर स्वयं मर जाता है।

बहुत से सहजीवी जीवागु भीर भंतरकोशिक यीस्ट (yeast) भाहार नली की कोशिकाओं में रहते हैं श्रोर पाचनित्रमा में सहायता करते हैं। दीमक की श्राहारनली में बहुत से इप्रयूसीरिया (Infusoria) होते हैं, जिनका काम काष्ठ का पाचन करना होता है श्रीर इनके विना दीमक जीवित नहीं रह सकती। [प्रे॰ ना॰ भे॰]

(१६६१) है। इस जिले के उत्तर में शिवालिक पहाड़ियाँ, पूर्व में गंगा नदी, दक्षिण में मुजफ्तरनगर जिला तथा पिष्वम में यमुना नदी है। यह जिला दोग्राव का सुदूर उत्तरवर्ती जिला है। यमुना एवं गंगा नदी के धितिरिक्त हिंदान एवं सोलानी जिले की प्रस्य प्रमुख नदियाँ हैं। जिले की प्रमुख फसलें हैं गेहूँ, जौ तथा गन्ना। भारत के स्वतंत्र होने के पश्चात् जिले का ध्रौद्योगिक उत्थान हुआ है। ऋषिकेश में ऐंटिवाश्रोटिक कारखाने की स्थापना हाल में ही हुई है। कपास श्रोटना, सूती वस्त्र बनाना तथा लकड़ी पर नक्काशी करना, जिले के धन्य उद्योग हैं। ठड़की, सहारनपुर एवं हरिद्वार जिले के प्रमुख नगर हैं। जिले में रूड़की तथा गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय हैं।

२. नगर, स्थिति: २६° ५७' उ० प्र० तथा ७७° ३३' पू० दे०। दिल्ली से लगभग १०० मील उत्तर पूर्व में सहारनपुर जिले का यह प्रशासनिक केंद्र धमौला नदी के दोनों किनारे पर स्थित है। पंधोइ नदी भी नगर से होकर गुजरती है। यहाँ उत्तरी रेलवे का वकंशोंप है तथा प्रसिद्ध रेलवे जंकशन भी हैं। यह गेहूँ की प्रमुख मंडी है। यहाँ एक महाविद्यालय है। नगर की जनसंख्या १,८५,२१३ (१६६१) है।

सांख्य भारतीय दर्शन के अनेक प्रकारों में से सांख्य भी एक है जो प्रचीन काल में अत्यंव लोकित्रय तथा प्रियत हुआ था। भारतीय संस्कृति में किसी समय सांख्य दर्शन का अत्यंव ऊँचा स्थान था। देश के उदात्त मस्तिष्क सांख्य की विचारपद्धति से सोचते थे। महाभारतकार ने यहाँ तक कहा है कि 'ज्ञानं च लोके यदिहास्ति कि ज्ञिवत सांख्यागतं तच्च महत्त्रमहात्मन् (शांति पर्वं ३०१।१०६)। वस्तुतः महाभारत में दार्शनिक विचारों की जो पुष्ठभूमि है, उसमें सांख्य वर्शन के विचारों का बड़े काव्यमय और रोचक ढंग से उल्लेख किया गया है। सांख्य दर्शन का प्रमाव गीता में प्रतिपादित दार्शनिक पृष्ठभूमि पर पर्याप्त रूप से विद्यमान है। वस्तुतः सांख्य दर्शन किसी समय अत्यंत लोकित्रय हो गया था।" ( उदयवीर शास्त्री कृत सांख्यदर्शन का इतिहास, भूमिका)।

इसकी इस लोकप्रियता के श्रीर चाहे जो भी कारण रहे हों पर एक तो यह अवश्य रहा अवीत होता है कि इस दर्शन ने जीवन में दिलाई पड़नेवाले वैपम्य का समाधान त्रिगुणात्मक प्रकृति की सर्वकारण रूप में अतिष्ठा करके वड़े सुंदर ढंग से किया। सांख्या-चार्यों के इस प्रकृति-कारण-वाद का महान् गुण यह है कि पृथक् पृथक् घमवाले सत्वों, रजस् तथा तमस् तत्वों के श्राधार पर जगत् के वैपम्य का किया गया समाधान वड़ा न्याय्य, युक्त तथा बुद्धिगम्य प्रतीत होता है।

'सांख्य' नाम की मीमांसा — 'सांख्य' शब्द की निष्पत्ति 'संख्या' शब्द के छागे श्रग् प्रत्यय जोड़ने से होती है श्रोर संख्या शब्द की व्युत्पत्ति सम + चिक्ष्य घातु ख्यान् दर्शन + श्रङ् प्रत्यय + टाप है, जिसके श्रनुसार इसका धर्य सम्यक् ख्याति, साधु दर्शन ध्रयवा सत्य ज्ञान है। सांख्याचार्यों की यह सम्यक् ख्याति, उनका यह सत्य ज्ञान व्यक्ताव्यक्त रूप द्विविष धिन्त् तत्व से पुरुष रूप

चित् तत्व को पृथक् जान लेने में निहित है। ऊपर ऊपर से प्रपंच में सना हुम्रा दिखाई पड़ने पर भी पुरुष वस्तुतः उससे म्रखूता रहता है। उसमें ग्रासकत या लिप्त दिखाई पड़ने पर भी वस्तुत: ग्रनासकत या निर्लिप्त रहता है - सांख्याचार्यों की यह सबसे वड़ी दार्शनिक खोज उन्हीं के गट्यों में सत्त्रपुरुषान्यताख्याति, विवेक ख्याति, व्यक्ताव्यक्तज्ञविज्ञान, ग्रादि नामों से व्यवहृत होती है। इसी विवेक ज्ञान से वे मानव जीवन के परम पुरुषार्थ या लक्ष्य की सिद्धि मानते हैं। इस प्रकार 'संख्या', शब्द सांख्याचार्यों की सबसे वड़ी दार्शनिक खोज का वास्तविक स्वरूप प्रकट करनेवाला संक्षिप्त नाम है जिसके सर्वप्रथम व्याख्याता होने के कारण उनकी विचार-षारा ग्रत्यंत प्राचीन काल में 'सांख्य' नाम से श्रमिहित हुई। गगुनायं र 'संख्या' शब्द से भी 'सांख्य' शब्द की निष्पत्ति मानी जाती है। महाभारत में सांख्य के विषय में न्नाए हुए एक श्लोक में ये दोनों ही प्रकार के भाव प्रकट किए गए हैं। वह इस प्रकार है — 'संहयां प्रजुवंते चैत प्रकृति च प्रचक्षते। तस्त्रानि च चतु-विशद् तेन सांख्याः प्रकीतिताः ( महाभा० १२।३११।४२ )। इसका शब्दार्य यह है कि जो संख्या अर्थात् प्रकृति भीर पुरुप के विवेक ज्ञान का उपदेश करते हैं, जो प्रकृति का प्रभाव प्रतिपादन करते हैं तथा जो तत्वों की संख्या चौबीस निर्धारित करते हैं, दे सांख्य कहे जाते हैं। कुछ लोगों की ऐसी घारणा है कि ज्ञानार्थंक 'संख्या' शब्द से की जानेवाली सांख्य की ब्युत्नत्ति ही मुख्य है, गणानार्थक संस्या भव्द से की जानेवाली गीए। सांस्य में प्रकृति एवं पुरुष के विवेक ज्ञान से ही जीवन के परम लक्ष्य कैवल्य या मोक्ष की सिद्धि मानी गई है, झत: उस ज्ञान की प्राप्ति ही मुख्य है भीर इस कारण से उसी पर सांख्य का सारा वल है। सांख्य (पुरुष के श्ररिरिक्त) चौबीस तत्व मानता है, यह तो एक सामान्य तथ्य का कथन मात्र है, श्रतः गीए है।

उदयवीर शास्त्रो ने अपने 'सांख्य दर्शन का इतिहास' नामक ग्रंथ में (पृष्ठ ६) सांख्यशास्त्र के किपल द्वारा प्रणीत होने में मागवत ३-१५-१ पर श्रीषर स्वामी की व्याख्या को उद्वृत करते हुए इस प्रकार लिखा है -- श्रंतिम श्लोक की व्याख्या करते हुए व्याख्याकार ने स्पष्ट लिखा है — तत्वानां संख्याता गराकः सांख्य-प्रवर्तंक इत्यर्थः । इससे निश्चित हो जाता है कि यही किपल सांस्य का प्रवर्तक या प्रगोता है। श्रोधर स्वामी के गराक: शब्द पर शास्त्री जी ने नीचे दिए गए फुटनोट में इस प्रकार लिखा है — मध्य काल के कुछ व्याख्याकारों ने 'सांख्य' पद में 'संख्य' णव्द को गणना-परक समभक्तर इस प्रकार के व्याख्यान किए हैं। वस्तुत: इसका मयं तस्वज्ञान है। परंतु गहराई से विचार करने पर यह वात उतनी सामान्य या गौरा नहीं है जितनी आपाततः प्रतीत होती है। ऐसा प्रतीत होता है कि वहुत प्राचीन काल में दार्शनिक विकास की प्रारंभिक श्रवस्था में जब तत्वों की संख्या निश्चित नहीं हो पाई थी, तब सांख्य ने सर्वप्रथम इस दश्यमान भीतिक जगत् की सूक्ष्म मीमांसा का प्रयास किया या जिसके फलस्वरूप उसके मूल में वर्तमान तत्वों की संख्या सामान्यतः चौबीस निर्घारित की थी। इनमें भी प्रथम तत्व जिसे उन्होंने 'प्रकृति' या 'प्रधान' नाम दिया, शेप तेईस का मूल सिद्ध किया गया। चित् पुरुष 🕏

सानिन्य से इसी एक तत्व 'प्रकृति' को क्रमण: तेईस ध्रवांतर तत्वों में परिग्रात होकर समस्त जड़ जगत् को उत्पन्न करती हुई माना था। इस प्रकार तत्व संख्या के निर्धारण के पीछे सांख्यों की वहुत वड़ी वौद्धिक साधना छिपी हुई प्रतीत होता है। भ्राखिर सूक्ष्म बुद्धि के द्वारा दीर्घ काल तक विना चिंतन धौर विश्लेषण किए तत्वों की संख्या का निर्धारण कैसे संभव हुआ होगा?

उपयुंक्त विवेचन से ऐसा निश्चय होता है कि सांख्य दर्शन का 'सांस्य' नाम दोनों ही प्रकारों से उसके बुद्धिवादी तर्कप्रधान होने का सूचक है। सांख्यों का अचित् प्रकृति तथा चित् पुरुष, दोनों ही मूलभूत तत्वों को आगम या श्रुतिप्रमाण से सिद्ध मानते हुए भी मुख्यत: अनुमान प्रमाण के ग्राधार पर सिद्ध करना भी इसी बात का परिचायक है। श्राज कल उपलब्ध सांख्य प्रवचन मूत्र एवं सांख्यकारिक, इन दोनों ही मीलिक सांख्य ग्रंथों को देखने से स्पष्ट ज्ञात होता है कि इनमें सांख्य के दोनों ही मौलिक तःवों — प्रकृति एवं पुरुष की सत्ता हेतुयों के श्राधार पर अनुमान द्वारा ही सिद्ध की गई है (सां० मू० १।१३०-१३७, १४०-१४४, एवं सांख्यकारिका १५ तथा १७)। पुरुष की अनेकता में भी युक्तियाँ ही दी गई हैं (सां० सू० १।१४६; तथा सांख्य-कारिका १८)। सरकार्यवाद की स्थापना भी तकों के ही घाषार पर की गई है। (सां० सू० १।११४-१२१, ६।५३; तथा सांख्य-कारिका ६)। इस प्रकार सांख्यशास्त्र का श्रवण, जो विवेक ज्ञान का मुलाबार है, तर्कप्रधान है। मनन, अनुकाल तकी द्वारा शास्त्रीक्त तथ्यों तथा सिद्धांतों का चितन है ही। इस प्रकार जिस संख्या या विवेक ज्ञान के कारण सांख्य दर्शन का 'सांख्य' नाम पड़ा, उसका विशेष संबंध तर्क श्रीर बुद्धिवादिता से है। इस बुद्धिवाद के कारण श्रवांतर काल में सांख्य दर्शन के कुछ सिद्धांत वैदिक संप्रदाय से बहुत कुछ स्वतंत्र रूप से विकसित हुए जिसके कारगा वादरायण व्यास तथा शंकराचार्य श्रादि म्राचार्यों ने इसका खंडन करते हुए भवैदिक संप्रदाय, तक कह डाला। यह संप्रदाय अपने मूल में तो अवैदिक नहीं प्रतीत होता, और प्रपत्ने परवर्ती ( Classical ) रूप में भी सर्वया पवैदिक नहीं है।

प्रसिद्ध भाष्यकार विज्ञानिभक्षु ने भी सांख्य को प्रागम या श्रुति का सत् तकों द्वारा किया जानेवाला मनन ही माना है। उन्होंने प्रपने सांख्यप्रवचन-सूत्र-भाष्य की प्रवतरिएका में यही वात इस प्रकार कही है — जो एकोऽद्वितीयः' इत्यादि पुरुष विषयक वेदवचन जीव का सारा अभिमान दूर करके उसे मुक्त कराने के लिये उस पुरुष को सर्व प्रकार के वैद्यम्यं — रूपभेद से रहित बताते हैं उन्हों वेदवचनों के अर्थ के मनन के लिये अपेक्षित सद् युक्तियों का उपदेश करने के लिये सांख्यकर्ता नारायए।वतार भगवान किपल आविभूत हुए थे।

सांख्य दर्शन की वेदमूलकता — विज्ञानिभक्षु के पूर्व वचनों से स्पट्ट है कि वे सांख्यशास्त्र को वेदानुसारी मानते हैं। उनका स्पट्ट मत है कि 'एकोऽद्वितीयः' इत्यादि वेदवचनों के प्रयं का ही वह सद् युक्तियों एवं तकों द्वारा समयन करता है, उसका प्रतिपादन छीर विवेचन करके उसे बोधगम्य बनाता है। विज्ञानिभक्षु ने वस्तुतः

लोक में प्रचलित पूर्व परंपरा का ही अनुसरण करते हुए अपना पूर्वोत्त मत प्रकट किया है। अत्यंत प्राचीन काल से ही महाभारत-गीता, रामायरा, स्मृतियों तथा पुरासों में सर्वत्र सांख्य का न केवल उच्च ज्ञान के रूप में उल्लेख भर हुआ है, ध्रिपतु उसके सिद्धांतों का यत्र तत्र विस्तृत विवरण भी हुआ है। गीता में भी सांख्य दर्शन के त्रिगुसात्मक सिद्धांत को बड़ी सुदर रीति से अपनाया गया है। 'त्रिगुर्खारिमका प्रकृति नित्य परिखामिनी है। उसके तीनों गुण ही सदा कुछ न कुछ परिग्णाम उत्पन्न करते रहते हैं, पुरुष प्रकर्ता हैं - सांख्य का यह सिद्धांत गीता के निष्काम कर्मयोग का म्रावश्यक भंग बन गया है (गीता १३/२७, २६ म्रावि)। इसी प्रकार अन्यत्र भी सांख्य दर्शन के प्रनेक सिद्धांत प्रत्य दर्शनी के सिद्वातों के पूरक रूप से प्राचीन संस्कृत वाङ्मय में दिष्टिगोचर होते हैं। इन सब बातों से ऐसा प्रतीत होता है कि यह दर्शन भ्रपने मूल में वैदिक ही रहा है, घवैदिक नहीं, क्योंकि यदि सत्य इससे विपरीत होता तो वेदप्रागा इस देश में सांरूप के इतने प्रविक प्रचार प्रसार के लिये उपर्युक्त क्षेत्र न मिलता। इस प्रनीश्वरवाद, সকূনি पुरुष द्वैतवाद, ( प्रकृति ) परिग्रामवाद श्रादि तथाकथित वैदिविरुद्घ सिद्धांतों के कारण वेदबाह्य कहकर इसका खंडन करने-वाले वेदांत भाष्यकार शंकराचार्यको भी ब्रह्मसूत्र २।१।३ के भाष्य में लिखनाही पड़ाकि 'ग्रध्यात्मविषयक ग्रनेक स्मृतियों के होने पर भी सांख्य योग स्मृतियों के ही निराकरण में प्रयत्न किया गया। क्यों कि ये दोनों लोक में परम पुरुषार्थ के साधन रूप में प्रसिद्ध हैं, शिष्ट महाप्रधों द्वारा गृहीत हैं तथा तत्कारएां सांख्य योगाभिषन्नं ज्ञात्वा देवं मुच्यते सर्वपाशैः या ( श्वेता० ६।१३ ) इत्यादि श्रोत लिगों से युक्त है।' स्वयं भाष्यकार के अपने साध्य से भी स्पष्ट है कि उनके पूर्ववर्ती सूत्रकार के समय में भी श्रानेक शिष्ट पुरुष सांख्य दर्शन को वैदिक दर्शन मानते थे तथा परम पुरुषार्थं का साधन मानकर उसका धनुसरण करते थे। इन सब तथ्यों के भाषार पर सांख्य दर्शन को मूलतः वैदिक ही मानना समो वीन है। हाँ, अपने परवर्ती विकास में यह अवश्य ही कुछ मूलभूत सिद्धांतों में वेदविरुद्ध हो गया है जैसे उत्तरवर्ती सांख्य वैदिक परंपरा के विरुद्ध निरीष्ट्र है, उसकी प्रकृति स्वतंत्र रूप से स्वत: समस्त विश्व की सृष्टि करती है। परंतु इस दर्शन का मूल प्राचीनतम छांदोग्य एव बृहदारएयक उपनिषदों में प्राप्त होता है। इसी से इसकी प्राचीनता सुस्पष्ट है।

सांख्य संप्रदाय — इस दर्शन के दो ही मौलिक ग्रंथ आज उपलब्ध हैं — पहला छह अध्यायों वाला 'सांख्य-प्रवचन-सूत्र' ग्रोर दूसरा सत्तर कारिकाश्रोंवाला 'सांख्यकारिका'। इन दो के श्रति-रिक्त एक अत्यंत लघुकाय सूत्रग्रंथ भी है जो 'तत्वसमास' के नाम से प्रसिद्ध है। शेष समस्त सांख्य वाङ्मय इन्हीं तीनों की टीका ग्रीर उपटीका मात्र हैं। इनमें सांख्यसूत्रों के उप-देष्टा परंपरा से किपल मुनि माने जाते हैं। कई कारणों से उपलब्ध सांख्य-प्रवचन-सूत्रों को विद्वात लोग किपलकृत नहीं मानते। इतनी वात अवश्य ही निश्चित है कि इन सूत्रों को किपलोप-दिष्ट मानने पर भी इसके अनेक स्थलों को स्वयं सूत्रों के ही ग्रतः-साक्ष्य के बल पर प्रक्षिप्त मानना पड़ेगा। सांख्यकारिकाएँ ईश्वरकृष्ण

द्वारा रचित हैं, जिनका समय बहुमत से ई॰ तृतीय शताब्दी का मध्य माना जाता है। वस्तुतः इनका समय इससे पर्याप्त पूर्व का प्रतीत होता है। कपिल के शिष्य प्रासुरि का कोई ग्रंथ नहीं चताया जाता, परंतु इनके प्रयित शिष्य प्राचार्य पंचिशिख के नाम से भ्रानेक सूत्रों के व्यासकृत योगभाष्य ग्रादि प्राचीन ग्रंथों में उद्घृत होने से स्पष्ट प्रनीत होता है कि इनके द्वारा रचित कोई सूत्रग्रंथ प्रति प्राचीन काल में प्रसिद्ध था। श्रानेक विद्वानों के मत से यह प्रसिद्ध ग्रंथ पष्ठतंत्र ही था। उदयवीर शास्त्रों के मत से वर्तमान काल में उपलब्ध पड़व्यायी सांस्य-प्रवचन-सूत्र ही पष्ठि (साठ) पदार्थों का निरूपण करने के कारण 'पष्ठितंत्र' के नाम से भी ज्ञात था। उनके मत से संभवतः क्रिय मृति के प्रशिष्य पंचित्रतंत्र' प्रसिद्ध संख्याचा लिखी थी और वह भी मूलग्रंथ के ही नाम पर षष्ठितंत्र कही जाती थी। कुछ विद्वानों के मत से 'षष्ठितंत्र' प्रसिद्ध संख्याजार्य वार्पगएय का लिखा हुग्रा है। जैगीवव्य, देवल, ग्रसित इत्यादि भन्य ग्रनेक

प्राचीन सांस्याचार्यों के विषय में माज कुछ विशेष ज्ञान नहीं है।

सांख्य के प्रमुख सिखांत — सांख्य दश्यमान विश्व को प्रकृति-पुरुष-मूलक मानता है। उसकी दृष्टि से केवल चेतन या केवल सचेतन पदार्थ के साधार पर इस चिदिवदात्मक जगत् की संतोपप्रद व्याख्या नहीं की जा सकती। इसीलिये लीकायतिक प्रादि जड़वादी दर्शनों की भाँति सांख्य न केवल जड़ पदार्थ ही मानता है और न भ्रनेक वेदांत संप्रदायों की भौति वह केवल चिन्मात्र ब्रह्म या प्रात्मा को ही जगत्का मूल मानता है। अपितु जीवन या जगत् में प्राप्त होनेवाले जड़ एवं चेतन, दोनों ही रूपों के मूल रूप से जड़ प्रकृति, एवं चिन्मात्र पुरूप इन दो तत्वों की सत्ता मानता है। जड़ प्रकृति सत्व, रजम् एवं तमस्, इन तीनों गुर्णों की साम्यावस्था का नाम है। ये गुण 'वलं च गुणवृत्तम्' न्याय के प्रनुमार प्रतिक्षण परिगामी हैं। इस प्रकार सांख्य के अनुसार सारा विश्व त्रिगुणात्मक प्रकृति का वास्तविक परिस्ताम है, शांकर वेदांत की भौति भगवन्माया का विवर्त, प्रयात् ग्रसत् कार्यं ग्रयवा मिध्याविलास नहीं है। इस प्रकार प्रकृति को पुरुष की ही भौति अज और नित्य मानने. तथा विश्व को प्रकृति का वास्तविक परिगाम सत् कार्य मानने के कारण सांख्य सच्चे ग्रथों में वाह्ययार्थवादी या वस्तुवादी दशंन हैं। किंतु जड़ बाह्यणार्थवाद भोग्य होने के कारण किसी चेतन भोक्ता के घ्रभाव में घ्रपार्थक या घ्रथंशुत्य घ्रथवा निष्प्र-योजन है, ग्रत: उसकी सार्यकता के लिये सांख्य चेतन पुरुष या श्चारमा को भी मानने के कारण श्रव्यात्मवादी दर्शन है। मुलत: दो तत्व मानने पर भी सांख्य परिग्रामिनी प्रकृति के परिग्राम स्वरूप तेईस ग्रवांतर तत्व भी मानता है। इसके ग्रनुसार प्रकृति से महत् या बुद्धि, उससे ग्रहंकार, तामस, ग्रहंकार से पंच-तन्मात्र ( शब्द, स्पर्श, रूप, रस तथा गंध ) एवं सात्विक श्रहंकार से ग्यारह इंद्रिय ( पंच जानेंद्रिय, पंच कर्मेंद्रिय तथा उभयात्मक मन ) श्रीर श्रंत में पंचतन्मात्रों से कमशः श्राकाश, वायु, तेजस्, जल तथा पृथ्वी नामक पंच महाभूत, इस प्रकार तेईस तत्व क्रमशः उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार मुख्यामुख्य भेद से सांख्य दर्शन २५ तत्व मानता है। ्रजैसा पहले संकेत कर चुके हैं, प्राचीनतम सांस्य ईश्वर को २६वा

तत्व मानता रहा होगा। इसके साक्ष्य महाभारत, भागवत इत्यादि प्राचीन साहित्य में प्राप्त होते हैं। यदि यह अनुमान यथाण हो तो सांख्य को मूलतः ईश्वरवादी दर्भन मानना होगा। परंतु परवर्ती सांख्य ईश्वर को कोई स्थान नहीं देता। इसी से परवर्ती साहित्य में वह निरीश्वरवादी दर्भन के रूप में ही उल्लिखित मिलता है।

[ भा॰ प्र॰ मि॰ ]

सां ियकी (Statistics) सभ्यता की गति में ग्रंकों का योगदान वड़ा ही महत्वपूर्ण रहा है और ग्रंकपद्धति के विकास का वहुत वड़ा श्रेय भारत को प्राप्त है। मनुष्य के ज्ञान की प्रत्येक शाखा ग्रंकों की ऋशी है।

सांख्यिकी का विज्ञान भी बहुत कुछ काम प्रंकों से लेता है, जिन्हें 'आंकड़े' कहते हैं, परंतु इन प्रंकों के कुछ विधिष्ट लक्षण होते हैं।

स्टैटिस्टिनस शब्द की ब्युरपित का पता लगाते समय इसके नाम में झाज तक हुए अनेक फ्रांतिकारी परिवर्तनों को जानकर आश्चर्य होता है। प्राचीन काल में राज्यों के तुलनात्मक वर्णन के लिये स्टैटि-स्टिम्स शब्द का प्रयोग होता था, जिसमें अंकों या आंकड़ों का कोई स्थान ही नहीं होता था। स्टैटिस्टिम्स शब्द का मूल लैटिन शब्द स्टेटस (इतालवो गापा 'स्टेटो', जर्मन 'स्टैटिस्टिक') है, जिसका अर्थ है राजनीतिक राज्य। १८ वीं णती तक इस शब्द का अर्थ किसी राज्य की विशेषताओं का विवरण था। अत्र व कुछ प्राचीन लेखकों ने स्टैटिस्टिक्स को राज्यविज्ञान के नाम से निष्ठित किया है।

कमशः इस शब्द की मात्रात्मक सार्थकता प्राप्त हुई, और दो विभिन्न श्रयों में इसका प्रयोग चलता रहा। एक ग्रोर यह ग्रंकों से निरूपित 'जन्म श्रोर मृत्यु श्रांकड़ें' जैसे तथ्यों से ग्रोर दूसरी ग्रोर शंकात्मक शांकड़ों से उपयोगी निष्कर्ष निकालने के विधिनिकाय, श्रयीत् विज्ञान से संबंधित था। १६ वीं श्राती के ग्रंतिम काल से हमें 'उज्जल, सामान्य, मंद' श्रादि शोपंकों में वच्चों की सांख्यिकी जैसे विवरण मिलते हैं, जिनसे इस ज्ञानशाखा की परिमाणोन्मुखता ( quantitative direction ) स्वष्ट होती है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि वैद्यानिक पद्धति की विशिष्ट शाखा के छप में सांख्यिकी का सिद्यांत घपेक्षाकृत प्रभिनव उपज है। इसका मूल रूप लाप्लास श्रीर गाउस की कृतियों में हूँ ढा जा सकता है, लेकिन इसका घड्ययन १६ वीं शती के चीये चरण में जाकर समृद्य हुआ। गाल्टन श्रीर कार्ल पियर्धन के प्रभाव से इस विज्ञान में विलक्षण प्रगति हुई श्रीर धागामी तीन दशकों में इस विज्ञान की श्राधारिशलाएँ सुदृढ़ हो गई। यह कह देना उचित है कि दिन दिन नए नए क्षेत्रों में प्रयुक्त होनेवाले इस विषय की इमारत श्रमी तेजी से बनने की स्थिति में है। घोष-कार्य, वह भी विशेषतः सांख्यिकी के गित्तिय सिद्धांत में, ऐसी तेजी से हो रहा है श्रीर नए तथ्य ऐसी तीव्र गित से सामने धा रहे हैं कि उन सबकी जानकारी रखना भी कठिन हो रहा है। मानव ज्ञान श्रीर किया के विविध क्षेत्रों में इस विषय की प्रयुक्ति दिन दिन बढ़ रही है श्रीर वड़ी उपयोगी सिद्ध हो रही है।

बाह्य विश्व की उलभी हुई जटिलताग्रों से नियमों के परिचालन

का ज्ञान प्राप्त करना विज्ञान के प्रमुख उद्देश्यों में से है, जिससे कुछ मौलिक सिद्धांतों के ध्राधार पर विविध प्राकृतिक घटनाथ्रों की व्याख्या की जा सके। इन नियमों के परिचालन के ज्ञान से हमें 'कारण' थ्रीर 'प्रभाव' के संबंध में जानकारी होती है। किसी सुनियोजित प्रयोग में हम प्रायः कारणों की जटिल प्रद्वित के स्थान पर सरल पद्धित की स्थापना कर सकते हैं, जिसमें एक बार में एक ही कारण से परिस्थित का विचरण कराया जाता है। यह संभवतः धादर्श स्थित है श्रीर बहुत से क्षेत्रों में इस प्रकार का प्रयोग संभव नहीं है। उद हरण के लिये, प्रेक्षक सामाजिक तथ्यों का प्रयोग नहीं कर सकता थ्रीर उसे उन परिस्थितियों को, जो उसके वश में नहीं हैं, ज्यों का तथों लेकर चलना पड़ता है।

सांख्यिकी अनेक कारणों से प्रभावित आंकड़ों से संबंधित है। कारणों के जंजाल से एक के अतिरिक्त बाकी सभी कारणों को छाँटकर सुलक्षाना प्रयोगों का उद्देश्य है। यह सभी स्थितियों में संभव न होने के कारण विश्लेषण के लिये सांख्यिकी में कारणसमूह के प्रभावाधीन आंकड़ों को स्वीकार किया जाता है और आंकड़ों से ही यह भी जानने की कोशिश की जाती है कि कौन कौन से कारण महत्व के हैं और इनमें से अस्पेक कारण के परिचालन से प्रक्षित प्रभाव पर किसका कितना असर पड़ा है। इसी में हमारे जान की इस शाखा की विलक्षण और विशिष्ट शक्ति है, जिससे इसकी समृद्धि हुई है और यह प्राय: सवंध्यापक हो गई है।

उदाहरणार्थ, मान लें कि गेहूँ की उपज पर विभिन्न खादों का प्रभाव हमें ज्ञात करना है। इसके लिये यह पर्याप्त नहीं है कि खादों की संख्या के बराबर भूखंड जनकर, प्रत्येक भूखंड में एक एक खाद के उपचार से फर्सल उगाई जोये मीर उपज में जो ग्रंतर हो, उसे खाद के प्रभाव की मान लिया जिया नयोंकि यह सिद्ध किया जा सकता है कि एक ही खाद के प्रभाव से भिन्न भिन्न भूखंडों में उपज भिन्न होती है। भूखंडों में उपज की भिन्नता के कारण अनेक होते हैं। विभिन्न मात्रा में खाद के प्रभाव का घष्ययन किया जाय, प्रयात विभिन्न तंती, विभिन्न फार्मी भीर विभिन्न वर्षी में प्रयोग किए जाएँ, तो अध्ययन भीर भी जटिल हो जाता है। लेकिन 'विचरण का विश्लेषण' ( Analysis of Variance ) नामक विशिष्ट सांख्यिक विधि के द्वारा, जिसका मुख्य श्रेय श्रारः ए • फिशर ( R. A. Fisher ) को है, हम समग्र विचरगा को खंडित करके, भिन्न भिन्न कारगों से विचरगा निकाल-कर, वैव निष्कर्षों पर पहुँच सकते हैं। पाजकल कृषि के श्रतिरिक्त कई दूसरे क्षेत्रों में भी इस प्रविधि का प्रयोग हो रहा है।

व्यक्टि का घ्रव्ययन न करके, समिष्ट नाम से प्रभिहित समूह या समुदाय का श्रव्ययन करना सांस्थिकी विज्ञान की मौलिक घारणा है। इसकी परिभाषा हम वैज्ञानिक पद्धित की उस पाला के रूप में कर सकते हैं जो गिनकर या मापकर प्राप्त समिष्टिगत गुगों का, जैसे किसी मनुष्यवर्ग की उँचाई या मार से, किसी खास घान में निर्मित घातुदंडों की तनाव सामध्यं जैसी प्राकृतिक घटनांधों के धौंकड़ों से, या संक्षेप में श्रावृत्ति किया (repetitive operation) से श्राप्त किसी भी प्रयोगारमक धौंकड़े का घट्ययन करती है। श्रतः सांख्यिकीविद् का पहला कर्तंच्य शाँकड़ों का संग्रह करना है। यह वह स्वयं कर सकता है, या श्रन्य उद्देश्य से एकत्रित दूसरे के श्राँकडों का प्रयोग कर सकता है। पहले प्रकार के श्राँकड़ों को प्रधान श्रीर दूसरे प्रकार के श्राँकड़ों को गीए कहते हैं। श्रांकड़ों का प्रयोग कर किसी परिस्ताम पर पहुँचने के पूर्व, उनकी विश्वसनीयता की जाँच कर लेनी चाहिए।

सांख्यिकीय श्रष्ट्ययन का दूसरा कदम एकतित श्रांकड़ों का वर्गी-करण श्रोर सारणीकरण है। यदि प्रेक्षणों की संख्या श्रविक है, तो श्रांकड़ों का वर्गीकरण श्रमीष्ट ही नहीं, श्रावश्यक भी है। संघनन करते समय कुछ मात्रा में सूचनाश्रों का त्याग करना पड़ता है। किंतु मस्तिष्क हृहद् श्रकराशि का श्रर्थ समभने में श्रसमर्थ होता है, श्रत: श्रांकड़ों से निरूपित तथ्य का श्रिष्मूल्यन करने के लिये संघनन श्रावश्यक है। संघनन के बाद श्रांकड़ों को बारवारता-बंटन-सारणी के रूप में निरूपित करते हैं।

इस सारणी से निरूपक संख्यायों को, जो एकल संख्याएँ होती हैं, पहचानना सरल है और माध्य (mean), माध्यमिक (median), बहुलक (mode) आदि से आँकड़ों की केंद्रीय प्रवृत्ति तथा मानक विचलन (standard deviation) द्वारा आँकड़ों के अप-किरण और विचरण आदि गुणों को निरूपित करते हैं।

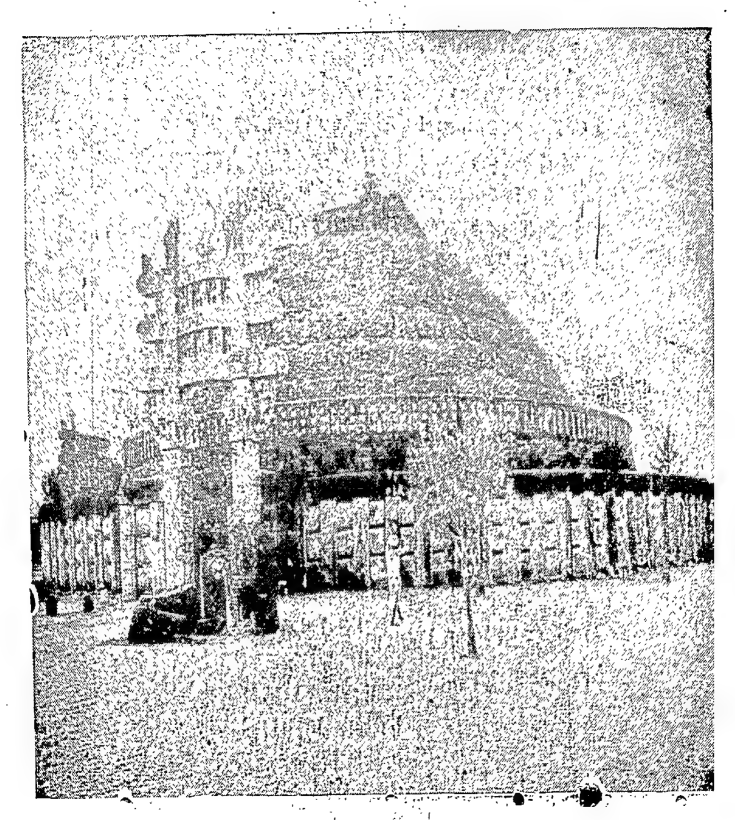
श्रीकड़ों को वक रेखाचित्रों, चित्रलेखों ( pictograms ) ग्रादि हारा भी प्रस्तुत किया जा सकता है और इस प्रकार के प्रस्तुतीकरण से प्राय: मस्तिष्क की ग्रांकड़ों की सार्यकता ग्रह्मण करने में सुविधा होती है।

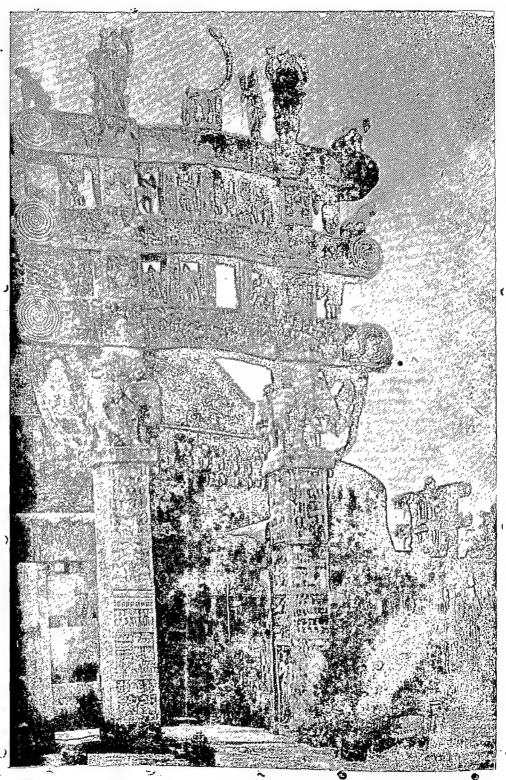
सी ख्यिकी जिंद का इसके बाद का काम है श्रांकड़ों का विश्लेषण करना श्रोर श्रन्य जात श्रीणयों से उसका संबंध स्थापित करना। इसके बाद धाया है श्रांकड़ों की ज्याख्या, भविष्यवाणी, श्रनुमान श्रीर श्रंत में पूर्वानुमान (, forecasting )। कुछ सांख्यिकी विद पूर्वानु-मान को सांख्यिकी विद को करोड्य नहीं मानते, लेकिन श्रषिकांश मानते हैं।

किसी जनसंख्या की समस्टि के अन्ययन में, प्रत्येक सदस्य का अलग अलग अन्ययन, संख्या की नियुन्ता और अम तथा नागत के अपन्यय के कार्या, ज्यावहारिक नहीं ठहरता। अतः जनसमुदाय के संबंध में ज्ञान प्राप्त करने के लिये, हम संदस्यों के चयन का, जिन्हें प्रतिदर्श कहते हैं, अन्ययन करते हैं। प्रतिदर्श मूल समस्टि की जानकारी प्रदान करता है। सूचना निरपेक्ष निश्चितता के रूप में हो, ऐसी आशा नहीं की जा सकती। इसे प्रायः संभाविता के रूप में हो प्रकट करते हैं। सांख्यिकी के इस भाग को आगग्जन (estimation) कहते हैं।

साहियकी विद् को कुछ प्राथिमक कार्यों के लिये, जैसे संचयन, वर्गीकरण, सारणीकरण, लेखा चित्रीय उपस्थापन (presentation) ग्रादि के लिये विशिष्ट प्रशिक्षण के साथ ही प्रारंभिक गणित की भी श्रावश्यकता होती है श्रीर वाद में भ्रागणन, श्रनुमान भीर पूर्वीनुमान के लिये उच्च गणित भीर संभाविता के सिद्धांत की सहायता लेनी पड़ती है।

## साँची (देखें पृष्ठ ११)





प्रवेशद्वार

श्रयंशास्त्र, समाजविज्ञान श्रीर वाणिज्य के क्षेत्रों में, वेरोजगारी बढ़ रही है या घट रही है, भवनों की कमी है, श्रीर यदि है, तो किस सीमा तक, कुपोषण हो रहा है या नहीं, शराववदी से अप-राघों में कमी हुई है या नहीं, आदि प्रश्नों का समाधान सांख्यिकी के द्वारा होता है।

जननविज्ञान, जीवविज्ञान भीर कृषि में सांहियंकीय विधियों का प्रयोग ध्रव ध्रनिवार्य हो चला है। जीवविज्ञान में एक नई णाखा जीव सांख्यिकी निकली है, जिसके अंतर्गत जीवविज्ञानीय विचरणों का सांख्यिक मध्ययन किया जाता है।

कुछ प्रागीतहासिक नरखोपडियाँ किसी एक मानविज्ञान के जाति की हैं या दो विभिन्न जातियों की, मानवृत्रिज्ञान के इस दु:साध्य प्रश्न का हल निकालने में कार्ल पियर्सन ने सर्वप्रथम सांख्यिकी का प्रयोग किया था।

मनीविज्ञान श्रीर शिक्षा के क्षेत्र में व्यावसायिक प्रशिक्षण के लिये, मानव मस्तिष्क का अध्ययन करते समय, बुद्धि, विशेष योग्यता भीर मभिरुचि मादि के संदर्भ में सांख्यिकीय तकनीकी की सहायता , ली जाती है।

चिकित्सा के क्षेत्र में सांख्यिकीय आंकड़े और विविया दोनों ही परम उपयोगी हैं। महामारीविज्ञान (epidemiology) श्रीर जनस्वास्थ्य में श्रीकड़ों की श्रावश्यकता पड़ती है भीर किसी नई घोषधि या टीके (inoculation) की दक्षता का पता लगाने के लिये धायुर्वेज्ञानिफ अनुसंधान में सांख्यिकीय विधियों के ज्ञान की म्रावश्यकता होती है।

ज्योतिष, बीमा भीर मौसमविज्ञान, सांख्यिकी की लामप्रद युक्तियों के ग्रन्य क्षेत्र हैं। सांख्यिकी का प्रयोग यदाकदा साहित्य में भी हुमा है। कुछ समय पूर्व तक ऐसी घारणा यी कि भौतिकी, रसायन श्रीर इंजीनियरी में सांख्यिकी की कोई धावश्यकता नहीं है। इन यथार्थ विज्ञानों में सांस्थिकीय सिद्धांतों के प्रयोग से सचमूच बहुत बड़ी कांति हुई है। सांख्यिकीय गुरा नियंत्रण, जो उत्पादन इंजीनियरी के अंतर्गत सांख्यिकीय विविधों का' अनुकूलन है, इसी फ़ांति की देन है। बाढ़ नियंत्रण, सड़क सुरक्षा, टेलीफोन, यातायात पादि की समस्यामी में सांख्यिकीय प्रणालियों का प्रयोग सफल रहा है।

भविष्य में सांख्यिकी का श्रीर भी व्यापक प्रसार संभव है। कुछ विषयों के लिये यह मीलिक महत्व के विचार, और कुछ के लिये अनु-संघान की शाक्तिशाली विधियाँ, प्रदान करती है। बिना खंडन की म्राशंका के कहा जा सकता है कि सांख्यिकी सर्वव्यापी विषय बनता ্সা০ নাত जा रहा है।

सांगला १. जिला, भारत के महाराष्ट्र राज्य की जिला है। इसके पूर्व एवं दक्षिण में मैसूर राज्य और पूर्व-उत्तर में गोलापूर, उत्तर-कोल्हापुर जिले स्थित हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ३,२६६ वर्ग मील वया जनसंख्या १२,३०,७१६ ( १६६१ ) है। सांगली नामक देशी राज्य प्रव इस जिले में ही विलीन हो गया है। यहाँ की जलवायु

दनकन के समान है भीर पूर्वी हवामों के चलने पर वायु बहुत शुष्क हो जाती है। यहाँ की मिट्टी उपजाक एवं काली है। जिले में गेहूँ, चना, ज्वार, वाजरा, धान तथा कपास की खेती की जाती है। जिले में सूती मोटे वस्त्रों की वृनाई की जाती है। जिले के एक भाग की सिचाई कृष्णा नदी द्वारा होती है। सांगली एवं मिराज जिले के प्रमुख नगर हैं।

्र २: नगर, स्थिति : १६° ५२' उ० म० तथा ४७° १६' पू० दे० । यह उपयुक्त जिले का प्रणासनिक नगर है और पहले यह सांगली राज्य की राजधानी था। कृष्णा नदी के किनारे वार्न ( Varna ) के संगम से थोड़ा उत्तर में यह नगर स्थित है। यहाँ की सड़कें चीड़ी हैं और यह व्यापारिक नगर है। नगर की जनसंख्या ७३,८३८ (१६६१) हैं। [ घ० ना० मे० ]

सौँची स्थिति : २३° र८ ' उ० घ० तथा ७७° ४४ ' पू० दे०। यह गांव भारत के मध्य प्रदेश राज्य के सिहोर जिले में स्थित है। यहाँ प्राचीन स्तूप तथा मन्य भग्नावशेष हैं, जिनके कारण यह स्थान प्रसिद्ध है। सन् १८१८ में जनरल टेजर को पहले पहल इन स्तूपों एवं भग्नावशेषों का पता चला भीर सन् १८१६ में कैप्टन फेल ने इनका विवरण दिया।

सांची प्राम् बलुपा पत्यर की ३०० फुट ऊँची, समतल चोटीवाली पहाड़ी पर स्थित है। समतल चोटी के मध्य में घीर पहाड़ी की पश्चिमी दलान की भोर जानेवाली खंकीर्य पट्टी पर मुख्य अवशेष हैं, जिनमें बृहत् स्तूप, चैश्य तथा कुछ समाधियाँ समिलित हैं। बृहत् स्तूप पहाड़ी के मध्य में स्थित है। यह स्तूप ठोस, गोलीय खंड है भीर लाल वलुत्रां परंपरों का बना हुमा है। माधार पर स्तूप का व्यास ११० फुट है। माधार से बाहर की भीर बलानवाली, १४ फुट ऊँची पटरी (berm) है, जो स्तूप के चारों श्रोर १३ फुट चौड़ा प्रदक्षिणा-पथ बनाती. है और इस पटरी के कारण आधार का व्यास १२१ फुट, ६ इंच हो जाता है। स्तूप का शीप समतल है श्रीर मूलत: इस समतल पर पत्थर की वेष्टनी तथा प्रचलित कलशा था। यह वेष्टनी सन् १८९६ तक थी। जब स्तूप पूर्ण था, तब उसकी ऊँचाई अवश्य ही ७७३ फुट रही होगी। स्तूप के चारों धोर पत्थर की वेष्टनी लगी है, जिसंमें चार प्रवेशद्वार हैं भीर इनपर सजावटी एवं चित्रमय खुदाई है। उत्तर भीर दक्षिण की भोर एक पत्थर वाले दो स्तंभ थे जिनपर सम्राट् अशोक की राजाजाएँ खुदी हुई थीं। इनमें से एक पूर्वी द्वार पर सन् १८६२ तक था भीर उसकी लंबाई १५ फुट २ इंच थी। प्रत्येक, हार् के मंदर ध्यानी बुद्ध की लगभग मानवाकार मृतियाँ हैं, पर ये. श्रपने मूल स्थान से हट गई हैं।

संपूर्ण स्मारक के प्रमुख प्राकर्षण, चारों दिशामों में स्थित, चार प्रवेश द्वार हैं। स्तंम के तीसरे शहुनीर तक इनमें से प्रत्येक की ऊँचाई २६ फुट ४ इंच तथा ऊपर के भलकरण तक कुल ऊँचाई ३२ फुट ११ इ च है। ये द्वार सफेद बलुप्रा पत्थर के बने हैं पश्चिम में सतारा, पश्चिम में रत्नागिरी तथाः पश्चिम-दक्षिए में शीर इन पर बुद्ध संबंधी लोककथाश्री एवं जातक कथाश्री के दश्य प्रकित हैं। इन दश्यों में भगवान बुद्ध को प्रतीकों (चरण चिल्ल या बोधि वृक्ष ) द्वारा व्यक्त किया गया है। कालांतर के बौद्ध शिल्प में व्यानावस्थित या उपदेश देते हुए बुद्ध की मूर्तियों का

शुक्रशती साहित्य परिषद अ आसम अभारावाह-३८०००६

वाहुल्य है, पर इन द्वारों पर ऐसी मूर्तियों का कोई चिह्न भी नहीं मिलता है।

स्तूप का निर्माणकाल लगभग २५० ई० पू० का माना गया है श्रीर संभवतः इसे सम्राट् झशोक ने वनवाया था। द्वारों की नक्काणी से ज्ञात होता है कि ये ईसवी णताब्दी के कुछ पूर्व के हैं। साँची के इतिहास के बारे में कुछ ज्ञात नहीं है। चीनी यात्री फाह्यान तथा हुएनिस्सयांग ने भी श्रपनी यात्रा के विवरण में इसका कहीं उल्लेख नहीं किया है। महावश नामक ग्रंथ में केवल एक कहानी दी हुई है। इस कहानी में इस वात का वर्णान है कि जब अशोक उज्जयिनी का शासक नियुक्त किया गया था, तब उसने किस प्रकार वसंतिगिरि या चैत्यागिर नगर के श्रेष्ठी की कन्या से विवाह किया था। पर स्तूप की कहीं चर्चा नहीं है। अब उपयुंक्त वसंतनगर को वेसनगर कहते हैं श्रीर इसके भग्नावशेष भिलसा के पास मिले हैं।

साँची के वृहत् स्तूप के समीप संभवतः चौथी शताब्दी का,
गुप्तशैली में निर्मित, एक छोटे मंदिर का भगनावशेष है। इसके समीप
चैत्य के सभाभवन का भगनावशेष है, जो वास्तु की दिन्छ से बड़ा
महत्वपूर्ण है क्यों कि अपने ढंग का यही भवन प्राप्त है और शेष प्राप्त
चैत्य चट्टानों को काटकर बनाए गए हैं। चैत्य का जो कुछ शेष है,
बहु है बड़े बड़े स्तंभों की श्रृंखला और वीवार की नींव, जिससे यह
प्रकट होता है कि चैत्य ठोस अर्घवृत्त में समाप्त होता था। वृहद्
स्तूप के उत्तर पूर्व में पहले एक छोटा स्तूप था, जो प्रब ईंटों का
ढेर मात्र है और इसके सामने एक प्रवेशद्वार है। बृहद् स्तूप के पूर्व
में चब्रतरे पर बुद्ध की विशाल प्रतिमाओं से युक्त, अनेक समाधियां
हैं। पहाड़ी की पश्चिमी ढलान पर एक अन्य छोटा स्तूप है, जिसके
चारों और दिना प्रवेशद्वार की वेष्टनी है।

सौची में अनेक शवपेटिकाएँ तथा चार सौ से अधिक उत्कीर्ण लेख मिले हैं, जिनमें से खंतिम लेख वेष्टिनयों एवं द्वारों पर खुदा हुमा है। इलाहाबाद और सारनाथ में प्राप्त स्तंमों की तरह का स्तंम यहां खुदाई में प्राप्त हुमा है, जिसपर सम्राट् प्रशोक की राजाजा संकित है। यह राजाज्ञा मालवा के महामात्र को संबोधित कर लिखी गई है और इसमें स्तूप के चारों अोर के मार्ग के रखरखान के संबंध में कहा गया है।

द्वार धौर वेष्टिनियों पर धंकित श्रभिलेख बड़े महत्व के हैं। इनमें से कुछ श्रीएयों (guild) द्वारा, जैसे विदिशा के हाथीदाँत के कारीगरों की श्रेणी, अंकित कराए गए हैं और कुछ सभी वर्गों के ध्यक्तियों द्वारा, जैसे श्रेष्ठी, व्यापारी, राजकीय खिपिक एवं श्रश्वारोही सैनिक, श्रंकित कराए गए हैं। इन लेखों से स्पष्ट है कि सभी वर्गों के लोगों में बौद धमं के प्रति टढ़ श्रास्था थी। बौद्ध गुहालेखों में जिस प्रकार धन्य धर्मों के श्रस्तित्व का पता चलता है, वैसा कोई उल्लेख सीची के श्रभिलेखों में नहीं है, पर श्रभिलेखों में श्रव श्रोर वैष्णव नामों की उपस्थित से यह सिद्ध होता है कि तत्कालीन समय में इन धर्मों का श्रस्तित्व था। विभिन्न स्थानों के, जैसे एरान या एरानिका (Eran or Eranika), पुष्कर या पोखरा (Pushkar, or Pokhara), उष्जैन या उष्जियनी (Ujjain or Ujeni) के, दाताश्रों से दान प्राप्त हुशा था।

प्रथम या दितीय णताब्दी ई० पू० से लेकर ६वीं एवं १० वीं ई० तक के धिमलेख मिले हैं। दक्षिणी द्वार के स्तंभों के ऊपर रखा शहतीर षांझ के राजा शातकींण (Satakarni) द्वारा उपहार के रूप में दिया गया था श्रीर इसकी रचनाशैलों से लगता है कि यह ई० पू० दूसरी धताब्दी के पूर्वाधं में बना था। दो श्रीमलेख ४१२ ई० तथा ४५० ई० (गुष्त काल) के हैं, जिनमें काकनादाबोत (Kakanadabota) विहार को भिखारियों को भोजन कराने तथा दीपक जलाने के लिये दिए गए अनुदानों का उल्लेख हैं। एक ग्रन्य ग्रीभलेख कुषाण राजा, संभवतः जुष्क या वासुदेव, से संबंधित मालूम पड़ता है। इन लेखों में काकनाद (Kakanada) दिया है, पर सांची का नाम कहीं भी नहीं मिलता है।

सन् १८८१-५२ में साँची के वृहत् स्तूप की मरम्मत की गई
और गिरे हुए द्वारों को पुनः स्थापित किया गया। इस समय तक यह
स्थान उपेक्षित सा रहा। सन् १८८६ में फांस के सम्राट् नेपोलियन
तृतीय ने भोपाल का बेगम से साँची के द्वारों में से एक को उपहार
के रूप में माँगा था। तत्कालीन भारत सरकार ने द्वार भेजना
अस्वीकार कर दिया था, लेकिन इसका प्लास्टर आँव पैरिस का
साँचा बनवाकर पैरिस भेज दिया था। यहाँ के द्वारों के साँचे लंदन
के साउथ केंसिंग्टन म्यूजियम, डिब्लन तथा एडिन्बरो में भी हैं।

[ इ० ना० मे० ]

सांतयाना, जार्ज वस्तुवादी दार्शनिक, जन्म १८६३ में स्पेन में हुमा था। वचपन से ही स्पेन से वाहर रहे और अंग्रेजी को अपनी मुख्य भाषा बनाया। लैटिन, ग्रीक, फ्रेंच, इटैनियन और जर्मन भाषाओं का भी अच्छा ज्ञान था। इन्हें शिक्षा हावंडें कालेज में मिली। अमरीका में प्रध्यापनकार्यं किया और वृद्धावस्था में हावंडें में प्राच्यापक पद से त्यागपत्र देकर इंग्लैंड में रहने लगे। वहीं १९५२ ई० में इनकी मृत्यु हो गई।

इन्होंने दर्शन पर बहुत लिखा है। कुछ मुख्य रचनाएँ ये हैं—सँस आँव ब्यूटी (१६६७), इंटरिप्रटेशन आँव पोयटरी ऐंड रिलीजन (१६००), लाइफ आँव रीजन (१६०५-६ पाँच भागों में) विंड्स आँव डावटरीन (१६१३), कैरेक्टर ऐंड ओपीनियन इन दी यू० एस० (१६२०), इगोटिज्म इन जर्मन फिलासफो (१६१५), स्केप्टी-सिज्म ऐंड ऐनीमल फेय (१६२३), रेल्म्ज आँव वीइंग (१६२७-४०) चार भागों में।

सांतयाना की गणना वस्तुवादी दार्शनिकों में है। इनके अनुसार रोही वस्तुवाद के समर्थन में जैविकीय, मनोवैज्ञानिक और तार्किक प्रमाण वर्गी दिए जा सकते हैं। उनका उल्लेख विवेचानात्मक वस्तुवाद पर तों में लिखे गए उस लेख में है जो अन्य छह वस्तुवादी दार्शनिकों के कोई लेखों के साथ अमरीका में प्रकाणित हुआ था। सांतयाना ज्ञानकों की मीमांसा में द्वेतवादी हैं। ये नववस्तुवादियों की तरह बाह्यसंसार की मीमांसा में द्वेतवादी हैं। ये नववस्तुवादियों की तरह बाह्यसंसार लीन में वस्तुओं की वैसी ही सत्ता नहीं मान लेते जैसी वे दिखाई देती हैं। या इनके अनुसार इंद्रियों को जो विषय प्राप्त होते हैं व रूप, रस, गंझ, शब्द, स्पर्श ही होते हैं। ये सब सौतयाना के शब्दों में सार के, (एसंस) हैं, सत्ता नहीं। सत्ता के प्रश्न पर संदेह हो सकता है कितु सार, जो प्रत्यक्ष प्रतीत होता है, संदेह का विषय नहीं है।

जल में पड़ी तिरछी दिखाई देनेवाली लकड़ो के लिये संदेह नहीं किया जा सकता है, संदेह यह हो सकता है कि प्रतीति का खंबंध किसी सत्तात्मक लकड़ी से है या नहीं। यदि दिखाई देनेवाली वस्तु की सत्ता से विश्वास हटा लिया जाय श्रीर प्रतीत होनेवाले सार से ही संतीय करें श्रीर उसका कोई श्रथं लगाने का प्रयत्न न करें तो बृटि श्रीर आंति से बचा जा सकता है। किंतु पाशविक प्रवृत्ति, जो जीवन के लिये श्रावश्यक है, ऐसा नहीं करने देती।

इस प्रकार मन का सीवा संबंध संवेद्य विषयों ( सेंस डेटा ) से है जिनसे ज्ञान संपादित होता है। भौतिक वस्तु की सत्ता मन से स्वतंत्र है। वे संवेद्य विषयों के माध्यम से जाने जाते हैं। भौतिक वस्तुशों की गराना संवेद्य विषयों से भिन्न है।

'स्केप्टोसिजन एंड ऐनिमल फेथ' में सांतयाना ने 'प्रतिनिधि वस्तुवाद' (रिप्रेजेंटेटिव रियलिजम) का प्रतिपादन किया है। उसमें सांतयाना ने स्पष्ट किया है कि संवेद्य विषय कोई सत्तात्मक वस्तु नहीं है। प्रत्यक्ष घौर ध्रसंदिग्ध ज्ञान के विषय केवल सार हैं। इनकी स्थित प्लेटो के प्रत्ययों की माँति है। गणाना में वे अनंत हैं घौर उनका मूल्य तटस्थ है। इनके बिना वस्तु का ज्ञान नहीं हो सकता। सांतयाना की दृष्टि में वस्तुओं को घंतर्जान से जानना निर्थंक है। उनका वस्तुवाद प्रतिनिधिवादी होने पर भी ज्ञान में उनकी घास्या कम नहीं है क्योंकि वह ज्ञेय वस्तुओं की सत्ता पहले से ही घावश्यक गानते हैं। वस्तु की सत्ता का ज्ञान सांतयाना को सवेद्य विषयों के द्वारा प्रतुमान से नहीं होता बल्क प्राणिविध्वास (ऐनिमल फेथ) से होता है। इस प्रकार ज्ञान एक विश्वास है जो सब प्राणियों में स्वभावतः है।

सांतायाना के दशंन में मीखिक सिद्धांत ही नहीं वरत्र कल्याण कारी जीवन के स्वरूप ग्रीर कला तथा नैतिकता के मूट्यनिर्धारण की प्रधानता है। वे दार्थानिक होने के साथ किव ग्रीर साहित्यालोचक भी हैं। 'इंटरप्रिटेशन ग्रांव पोयटरी ऐंड रिलीजन' (१६००) ग्रंथ में उन्होंने कान्यालोचन के सिद्धांत निरूपित किए हैं कविता में चार तत्व—शब्दसोंदर्य, मृदु उक्तिचयन, गहन श्रनुश्रुति श्रीर वौद्धिक परिकल्पना ग्रावश्यक है। उच्च कोटि का कान्य दार्शनिक या धार्मिक भावना श्रों से प्लावित होता है। किव की उदात्त मनोदशा में कान्य श्रोर धर्म पर्याय वृत जाते हैं। सांत्याना ने स्वयं कई सोनेट लिखे ग्रीर प्रवंवरचनाएँ की हैं। 'ए हरिमट भाव कारमेल ऐंड श्रदर पोएम्स' में उनकी कान्यरचनाएँ संगृहीत हैं।

सांतयाना ने अपने आलोचकों की भी आलोचना की है। उनको सब प्रकार से प्रभावहीन करने का प्रयत्न किया है। उन्होंने स्वयं स्वीकार किया है कि उनकी प्रवृत्ति रचनात्मक से अधिक आलोच-नात्मक रही है। [हु० ना० मि०]

सांदीपनि ऋषि जिनके आश्रम में कृष्ण श्रीर सुदामा दोनों पढ़ते थे। ऋषि के पुत्र को पंचजन नामक एक राक्षस ने छुरा निया। यह राक्षस पाताल में रहता था श्रीर जब श्रीकृष्ण ने इसे मारकर ऋषिपुत्र की रक्षा की तो राक्षस की हड्डी से पांचजन्य नामक एंख बनवाया जिसका उल्लेख श्रीमद्भगवद्गीता में हुआ है। इन ऋषि का शाश्रम उज्जयिनों के पास था। [रा० ०] सांभर सोला स्थित : २६° ५०' उ० ग्र० तथा ७५° ३' पू० दे० । भारत के राजस्थान राज्य में जयपुर नगर के समीप स्थित यह लवणा जल की भील है। यह भील समुद्रतल से १,२०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। जब यह भरी रहती है तब इसका क्षेत्रफल ६० वर्ग मील रहता है। इसमें तीन निदर्या श्राकर गिरती हैं। इस भील से बड़े पैमाने पर नमक का उत्पादन किया जाता है। श्रनुमान है कि अरावली के शिष्ट श्रीर नाइस के गर्तों में भरा हुआ गाद (silt) ही नमक का स्रोत है। गाद में स्थित विलयणील सोडियम यौगिक वर्षा के जल में घुलकर निदयों द्वारा भील में पहुँचता है श्रीर जल के वाष्पन के पश्चात् भील में नमक के रूप में रह जाता है।

सांसोनिनो, आंद्रिया कोंतुन्ती देल मोंते (१४६०-१५२६)
पनोरंटाइन मूर्तिकार ग्रीर भवनिश्वलिनो । श्ररेज्जों के समीप मोंटे
सांसोनिनों में वह पैदा हुग्रा, इसिनये उसका यही नाम प्रसिद्ध
हो गया। कलागुरु पोलाइउला एंटोनियोः का वह शिष्य था।
पंद्रह्वीं शताब्दी की फ्लोरेंस शैंली पर सर्वप्रयम उसने टेराकीटा
तथा संगमरमर पर मोंटे सांसोनिनो ग्रीर फ्लोरेंस के गिरजाबरों
में अनेक घामिक ग्रीर प्राचीन ग्राख्यानों तथा बाइबिल के कथाप्रसंगों का चित्रण किया। 'विजन का राज्यारोह्ण', 'पियता'
भौर 'मंतिम भोजन' जैसे चित्रांकनों के श्रतिरिक्त उसने श्रनेक
प्रस्तरमृतियों का भी निर्माण किया। १४४० ई० में सम्राट् जान
दितीय द्वारा उसे पूर्तगाल ग्राने का श्रामंत्रण मिला। कोयंत्रा के
विशाल चर्च में श्रव भी उसकी बनाई कुछ मृतियां मिलती हैं।

इन प्रारंभिक चित्रांकनों भीर मूर्तिशिल्प में दोनातेल्लो का विशेष प्रभाव द्रव्टव्य है, किंतु पलोरेंटाइन वैपटिस्ट्री के उत्तरी द्वार पर सेंट जॉन श्रीर ईसा की कतिपय प्रतिमासी में रुढ़िवादी प्राचीन पद्धति भी अपनाई गई है। एक वर्ष तक वह वोल्टेरा में संगमरमर पर कार्यं करता रहा भ्रीर जेनोमा चर्च में विजिन भ्रीर जॉन दि वैष्टिस्ट की मूर्तियों का निर्माण किया। उसने कुछ गिरजाघरों में समाधियाँ भीर स्मारक भी बनाए जिनमें एस मेरिया हेल पोपोलो चचं की समाधि उसकी सर्वाधिक प्रसिद्ध कृति है। १५१२ ई० में सेंट एनी के साथ मेडोना और वालक काइस्ट की ग्रूप मूर्तियाँ उसने पंक्ति कीं। १५१३ से १५२५ तक लोरेटो में रहा जहाँ सांताकासा के विह्मिंग धीर कक्षस्तंभों पर उमरा हुग्रा चित्रांकन ग्रीर प्रस्तर प्रतिमाएँ गढ़ीं। अनेक सहायकों से उसे मदद मिली, फिर भी उसकी धपनी कार्यप्रणाली श्रीर कलाटेक्नीक निराली है। सुप्रसिद्ध सम-कालीन इटालियन मूर्तिकार श्रीर मवनशिल्पी जोकीपाँसांसोचिनो इसी का शिष्य था। [शब् गु०]

सांस्कृतिक मानवशास्त्र मानवशास्त्र प्रयवा नृतत्व विज्ञान मानव श्रीर उसके कार्यों का प्रव्ययन है। इसके दो प्रमुख धंग हैं। मनुष्य का प्राणिशास्त्रीय श्रव्ययन, उसका उद्भव एवं विकास, मानव-शारीर-रचना, प्रजननशास्त्र एवं प्रजाति इत्यादि शारीरिक मानवशास्त्र के श्रंतगंत हैं। मनुष्य सामाजिक प्राणी है मोर समूहों में रहता है। विश्व के समस्त जीवधारियों में केवल वही संस्कृति का निर्माता है। इस विशेषता का मूल कारण है भाषा। भाषा के ही माध्यम से एक पीढ़ी की संचित अनुभूति भविष्य की पीढ़ियों को मिलती है। प्रत्येक पीढ़ी की संस्कृति का विकास होता है। संस्कृति परिसर का वह भाग है जिसका निर्माण मानव स्वयं करता है। ई० बी० टाइलर के अनुसार संस्कृति उस समुच्चय का नाम है जिसमें ज्ञान, विश्वास, कला, नीति, विधि, रीतिरिवाज तथा अन्य ऐसी समनाम्रों श्रीर धादतों का समावेश रहता है जिन्हें मनुष्य समाज के सदस्य के रूप में मानता है।

सांस्कृतिक मानवणास्त्री उन तरीकों का श्रध्ययन करता है जिससे मानव अपनी प्राकृतिक एवं सामाजिक स्थिति का सामना करता है, रस्म रिवाजों को सीखता श्रीर उन्हें एक पुश्त से श्रगली पुश्त को श्रदान करता है। भिन्न भिन्न संस्कृतियों में एक ही: साध्य के कई साधन हैं। पारिवारिक संबंधों का संगठन, मछली पकड़ने के फदे तथा जगत् के निर्माण के सिद्धांत प्रत्येक समाज में श्रलग श्रलग हैं। फिर भी प्रत्येक समाज में जीवनकायं-कलाप सून-योजित है। श्रांतरिक विकास या वाह्य संपर्क के कारण परंपरा के स्थिर रूप भी बदलते हैं। व्यक्ति एक विशेष समाज में जन्म लेकर उन रस्मरिवाजों को ग्रहण करता है, व्यवहार करता है, श्रीर प्रभावित करता है जो उसकी सांस्कृतिक विरासत हैं। सांस्कृतिक मानवशास्त्र के श्रंतर्गत ऐसे सारे विषय शाते हैं।

सांस्कृतिक मानवशास्त्र का क्षेत्र बहुत विस्तृत है। अन्य विषय मानव कार्यकलाप के एक भाग का श्रव्ययन करते हैं। सामान्यतः मानवशास्त्री ऐसी जातियों का श्रध्ययन करते हैं जो पाश्चात्य सांस्कृतिक घारा से परे हैं। वे प्रत्येक जाति के रस्मरिवाजों के समृह को एक समष्टि के रूप में प्रव्ययन करने का प्रयास करते हैं। यदि वे संस्कृति के एक ही पक्ष पर श्रपने भव्ययन को केंद्रित रखते हैं तो उनका खास उद्देश्य उस पक्ष में श्रीर संस्कृति के दूसरों पक्षों में संबंधों का विश्लेषण होता:है। पूरी संस्कृति पर विचार करने के लिये वे उस समाज के लोगों का तकनीकी ज्ञान, धार्थिक जीवन, सामाजिक घ्रीर राजनीतिक संस्थाएँ, धर्म, भाषा, लोकवार्ता एवं कला का भ्रष्ययन करते हैं। वे इन पक्षों का अलग अलग विवेचन करते हैं पर साथ साथ यह भी देखते हैं कि ये विभिन्न पक्ष समग्र छप में किस प्रकार काम करते हैं जिससे उस समाज के सदस्य अपने परिसर से समवस्थित होते हैं। इस रूप में सांस्कृतिक मानवशास्त्री अर्थशास्त्री, राजनीति-विज्ञान-शास्त्री, समाजशास्त्री धर्मी के तुलनात्मक प्रव्येता, कला या साहित्य के मर्मज्ञों से भिनन हैं।

संस्कृति शब्द का प्रयोग अनेक अर्थों में होता है। मानवशास्त्र में इसका प्रयोग एक विशिष्ट अर्थ में होता है। यह उसका आधारभूत सिद्धांत है। संस्कृति के गुण निम्नलिखित हैं —

- (१) मानव संस्कृति के साथ जन्म नहीं लेता, पर उसमें संस्कृति ग्रह्गा करने की क्षमता होती है। वह उसे सीखता है। इस प्रिक्रिया को संस्कृतीकरण कहते हैं।
  - (२) संस्कृति का उद्भव मानव जीवन 🗣 प्राणिशास्त्रीय,

परिसरीय सनोवैज्ञानिक श्रीर ऐतिहासिक श्रंगों से होता है। उसके निरूपण श्रीर विकास में इन तत्वों का बहुमूल्य योग होता है।

- (३) संस्कृति की संरचना के विशिष्ट भाग हैं। सबसे छोटे भाग को सांस्कृतिक तत्व (Culture Trait) कहते हैं। कई तत्वों को मिलाकर एक तत्वसमूह (Complex) होता है। एक संस्कृति में अनेक सांस्कृतिक तत्वसमूह होते हैं। इसके ग्रतिरिक्त कई संस्कृतियों में एक या अधिक प्रेरक सिद्धांत होते हैं जो उन्हें विशिष्टता प्रदान करते हैं।
- (४) संस्कृति श्रनेक विभागों में विभक्त होती है, जैसे भौतिक संस्कृति (तकतीकी ज्ञान श्रोर श्रयं व्यवस्था), सामाजिक संस्थाएँ (सामाजिक संगठन, शिक्षा, राजनीतिक संगठन) धर्म श्रोर विश्वास, कला एवं लोकवार्ता, भाषा इत्यादि।
- (५) संस्कृति परिवर्तनशील है। संस्कृति के प्रत्येक शंग में परिवर्तन होता रहता है, किसी में तीवता से, किसी में मंद गति से। वाह्य प्रभाव भी बिना सोचे समके ग्रहण नहीं किए जाते। किसी में विरोध कम होता है, किसी में श्रिधक।
- (६) संस्कृति में विभिन्नताएँ होती हैं जो कभी कभी एक ही समाज के व्यक्तियों के व्यवहार में प्रविधित होती हैं। जितनी छोटी इकाई होगी उतना ही कम श्रंतर उसके सदस्यों के झाचार विचार में होगा।
- (७) संस्कृति के स्वरूप, प्रक्रियाध्रों धौर गठन में एक नियम-बद्धता होती है जिससे उसका वैज्ञानिक विश्लेषण संभव होता है।
- ( ज ) मंस्कृति के माध्यम से मानव श्रपने संपूर्ण परिसर से समवस्थित होता है श्रीर उसे रचनात्मक श्रिभव्यक्ति का साधन मिलता है।

सांस्कृतिक मानवशास्त्र वर्तंमान काल की संस्कृतियों का ही केवल श्रव्ययन नहीं करता । मानव विकास के कितने ही गूढ़ रहस्य प्रागितिहास के गर्भ में पड़े हैं। प्रागैतिहासिक पुरातत्ववेता पृथ्वी के नीचे से खुदाई करके प्राचीन संस्कृतियों की छानवीन करते हैं। उसके ध्राधार पर वे मानव विकास का ऋमबद्ध स्वरूप निष्चित करते हैं। खुदाई से भौतिक संस्कृति की बहुत सी चीजें उपलब्ध होती हैं। ध्रनुमान एवं कल्पना की सहायता से उस संस्कृति के सदस्यों के रहनसहन, ध्राचारविचार, सामाजिक संगठन, धामिक विश्वास इत्यादि की रूपरेखा तैयार करते हैं। ध्रतप्व प्रागितिहास सांस्कृतिक मानवधास्त्र का ध्रिमन ध्रंग है।

भाषा के ही माध्यम से संस्कृति का निर्माण हुमा है। सृष्टि के झारंभ से ही मनुष्य ने मनिक तरह से धपनी इच्छामों भीर मावश्यकतामों को व्यवत करने का प्रयास किया। पहले तो हाव-भाव तथा संकेतिचिह्नों से काम चला। बाद में उसी ने भाषा का रूप महणु कर लिया। प्रत्येक भाषा में उसके बोलनेवालों की सारी मान्यताएँ, स्पष्ट तथा मस्पष्ट विचार, बौद्धिक भीर भावनात्मक कियाएँ निहित रहती हैं। धादिम समाज के सभी सांस्कृतिक तत्व उसकी भाषा के भंडार में सुरक्षित रहते हैं।

कहावतें, पहेलियां, लोककथाएँ, लोकगीत, प्रार्थनामंत्र, इत्यादि में समाज का संस्कार प्रदर्शित होता है। समाज की प्रंतर्मुखी वृत्तियों से परिचय प्राप्त करने के लिये भाषा का ज्ञान प्रत्यावश्यक है। संबंधसूचक शब्दावली से समाज में पारिवारिक
ग्रीर दूसरे संबंधों का पता चलता है। संस्कृति पर बाह्य प्रभावों
के कारण जो परिवर्तन होता है वह भी भाषा में प्रतिविवित
होता है। नए विचार घोर नई वस्तुएँ जब व्यवहार में ग्राने
लगती हैं तो उनके साथ नए शब्द भी ग्राते हैं। इस प्रकार
संस्कृति ग्रीर भाषा दोनों का समान छप से विकास होता है।
ग्रादि संस्कृतियों में भाषाग्रों की विविधता तथा उनके स्वरूप
की जिटलता में ग्रनुसंधान की ग्रसीम सामग्री है। जिस तरह
भाषा के स्वरूप का विश्लेषण करने से हम सांस्कृतिक रहस्यों
को सुलभा सकते हैं उसी प्रकार संस्कृतियों के संरचनात्मक तत्वों
ग्रीर प्रक्रियाग्रों के ज्ञान से हमें भाषाशास्त्र की कुछ समस्याग्रों पर
व्यापक प्रकाश मिल सकता है।

सांस्कृतिक मानवणास्त्र के श्रंतगंत सामाजिक, श्राधिक श्रीर राजनीतिक जीवन, घर्म, भाषा, कला इत्यादि का प्रध्ययन श्राता है। टाइलर ने संस्कृति के संबोध के सहारे श्रध्ययन किया पर उनके समकालीन मोरगन ने समाज के प्रसंग में श्रपना काम किया। डुकंहीम ने समाजशास्त्रीय परंपरा को पुष्ट किया। इस प्रकार नृतत्व में दोनों परंपराएँ समानांतर घाराओं की तरह चलती थ्रा रही हैं। श्रमरीकी मानवशास्त्री संस्कृतिपरक विचारघारा से श्राविभूत हैं। श्रमरीकी मानवशास्त्री संस्कृतिपरक विचारघारा से श्राविभूत हैं। श्रमरीकी विद्वानों के विचार में संस्कृति का संबोध समाज के संबोध से कहीं श्रधिक व्यापक है। इस प्रकार सामाजिक मानवशास्त्र उनकी दिष्ट से सांस्कृतिक नृतत्व का एक श्रंग है। कुछ विद्वान इस घारणा से सहमत नहीं होंगे। उनके श्रनुसार सांस्कृतिक श्रीर सामाजिक मानवशास्त्र के दिष्टकोण, विचारघारा श्रीर तरीके भिन्न भिन्न हैं।

सामाजिक मानवणास्त्र का क्षेत्र मानव संस्कृति श्रीर समाज है। यह संस्थावद्ध सामाजिक व्यवहारों का भ्रव्ययन करता है, जैसे परिवार, नातेदारी, व्यवस्था, राजनीतिक संगठन, विधि, धार्मिक मत इत्यादि। इस पंस्था में परस्पर संबंधों का भी ग्रध्ययन किया जाता है। ऐसा श्रव्ययन समकालीन समाजों में या ऐति-हासिक समाजों में किया जा सकता है। सामान्यत: सामा-जिक मानवशास्त्री आदिम संस्कृतियों में काम करते हैं। इसका यह अर्थ नहीं कि आदिम समाज दूसरों से हैय है। आदिम समाज वे हैं जो जनसंख्या, क्षेत्र, वाह्य संपर्क इत्यादि की दिष्ट से छोटे भीर सरल हों तथा तकनीकी दिष्ट से विछड़े हए हों। षादिम जातियों पर विशेष ध्यान देने के कई कारण हैं। कुछ मानवशास्त्री संस्कृति के विकास का पता लगाने के कम में म्रादिम जातियों का भ्रष्ययन करते थे। ऐसा समभा जाता था कि उन समाजों में ऐसी ही संस्थाएँ पाई जाती हैं जो दूसरे समाजों में प्राचीन काल में पाई जाती थीं। कार्यवादी ( Functional ) विचारधारा के प्रचलन के वाद समग्र रूप में समाज के घच्ययन की आवश्यकता मालूम हुई। इसके लिये आदिम समाज अत्यंत चपयुक्त थे क्योंकि उनमें एक रूपता थी धीर पूर्णं समिष्ट के रूप में उन्हें देखा जा सकता था। फिर घपने

से भिन्न संस्कृतियों का ग्रध्ययन ग्रासान था। उनके विवेचन में निरपेक्षता ग्रासानी से वरवी जा सकती थी। ग्रादिम समाजों में सामाजिक बहुरूपता के भनेक उदाहरण मिल सकते हैं। उनपर ग्रामारित जो संबोध वर्नेंगे वे ग्रिषक इड़ भीर व्यापक होंगे। ग्रादिम समाज जीव्रता से बदलते जा रहे हैं। लुप्त होने के पूर्व उनका भध्ययन ग्रावश्यक है।

सामाजिक मानवणास्त्र का सबसे प्रधान ग्रंग सामाजिक संगठन है जिसमें उन संस्थामों का विवेचन होता है जो समाज में पुरुष ग्रोर स्त्री का स्थान निर्धारित करते हैं ग्रोर उनके व्यक्तिगत संबंधों को दिशा देते हैं। मोटे तौर पर ऐसी संस्थाएँ दो प्रकार की होती हैं जो रिश्ते से उत्पन्न होती हैं ग्रोर जो व्यक्तियों के स्वतंत्र संपर्क से उत्पन्न होती हैं। रिश्तेदारी की संस्थाग्रों में परिवार ग्रोर गोत्र ग्राते हैं। दूसरे प्रकार की संस्थाग्रों में परिवार ग्रोर गोत्र ग्राते हैं। दूसरे प्रकार की संस्थाग्रों में परिवार ग्रोर गोत्र ग्राते हैं। दूसरे प्रकार की संस्थाग्रों में संस्थावद मैत्री, गृप्त समितियाँ, ग्रायुसमूह ग्राते हैं। सामाजिक स्थिति पर ग्राधारित समूह भी इसी के प्रवर्गत ग्राते हैं। सामाजिक संगठन कुछ ग्राधारभूत कारकों पर वना होता है, जैसे श्रायु, यौन भेद, रिश्तेदारी, स्थान, सामाजिक स्थिति, राजनीतिक स्थिति, व्यवसाय, ऐच्छिक समितियाँ, जादूवमं की प्रक्रियाएँ ग्रीर टाटमवाद (Totemism)।

न्यूनतम परिश्रम से दैनिक जीवन की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के लिये जिन मानव संबंधों श्रीर प्रयास का संगठन किया जाता है उसे श्रायिक मानवशास्त्र की संज्ञा दी गई है। मोजन प्राप्त करने श्रीर उत्पन्न करने के श्रनेक तरीके विभिन्न जातियों में प्रचलित हैं। उनके ग्राधार पर चार मृत्य स्तर पाए जाते हैं — संकलन-ग्राबेटक-स्तर, पश्चपालन स्तर, कृषि स्तर श्रीर शिल्प- उद्योग-स्तर। ग्रादिम समाजों में श्राधिक संबंध सामाजिक परं- पराश्रों में वंधे रहते हैं। उत्पादन के कारकों में भी भेद करना कठिन होता है। ग्रादिम जगत् की ग्रथं व्यवस्था में उपहार श्रीर व्यापार विनिमय का विशेष महत्व है। उपहारों से व्यक्तिगत तथा सामूहिक संबंध सुदृढ़ बनाए जाते हैं। ज्यापार श्रीर विनिमय में उत्पादन के वितरण का महत्व श्रधिक होता है। बहुत से श्रादिम समाज मुद्राविहीन हैं। श्र्यंशास्त्रीय माने में वाजार का भी श्रभाव है। फिर भी उनका श्राधिक संगठन सुचार रूप से चालू है।

श्रयं व्यवस्था भौतिक संस्कृति एवं लोगों की तक नीकी क्षमता पर निभंर होती है। शिकार, मछली मारने के तरीकों, खेती के तरीकों तथा उद्योग घंघों का श्रध्ययन भी इसी के ग्रंतगंत श्राता है। पहले के मानवशासी इस प्रकार के श्रध्ययन में श्रविक रुचि रखते थे शौर उनके प्रयासों के फलस्वरूप विदेशों के संग्रहालय श्रादिम भौतिक संस्कृति की वस्तुशों से भरे पड़े हैं।

ग्रद्दश्य एवं प्रज्ञात शक्तियों को जानने की धिभलाया मनुष्य को सदा से ही रही है। उनके विषय में भिन्न भिन्न कल्य-नाएं ग्रीर विश्नास प्रचलित हैं। जब किसी घटना का कोई भी कारण समक्त में नहीं पाला तो हम उसे दैवी घटना मानकर संतोष कर लेते हैं। धमं श्रीर जादू इन्हीं ध्रदृश्य श्रीर श्रज्ञात धिक्तियों को ध्रपने पक्ष में प्रभावित करने के लिये बनाए गए हैं। किसी भी समाज के संगठन, उपलब्धियों तथा प्रगति के श्रव्ययन करते समय धामिक पृष्ठभूमि से परिचय प्राप्त करना श्रावश्यक है। घमं हममें सुरक्षा की भावना जगाता है। एक धर्म के अनुयायी एकता के इद् सूत्र में वैधे रहते हैं। धर्म की ध्राप हमें किसी भी समाज के समस्त कियाकलायों पर मिलती है। कला, साहित्य, संगीत, तृत्य इत्यादि प्रारंभ में धामिक भावना से ही श्रनुपाणित थे। उनका श्रव्ययन भी सांस्कृतिक मानवणास्त्र के ध्रंतर्गत श्राता है।

संस्कृति के उद्गम एवं विकास के संबंध में मानव शास्त्रियों में घोर मतभेद है। उन्नोसवीं शताब्दी में डार्बिन के उद्विकास ( Evolution ) के सिद्धांत से अनेक अन्येता प्रभावित हुए । सांस्कृतिक क्षेत्र में भी टाइलर, मीरगन इत्यादि विद्वानों ने इसे मान्यता दी। इस सिद्धांत के सहारे मानव संस्कृति के विकास की श्रव्छी तरह समभा जा सकता था। इसके अनुमार विकास के तीन स्तर निर्धारित किए गंप। निम्नतम स्तर जंगलीपन, (Savagery), मध्यस्तर को वर्बरता ( Barbarism ) श्रीर उच्चतम स्तर की सभ्यता की संज्ञा दी गई। संसार के विभिन्न भागों में सांस्कृतिक समानताश्रों का कारण एक प्रकार से सोचने की प्रवृत्ति तथा समान वातावरण में समान संस्थाओं का निर्माण बताया गया ) प्रसारवाद (Diffusionism) के सिद्धांत ने इस माभ्यता को ठुकरा दिया। इसके अनुसार संस्कृति का उद्गम कुछ स्थानों पर हुमा भीर वहीं से वह फैली। प्रसारवाद के कूछ पंडित मिस्र को संस्कृति का उद्गम स्थल मानते थे। प्रसारवादी समभते हैं कि मनुष्य की आविष्कार शक्ति अत्यंत सीमित होती है और ग्रह्ण शक्ति भ्रवरिमित है। वियवा के तृतत्ववेत्ताभी ने इसी षावार पर संसार के प्रमुख संस्कृति वृतों ( Kultur Kreis ) संवंधी मान्यताएँ स्थापित की हैं।

इसमें संदेह नहीं कि आविष्कार और प्रसार द्वारा संस्कृतियों का रूप वदलता है। अन्य संस्कृतियों के तत्व कई कारणों से ग्रहण किए जाते हैं। कुछ तो दवाव के कारण अपनाए जाते हैं, कुछ नवीनता के लिये, कुछ सुविधा के लिये और कुछ लाभ के लिये। कुछ नवीन तत्व प्रतिष्ठा बढ़ाने के लिये अपनाए जाते हैं। वार्नेट ने संस्कृतिपरिवर्तन का नया विवेचन प्रस्तुत किया है। वे उत्प्रक्षण (Innovation) को संस्कृतिपरिवर्तन का प्राधार मानते हैं। उत्प्रेक्षण मानव की इच्छाओं से उत्पन्न होते हैं। यद्यपि वे संस्कृतिपरिवर्तन के कारण होते हैं, किर भी वे स्वयं सांस्कृतिक परिस्थितियों और कारकों से प्रछूते नहीं रहते। उत्प्रेक्षण की सफलता के लिये असंतोष की स्थिति आवश्यक है।

साइक्लोट्रॉन १९३२ ई० में प्रोफेसर ई० ग्रो० लारेंस (Prof. E. O. Lowrence) ने वकंले इंस्टिट्यूट, कैलिफोनिया, में सर्वप्रथम साइक्लोट्रॉन (Cyclotron) का श्रविष्कार किया । वर्तमान समय में तत्वांतरण (transmutation) तकनीक

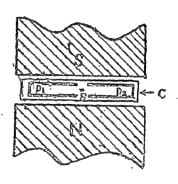
के लिये यह सबसे प्रवल उपकरशा है। साइक्लोट्रॉन के प्रविष्कार के लिये प्रोफेसर लारेंस को १६३६ ई० में 'नोवेल पुरस्कार' प्रदान किया गया।

साइक्लोट्रॉन के आविष्कार के पूर्व, आविष्यत कर्णों के त्वरण (acceleration) के लिये काककॉफ्ट वाल्टन की विभवगुण कमणीन, बान के प्राफ स्थिरविद्युत् जनित्र, अनुरेख त्वरक आदि उपकरण प्रयुक्त होते थे। परंतु इन सभी उपकरणों के उपयोग में कुछ न कुछ प्रायोगिक कठिनाइयाँ विद्यमान थीं। उदाहरण-स्वरूप, अनुरेख त्वरक के उपयोग में निम्न दो असुविधाएँ थीं: (१) असुविधानक लंबाई (जितना ही छोटा करण होगा एवं जितने ही अधिक कर्जा के कर्णा प्राप्त करना चाहेंगे, उतनी ही अधिक लंबाई की आवश्यकता होगी) तथा (२) आयनित घारा की अल्प तीवता। इस तरह की असुविधाओं को प्रोफेसर लारेंस ने साइक्लोट्रॉन के आविष्कार से दूर कर दिया।

रचना एवं तकनीकी विस्तार — साइनलोट्रॉन की एक साधारण रचना चित्र १. में दिखाई गई है। इसमें एक चपटी, वेलनाकार, निर्वातित कक्षिका C होती है, जिसके ग्रंदर दो खोखले ग्रंघवृत्ताकार घातु के बनस  $D_1$  तथा  $D_2$  रहते हैं।  $D_1$  ग्रीर  $D_2$  को 'हीज'

( Dees ) कहा जाता है, क्यों कि इतका खाकार छंग्रेजी के इत्व होता है।

D1 श्रीर D5 के बीच १०,००० वोल्ट एवं उच्च श्रावृत्ति ( १०% श्रावृत्ति ) के अभ का प्रत्यावर्ती विभव दिया जाता है। किसका C एक विशाल विद्युच्छुंदक N S के बीच रहती है। विद्युच्छुंदक से प्राप्त लगभग १४,००० गाउस का क्षेत्र 'डीज' के चपटे फलकों



चित्र १.

पर लंबत: कार्य करता है। s, जो 'डीज' के केंद्र में होता है, खायनों का स्रोत है, जहाँ से त्वरण के लिये धनावेशित धायन प्राप्त होते हैं।

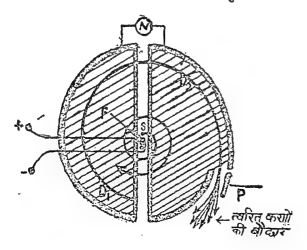
सिद्धांततः साइक्लोट्रॉन, सरल होते हुए भी, एक जटिल एवं महिगा उपकरण है, जिसमें बहुत से नाजुक तकनीकी विस्तारों की आवश्यकता होती है:

- (१) साधारणतया एक चपटे वेलनाकार कुछ इंच लंबे एवं ३० इंच या इससे श्रधिक ज्यास के तास्रतंतु वन्स, को दो भागों में काटकर, 'डीज' का निर्माण किया जाता है।
- (२) किस्तिका C पीतल की बनी होती है। इसके ऊपरी एवं निचले फलक, जो चुंबकीय क्षेत्र को किस्तिका के घंदर अधिक प्रवल करने में सहायक होते हैं, भारी इस्पात के बने होते हैं। किस्तिका के ग्रंदर उच्च निर्वात स्थापित किया जाता है, जिससे आयनों की आपसी टक्कर कम से कम हो श्रीर मशीन की क्षमता कम न हो।
- (३) शक्तिशाली विद्युच्चुंवक का भार कुछ सौ टन पा इससे अधिक ही होता है। इस अधिक भार का कारण लोहे के झुवखंड,

निषेट के लिये प्रयुक्त ताम्र तार घादि हैं। इस तरह साइक्लोट्रॉन मारी होने के साथ साथ महँगा भी हो जाता है।

- (४) प्रक्षिप्त (भ्रायन) के त्वरण के लिये उपयुक्त प्रस्यावर्ती विभव (~१०,००० वोल्ट्, १०<sup>७</sup> प्रावृक्ति) दोनों 'ढीज' के मध्य स्थापित किया जाता है। यह विभव रेडियो तक्तनीक द्वारा प्राप्त किया जाता है।
- (१) स्वरण के लिये घनावेशित स्नायन, गैस के श्रायनीकरण द्वारा प्राप्त किए जाते हैं। किसका को निर्वातित करने के उपरांत उसमें श्रायनित गैस को लगभग १० सेंमी० दाब पर भर दिया जाता है जिसके धनावेशित श्रायन (हाइड्रोजन, डचूटोरियम, हीलियम) उपयोग में लाए जाते हैं। श्रव 'डीज' के ठीक ठपर रखे हुए गरम फिलामेंट (F) से इलेक्ट्रॉनों की घारा 'डीज' के केंद्र में फेंकी जाती है जिससे गैस का श्रायनीकरण हो जाता है श्रीर घनावेशित श्रायन ऋणावेशित डी (D) की श्रीर श्राकृष्ट हो जाते हैं। तदुपरांत स्वरणिकया श्रारंभ हो जाती है।
- (६) प्रक्षिप्तों को उनके सामान्य प्रक्षेपपथ से हटाकर टार्नेट पर फेंकने के लिये विक्षेपक इलेक्ट्रोड (deflector electrod) की ग्रावश्यकता होती है। विक्षेप के लिये उच्च वोल्टता (~६०,००० वोल्ट्) इलेक्ट्रोड पर दी जाती है।

किया सिद्धांत — उपकरण का किया सिद्धांत चित्र २. में दिखाया गया है। S पर उत्पन्न घनावेशित भ्रायन उस 'डी' की श्रोर श्राकृष्ट होगा जो उस क्षण ऋणावेशित होगा। श्रव श्रायन श्रधंवृत्ताकार पथ पर चलकर उस डी' को पार कर दोनों 'डीज' के मध्य के रिक्त भाग तक पहुँचेगा। श्रव यदि



चित्र २.

प्रयुक्त प्रत्यावर्ती विभव की प्रावृत्ति एवं चुवकीय क्षेत्र का मान इस तरह चुना जाय कि जब प्रायन दोनों 'डीज' के बीच रिक्त भाग में पहुँचे, तब दूसरा डी (जो पहले बनावेशित था) ऋ एाविशित हो जाय, श्रव श्रायन श्रीर श्रिषक वेग से उस 'डी' की श्रीर आकृष्ट हो जाएगा। चूँकि श्रायन का वेग श्रव श्रीर श्रिषक होगा, श्रतः वह श्रीर भी श्रष्टिक व्यास का श्रवंवताकार पण ध्रपनाएगा। इस तरह जब भा ध्रायन एक 'डी' की पार कर 'डीज' के मध्य के रिक्त भाग में पहुँचेगा, तब उसके सामने का 'डी' उसके लिये सबैव ही ऋणावेषित होगा। इस तरह भ्रायन का वेग और उसकी कर्जा भी बढ़ती ही जाएगी। 'डीज' की परिमा पर ऋणावेषित विक्षेपक इलेक्ट्रोड P होता है, जो त्वरित श्रायनों को तत्वांतरण के लिये रखे गए टार्गेट पर फॅकता है।

संसार के कुछ प्रसिद्ध साइक्लोट्रॉन — यद्यपि बहुत सी तकनीकी कठिनाइयों के कारण साइक्लोट्रॉन का निर्माण श्रासान नहीं है, फिर भी बहुत से साइक्लोट्रॉन इन दिनों श्रनेक देशों में प्रयुक्त हो रहे हैं। इनमें से श्रिषकांश श्रमरीका में ही हैं। इंग्लैंड में केंब्रिज, विम-घम तथा निवरपूल की प्रयोगशानाओं में साइक्लोट्रॉन हैं। नगमग एक एक साइक्लोट्रॉन पैरिस, कोपेनहेगेन, स्टॉकहोम, लेनिनगाड एवं टोकियो में हैं। एक साइक्लोट्रॉन कलकत्ता (भारत) में भी है।

कैलिफॉनिया में बहुत से साइक्लोट्रॉनों के निर्माण की देखभाल प्रोफेसर लारेंस ने की है। लारेंस का पहला साइक्लोट्रॉन (१६३२ ई०) ४,००० वोल्ट्स प्रत्यावर्ती विभव एवं १४,००० गाउस चुक्कीय क्षेत्र द्वारा कार्यान्तित हुआ और १२ मेव (Mev. अर्थात् Million Electron Volts) के प्रोटॉन दे सका था। लारेंस ने पुन: सन् १६३४-३६ में एक दूसरे साइक्लोट्रॉन का निर्माण किया, जो लगभग १०० टन से भी अधिक भारी था। इस मशीन से मेव के डचूट्रॉन तथा १६ मेव के ऐल्फाकण उत्पन्न किए जा सकते थे। दुनियाँ के तमाम साइक्लोट्रॉन लारेंस के इस दूसरे साइक्लोट्रॉन (सन् १६३४-३६) के ही नमूने पर बने हुए हैं।

१६३६ ई० में प्रोफेसर लारेंस एवं उनके सहयोगियों ने श्रीर भी बड़े श्राकार एवं भारवाले साइक्जोट्रॉन का निर्माण किया। इस उपकरण में विद्युत् जुबक का ही भार लगभग २०० टन था। इस उपकरण से लारेंस = मेव के प्रोटॉन, १६ मेव के ड्यूट्रॉन एवं ३= मेव के ऐल्फ़ा करण प्राप्त करने में सफल हुए।

खन्य प्रवल श्रायन स्वरक मशीनें — विगत कुछ वर्षों में साइ-नलोट्रॉन से भी प्रवल त्वरक मशीनों का निर्माण हुशा है श्रीर हो भी रहा है। इन मशीनों से १००-१००० मेव ठर्जा के करण प्राप्त किए जा सकते हैं। यद्यिय ये मशीनें भी साइक्लो-ट्रॉन की ही तरह तुल्यकालत्व (synchronism) श्रयवा श्रनुनाद (resonance) के मूलभूत सिद्धांत पर ही श्राधारित हैं, फिर भी इनमें नवीन तकनीक का समावेश है। ये मशीनें भी ग्रंतरिक्ष किरसों द्वारा उत्यन्न काफी शक्तिशाली प्रक्षिप्तों के ही समान ठर्जा कसों को उत्यन्न कर सकती हैं। इन मशीनों के नाम हैं: सिकोसाइक्लोट्रॉन, बीटाट्रॉन एवं श्रोटॉनिसकोट्रॉन।

सिको साइक्लोट्रान — १९४६ ई० में प्रोफेसर लारेंस ने इस मणीन का निर्माण किया। इस मजीन द्वारा २०० मेव के डयूट्रॉन एवं ४०० मेव के ऐल्फा कण प्राप्त किए जा सकते हैं। मेगॉनों ( mesons ) को प्रयोगशाला में उत्पन्न करने के लिये इस मशीन का उपयोग किया गया है।

वीटाट्रॉन — १६४१ ई० में इस मशीन का निर्माण कस्टें ( Kerst ) ने सर्वेश्यम न्यूयार्क में किया। इस मशीन से १०० मेव के इलेक्ट्रॉन प्राप्त किए जा चुके हैं और ५०० मेव तक के इलेक्ट्रॉन प्राप्त किए जा सकते हैं।

प्रोटॉनसिंकोट्रॉन — १६४५ ई० में कैलिफॉनिया के प्रोफेसर मैक-मिलन ने सर्वप्रथम इस मशीन के निर्माण के लिये विचार रखा था। बूकहैवन राष्ट्रीय प्रयोगशाला के वैज्ञानिकों ने एक ऐसा प्रोट्रॉन सिकोट्रॉन (cosmotron) का निर्माण किया है जिससे ३ वेव (Bev. अर्थात Billion Electron Volts) के प्रोट्रॉन प्राप्त किए जा सकते हैं। फैलिफॉनिया विश्वविद्यालय में धीर भी वड़ी मशीन (बीवेट्रॉन) का निर्माण हुआ है जिससे लगभग ७ वेव के प्रोट्रॉन प्राप्त किए जा सकते हैं।

साइक्लोट्रॉन की उपयोगिता — साइक्लोट्रॉन की उपयोगिताएँ इतनी श्रधिक हैं कि उन सबको यहाँ उद्घृत करना संभव नहीं । फिर भी मुख्य उपयोगिताएँ यहाँ पर दी जा रही हैं। उच्च ऊर्जा के स्यूट्रॉन, प्रोटॉन, ऐस्फ़ा कर्ण एवं न्यूट्रॉन की प्राप्ति के लिये यह एक प्रवल साधन है। ये ही उच्च ऊर्जा कर्ण नाभिकीय तत्वांतरण किया के लिये उपयोग में लाए जाते हैं। उदाहरण स्वरूप साइक्लो-ट्रॉन से प्राप्त उच्च ऊर्जा के ड्यूट्रॉन वेरिलियम ( 4Be ) टार्गेट की श्रोर फेंके जाते हैं जिससे बोरॉन ( 5B¹0) नाभिकों एवं न्यूट्रॉनों का निर्माण होता है श्रोर साथ ही ऊर्जा ( Q ) भी प्राप्त होती है। संपूर्ण प्रक्रिया को निम्न रूप से प्रदिश्ति कर सकते हैं:

$$_{4}$$
Be<sup>9</sup> +  $_{1}$ H<sup>5</sup>  $\longrightarrow _{5}$ B<sup>10</sup> +  $_{0}$  $^{\mu^{1}}$  + Q

यह प्रक्रिया न्यूर्गेन स्रोत का भी कार्यं कर सकती है। बर्क ले का साइक्लोट्रोंन यदि उपयोग में लाया जाय, तो बमवर्षक ड्यूट्रोंनों की कर्जा १६ मेन होगी। स्रत: पूरी प्राप्त कर्जा २३ मेन (१ मेन रिकॉयल बोरॉन नाभिक एवं लगभग २२ मेन न्यूट्रोंन) हो जाती है।

नाभिकीय तत्वांतरण के अध्ययन के शैक्षिक महत्व के अतिरिक्त यह रेडियो सोडियम, रेडियो फॉस्फ़ोरस, रेडियो आयरन एवं अन्य रेडियोऐनिटव तत्वों के ज्यापारिक निर्माण के लिये उपयोग में लाया गया है। रेडियोऐनिटव तत्वों की प्राप्ति ने शोधकायें में अपना एक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त किया है। हर रेडियोऐनिटव तत्व चिकित्सा, विज्ञान, इंजीनीयरी, टेक्नॉलोजी आदि क्षेत्रों में नए नए अनुसंधानों को जन्म दे रहा है। ये अनुसंधान निश्चय ही 'परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग' के ही अंश हैं।

साइक्लोस्टोमाटा (Cyclostomata) जलीय जंतुओं का एक समूह है जिसमें अधिकांश समुद्री जंतु हैं, पर कुछ नदी श्रीर भीलों में भी पाए जाते हैं। इस समूह में निम्न स्तर के जबड़ेहीन मत्सख्पी कशेष्की चक्रमुखी (Cyclostomes) पाए जाते हैं, जिनके साथी सिल्यूरियन या डिवोनी कल्प में जुस हो चुके हैं। इनके मुख्य लक्षरा ये हैं: शरीर लंबा, पतला श्रीर सर्पमीन श्राकार का होता है, केवल मध्यवर्ती पख (fin) होते हैं श्रीर युग्म पख तथा जबड़ा नहीं होता, चमं

पर मल्क भी नहीं होता, मुँह गोलाकार, चूपक और तही कूटयुक्त होता है, करोठि (खोपड़ी), क्योर्स्ड तथा पल के कंकाल उपास्थ (cartilage) के बने होते हैं, ६ से १४ मिल, फलक प्रसनी (pharynx) के दोनों घ्रोर पाए जाते हैं, केवल दो ही प्रधं गोलाकार नलियाँ श्रंतःकर्ण में पाई जाती हैं तथा इनके जीवन में बहुधा एक लागी होता है जिसको एमोसीटीज (Ammocoetes) कहते हैं।

चक्रमुखी (cyclostomes) यद्यपि मत्स्यरूपी होने के कारण मत्स्य जाति ही में गिने जाते थे, तथापि ये भव कशेरकी के निम्न वर्ग में रखे जाते हैं भीर इनका वर्ग, मत्स्य जलस्यलचर, सरीसृप, पक्षिवर्ग, और स्तनी वर्ग के समान एक विशेष वर्ग है।

चक्रमुखी को क्षेष्टकी में रखने के निम्नलिखित कई कारण हैं:
(क) मेरुरज्जु (spinal chord), जिसका यगला भाग मस्तिष्कं बनाता है, खोखली धौर पृष्ठस्थ होती है, (ख) युग्म नेत्र श्रौर अंतःकर्ण होते हैं, (ग) क्षेष्ठ दंड बनना भारम होता है, जिसका भगला भाग करोटि बन जाता है, (घ) युग्म गिल फलक श्रौर खंडीय पेशीदेह होते हैं, (ङ) लाल श्रौर खंडीय पेशीदेह होते हैं, (ङ) लाल श्रौर खंदी रुपिर केशिकाएँ मिलती हैं। परंतु चक्रमुखी अन्य क्षेष्ठकी प्राणियों से निम्नलिखित कारणों से भिन्न हैं: (क) इनके सिर का कोई निर्णय नहीं किया जा सकता, (ख) युग्म पख या पख बलय नहीं होते, (ग) जबड़े नहीं होते श्रौर कशेष्ठदड भी पूरा नहीं बनता है तथा (घ)जनन नली नहीं होती है।

रूसी वैज्ञानिक बर्ग ने १६४० ई० में मत्स्यों का जो नया वर्गी-करण किया है उसे आज सभी मत्स्यविज्ञानी (Ichthyologist ) मानते हैं। उन्होंने साइक्लोस्टोमाटा को दो वर्गी में विभाजित किया है : पेट्रोमाइजॉनिज ( Petromyzones ) श्रीर मिनिसनाइ ( Myxini ) । पेट्रोमाइजॉनिज वर्ग में एक गरा पेट्रोमाध्जॉनि फ़ॉर्मीज ( Petrcomyzoni formes ) घीर एक ही कुल पेट्रोमाइजॉनटाइडी ( Petromyzontidea ) है । इसमें दो वंश हैं : (१) पेट्रोमाइजॉन ( Petromyzon ) श्रीर (२) मॉरडेशिया ( Mordacia ) । पहला वंश उत्तरी गोलाघं में तथा दूसरा वंश दक्षिणो गालाघें में मिलता है। समुद्री पेट्रोमाइजॉन को पेट्रोमाइजॉन मेराइनस ( P. marinus ) झौर नदी नाले वाले को पेट्रोमाइजॉन पल्लवियाटिलिस ( P. fluviatilis ) कहते हैं। मिविसनाइ वर्ग में भी एक ही गएा मिविसनि फ़ार्मीज (Myxini formes) है परंतु इसके तीन कुल (samilies) हैं : (१) डेलोस्टोमाटाइडी (Bdellostomatidae), जिसमें ढेलोस्टोमा (Bdellostoma) वंश है, (२) पैरामिनिस-नाइडी ( Paramyxinidae ), जिसका उदाहररा पैरामिनसाइन ( Paramyxine ) वंश है श्रीर (३) मिनसीनॉइडी ( Myxinidae) जिसका मिक्साइनी (Myxine) वंश विख्यात है। मिनिसनाइ के कुछ मुख्य गुरा ये हैं: (क) गरीर वामी के श्राकार का, चर्म शल्कहीन श्रीर कंकाल श्रस्थिहीन होता है, (ख) गिलकंत्राल धपूर्ण और कशेरु नहीं होते, मुखगुहा छोटी ग्रीर एक दाँत वाली होती है, (ग) इनकी शांखें चर्मावृत होती हैं, जिनमें न तो चक्षु

पेशी श्रीर न चक्षुनाड़ी होती है तथा (घ) दोनों श्रर्घगोलाकार निलया संमिलित हो जाने से एक ही शंत:कर्ण नली दिखाई देती है।

चक्रमुखी वामी के आकार के श्रीर एक से लेकर तीन फुट तक लंवे होते हैं। इनका चमं बहुधा श्लेष्मायुक्त होता है, श्रीर मिक्साइनी में श्रीधक श्लेष्मा के कारण ये बहुत ही रपटीले होते हैं। गोलाकार चूपक मुँह के चारों श्रीर श्रुगी दाँत (hornyteeth) होते हैं श्रीर बीचोदीच पिस्टन (piston) सदश श्रागे पीछे चलनेवाली जिह्ना होती है। इनमें श्रामाणय नहीं होता श्रीर ग्रीसका (oesaphagus) के दो भाग होते हैं: (१) पृष्ठस्य ग्राहारनाल श्रीर (२) उदरस्य ध्वसननाल। यक्रत के साथ पित्त नली नहीं बनती श्रीर क्लोम का निर्णय नहीं हुगा है।

श्वसन ७ से लेकर १४ गिलों द्वारा होता है जिनमें गिल दरारों से ही पानी गिल थैली के भीतर भी जाता है और वाहर भी (ऐसा किसी मछली में नहीं होता)।

करोटी ( खोपड़ी ) की रचना बहुत सी खपास्थियों ( cartilages ) से होती है, ऐसा अन्यान्य व शेरुकियों में नहीं पाया जाता । गिल समूह को सँभावने के लिये गिलतोरणों द्वारा एक क्लोम कड़ी ( branchial basket ) बन जाता है, जिसके पश्च देश में एक प्याले जैसी हृदयावरणी नामक उपास्थि हृदय को स्थित रखती है। रुधिर निकाशों में यकृत केशिकांतक संस्थान तो होता है, परंतु वृक्कीय केशिकांतक संस्थान नहीं होता।

चक्रमुखी को सामान्य युग्म नेत्रों के प्रतिरिक्त णिवनेत्र जैसा
मह्यवर्ती पिनियल मैत्र (pineal eye) भी होता है जो क्षंस
धौर दृष्टिपटल (retina) सहित पाया जाता है। इसके ध्रातिरिक्त
इनमें पीयूष काय (Pituitary body) भी होता है, जो क्षेरिक्ती
प्राणियों के पीयूष काय के सद्या होता है। इनके एमोसीटोज में
एंडोस्टाइल (Endostyle) पाया जाता है, जो ऐंकिश्रॉक्सस
(Amphioxus) श्रीर ऐसिहियन (Ascidian) के एंडोस्टाइल
के सद्या होता है। पेट्रोमाइजॉनिज की सुपुम्ना नाड़ी में पृष्ठस्य
श्रीर उदरस्य मुल श्रनग ही रह जाते हैं श्रीर अंतःकर्ण में दो ही
धर्षगोलाकार नित्याँ होती हैं (जबिक श्रीर क्षेष्ठियों में तीन
नितयाँ होती हैं), वर्गोक क्षेतिज (पट्ट) निल्का नहीं होती।

चक्रमुखी समुद्र में ६०० फुट की गहराई तक पाए जाते हैं, जैसे पेट्रोमाइजॉन मेराइनस परंतु कुछ घपना जीवन नदी नालों के मीठे जल में ही बिताते हैं, जैसे पेट्रोमाइजॉन पलुवियाटिलिस। यह उत्तरी श्रीर दक्षिणी श्रमरीका तथा यूरोप श्रीर श्रास्ट्रेलिया में पाया जाता है। भारत के नदी, नालों या समुद्रों में चक्रमुखी नहीं पाए जाते। ये श्रपने चूपक मुंह से बड़ी मछिलयों के घरीर पर चिपक जाते हैं श्रीर उनके रुधिर एवं मांस का श्राहार करते रहते हैं। इनकी छीलने वाली जिह्ना से एक छिद्र बन जाता है जिसमें चक्रमुखी प्रपना प्रतिस्कद (anticoagulent) रस डाल देता है। यह रस वड़ी मछिली का रुधिर जमने नहीं देता, फलतः रुधिर गिरना वंद नहीं होता श्रीर चक्रमुखी के मुंह में सदा जाता रहता है। इसके साक्रमण से बड़ी बड़ी बड़ी मछिलयों तक सर जाती हैं। जब चक्रमुखी

मछिलयों पर स्थापित नहीं होते, तब अपनी शक्ति से समुद्र या निदयों में तैरते रहते हैं भीर मायः जल में ह्रवे पत्यरों या चट्टानों पर चिपके रहते हैं।

मिनसाइन में ऐसी भी जातियाँ हैं, जो भिन्न भिन्न मछिलयों के शरीर के भीतर प्रवेश कर रुघिर श्रोर मांस सब खा लेती हैं, केवल श्रस्थि श्रोर चमं वाकी रह जाता है। ऐसा पूर्ण परजीवी किसी भी कशेरकी में नहीं पाया जाता। परंतु हाल ही में गहरे समुद्र की एक वामी मछली का पता चला है जिसका नाम साइमेनकेलिज (Simenchelys) रखा गया है। यह मिनसाइन के सङ्ग बड़ी मछिलयों के शरीर में छिद्र बनाकर उनके भीतर परजीवी वन जाती है।

पेट्रोमाइजॉन के लिंग पृथक पृथक् होते हैं। नर ग्रीर मादा जनन क समय बड़ी मछलियों को वाहिनी बनाकर नदियों में बहुत दूर तक चले जाते हैं। यहाँ नदी नालों के तल पर छोटे छोटे कं कड़ों का घोंसला वनाकर उसमें मादा श्रंडे देती है। नर तव श्रपना शुक्र अंडों पर निष्कासित करवा है भीर निषेचन होता है। अंडों से एमोसीटीज लावी निकलता है, जो मंग्रेजी प्रक्षर U की प्राकृति जैसे केंद्रीय नल में रहता है। यह रिधर एवं मांस का घाहार नहीं कर सकता पर अपनी प्रसनी (pharynx) से छोटे छोटे जलप्राणियों को ऐंफिप्रॉक्सस या ऐंसिडियन की तरह खाता है। समुद्री पेट्रोमाइजान इन्हीं एमो सीटीज लाव ि बनता है, क्योंकि जितने भी वयस्क पेट्रोमाइजॉन समुद्र से नदी में जनन किया के लिये जाते हैं वे सब वहीं मर जाते हैं, भीर समुद्र में लीटकर नहीं माते (यह ऐंग्विला ऐंग्विला-ईल मछली के विलकुल विपरीत है, क्योंकि ईल नदी से समुद्र में जनन के लिये जाती हैं, भीर लौटकर निदयों में नहीं ग्रातीं, वे वहीं मर जाती हैं )। [शै० मो० दा०]

साइगॉन स्थित : ११° ०' उ० म्र० मीर १०७° ०' पू० दे०। यह नगर एशिया के दक्षिण पूर्वी भाग में साइगान नदी पर स्थित है तथा दक्षिण वियतनाम की राजघानी है। मानसूनी जलवायु के शंतर्गत होने से यहाँ की जलवायु गरम है और वर्षा मानसूनी हवाओं से होती है। साइगॉन मेकांग नदी के उपजाक डेल्टा के निकट समुद्र से ४० मील भीतर साइगॉन नदी पर स्थित हीने के कारण घोद्योगिक एवं व्यापारिक नगर बन गया है। यहाँ भावसीजन, कारबोलिक श्रम्ल, शराव, सिगरेट, दियासलाई, साबुन, साइकिल, चीनी, मादि का निर्माण होता है। यहाँ से चावल, मछली, कपास, रबर, चमड़ा, गोलिमर्च, खोपरा, गोंद, इमारती लकड़ी झादि का निर्यात होता है। यह रेल द्वारा टोनले सेप श्रीर मेकांग नदियों के संगम के ठीक नीचे स्थित नोम पेन्ह नामक प्रसिद्ध नगर से मिला हुआ है। उपर्युक्त सुविधाओं के कारण साइगॉन की जनसंख्या प्रधिक घनी हो गई है। साइगॉन सुदर नगर है। सड़कों पर वृक्ष बड़े सुदर ढंग से लगे हुए हैं। यहाँ की इमारतें, उद्यान, काफे और होटल वड़े श्राकषंक हैं। इन कारगों से इसे पूर्वी देशों का पैरिस कहा जाता है। [रा० स० ख०]

सीइन्स को कोटर, नाल या विवर कहते हैं। घरीर की रचना के श्रमुसार घरीर का यह वह भाग है, जो वायु या रुघिर से भरा रहता है। वायुकोटर नासागुहा में खुलते हैं। विभिन्न श्रस्थियों के नाम पर इनके नाम विए हुए हैं। रक्त से भरे कोटर को नाल या णिरानाल कहते हैं। ये तानिक नाल (sinus of durameter), ह्रद्यस्थित नाल (sinus of heart) इत्यादि हैं, जो स्थानों के श्रमुसार विभिन्न नामों से श्रमिहित किए गए हैं। विवर ध्रमेक स्थलों गुदा, महाधमनी, श्रिधवृष्ण, वृक्त श्रादि पर पाए जाते हैं धीर स्थलों के श्रमुसार इनके विभिन्न नाम हैं।

साइनस उस रोग को भी कहते हैं जिसे हम नाड़ीवरण या नासुर कहते हैं। इस रोग में प्रस्नाव या पीप निकलता है, जो जल्दी श्रन्छ। नहीं होता। श्रनेक दशाश्रों में विवर के मध्य में वाद्य पदार्थों या मृत श्रस्थियों के कारण ऐसा होता है। इस रोग के बड़े बड़े विवर गाल या कपाल की श्रस्थियों में पाए जाते हैं। छोटे छोटे विवर नाक में होते हैं। इस रोग के कारण, मुख, कपाल या श्रांसों के पीछे एक निश्चित काल पर श्रति दिन पीड़ा होती है। कभी कभी नाक से प्रसाव भी गिरते हैं। ऐसे प्रसावों के इकट्ठा होने श्रीर श्लेष्मिक कला के सूज जाने श्रीर प्रसाव के न निकल सकने के कारण पीड़ा होती है।

दाँत के रोगों के कारण भी कोटर (antrum) आकांत हो सकता है। कभी कभी प्रकाव में दुगँध रहती है, विशेषतः उस दशा में जब प्रकाव आकांत कोटर से होकर निकलता है। ऐसे कोटर को धारंबार घोने से रोग से मुक्ति मिल सकती है। रोगमुक्ति के लिये साधारणतया शल्यकमं की धावश्यकता नहीं पड़ती। ध्रधिक से ध्रधिक कोटर के छेद को बड़ा किया जा सकता है, ताकि उससे वह पूग घोया जा सके। सर्वी जुकाम को रोकने भीर नाक की बाधाशों को हटाने, शकेष्म या दाँत के रोगों का तत्काल उपचार करने से नाड़ीवरण का धाकमण रोका जा सकता है। उष्ण ध्रीर हवा तथा प्रकाश रहित कमरे में रहने से ध्रीर शकेष्मा के कारण, नाड़ीवरण के आक्रमण की संवेदनणीलता बढ़ सकती है।

[ फू०स०व० ]

साइनाइ प्रायद्वीप (Sinai Peninsula) स्थित : २६° ०' ए० प्र० तथा ३४° ०' प्र० दे०। यह मिस्र का एक प्रिभुजाकार प्रायद्वीप है, जो स्वेज घ्रीर प्रकावा की खाड़ियों के मध्य स्थित है। इसके पूर्व में ट्रांसजार्डन, प्ररव तथा पैलेस्टाइन स्थित हैं। साइनाइ के भूमध्यसागरीय तट के किनारे किनारे रेत की पट्टी है, जो राफा के निकट सब से कम चौड़ी है। जैसे जैसे यह पश्चिम में स्वेज की घोर बढ़ती है इसकी चौड़ाई बढ़ती गई है। इस पट्टी के दिलाए में चूना पत्थर की उच्च समभूमि है जिसे जिवेल एल तिह (Jebel el Tih) कहते हैं। इसका तल दिलाए में क्वा होता जाता है घीर घंतिम कँचाई ४,००० फुट तक पहुँच गई है। जिवेल एल तिह णुष्क घीर गमें है। इस माग में वादी एल घारिया (Wadi el Arish) नामक नदी बहुती है, जो वर्ष के घिषणांत्र दिनों में सूखी रहती है। जिवेल एल तिह के दिवेट

श्रर रैमलेह ( Dibbet er Ramleh ) कहते हैं। यह क्षेत्र उत्तर की उच्च समभूमि की दक्षिण के टार पवंतों से सलग करता है। टार पवंत ६,००० फुट ऊँचा है।

वाइविल के प्राचीन भाग के श्रनुसार मूसा पर्वत (७,४६०) फुट, शोमर पर्वत (८,४४६ फुट) तथा सेरवेल पर्वत (६,७१२ फुट) में से कोई एक साइनाइ या होरेव पर्वत है। साइनाइ प्राग्हींप का श्राद्युनिक महत्व इसकी युद्ध संवंधी स्थित तथा मेंगनीज के निक्षेपों के कारण है।

साइपरेसी (Cyperaceae) घास सदश माक का कुल है जिसके पौधे एकवीजपत्री तथा दलदली भूमि में उगते है। इस फुल के पौधे मुस्यतः बहुवर्षी होते हैं। साइपरेसी कुल के ५५ वंश भीर लगभग ३,२०० स्पीशीज ज्ञात हैं। ताइकुल ( Palmac ) तथा लिलिएसी (Liliaceac) कुल के बीजों के झंज़ुरस की तरह साइधरेसी कुल के वीजों का घंकुरए। होता है। प्रति वर्ष की नवीन शाखा पिछली पर्वसंघि से संलग्न रहती है। प्राय: तना वायव तथा त्रिमुजी होता है धीर पत्तियाँ तीन पंक्तियों में रहती हैं। सुक्षम पुष्प स्पाइकिका (spikelet) में व्यस्थित रहते हैं। साइवीरस (Cyperus) वंश तथा केरेक्स या नरइवंश (Carex) के फूल नग्न होते हैं। विरल दशा में ही फूल में छह शल्कवाला परिदलपुंज (perianth) रहता है। परिदलपुंज का प्रति-निधित्व रोएँ या शूक से होता है। फल में सामान्यतः तीन श्रीर कभी कभी दो पुंकेसर (stamen) होते हैं। स्त्री केसर ( pistil ) में दो या तीन झंडप होते हैं, जो मिलकर झंशाय वनाते हैं जिसमें कई वित्तकाएँ (style) एवं एक वीजांड (ovule) होता है। पूष्प प्राय: एकलिंगी ( unisexual ) होते हैं घोर वाय हारा परागण होता है। फल में एक बीज होता है तथा इसका खिलका कठोर एवं चर्म सदया होता है। सपंस ( Scirpus ), रिगका-स्वोरा ( Rynchospora ), साइवीरस तथा किरेवस इस मुल के प्रमुख वंश हैं। केरेक्स वंश के पीधे घटाई बनाने के काम में श्राते हैं। वि० भा० गु०

साइप्रस (Cyprus) स्थिति: ३४° ३३ ते ३४° ४१ उ० घ० तथा ३२° २० ते ३४° ३४ पू० दे०। भूमव्यसागर में स्थित बड़े द्वीपों में साइप्रस का तीसरा स्थान है। इतका क्षेत्रफल ३,४७२ वर्ग मील है तथा इसकी प्रधिकतम लंबाई १४१ मील घोर ध्रिकित तम चौड़ाई ६० मील है।

इस द्वीप का ध्रिषक भाग पहाड़ी है जिसकी ढाल पिष्यम से पूर्व की श्रोर है। यहाँ का ध्रोलंपस पर्वत प्राचीन काल से ही प्रतिद्व है। इस पहाड़ का सबसे केंचा भाग ६,४०६ फुट केंचा है, जो माउंट ट्रोडोस के नाम से विख्यात है। यहाँ की निदयाँ धरयंत छोटी हैं तथा प्रमुख निदयाँ पेडियास एवं यालिस हैं। ये दोनों निदयाँ समांतर बहती हैं। पिष्यमी डाल पर श्रत्यिक वर्षा होने के कारण कभी कभी इन निदयों में पानी का ध्रमाय हो जाता है, नियोंकि ये निदयाँ पूर्वी डाल से निकलती हैं, जो वर्षा हाम क्षेत्र है। इन निदयों के भैदान में दलदली माग श्रीयक हैं जिससे वहाँ मलेरिया का प्रकीप रहता है।

यहाँ का अधिकतम ताप २४:४ सें० और न्यूनतम ताप १४° सें० है। अक्टूबर से मार्च तक में २० इंच वर्षा होती है। यहाँ की धाबादी में सुर्क एवं यूनानियों की संख्या सधिक है। यहाँ की जनसंख्या ६१,००० (१६६२) है। गेहूँ, जो, जई, (oat) के अतिरिक्त फलों की खेती यहाँ व्यवस्थित कृप से की जाती है। नारंगी, अंगूर, अनार, तथा जैतून मुख्य फल हैं जिनकी खेती यहाँ होती है।

यहाँ से लोहा, तांबा, ऐस्बेस्टॉस घोर जिप्सम का निर्यात होता है। यहाँ कुल १,१०० मील लंबे पक्के राजमार्ग तथा २,६०० मील लंबी कच्ची सड़कों हैं। देश में यातायात का कोई समुचित प्रबंध नहीं है। साइप्रस के तीन प्रमुख बंदरगाह तथा नगर फामा-गुस्टा, लिनासॉल ग्रौर लारनाका हैं। निकोसिया का हवाई ग्रड्डा बहुत महत्वपूर्ण है। निकोसिया यहाँ की राजधानी है।

[भू०कां०रा]

साइफ्रोजोद्या (Scyphozoa) प्राणिजगत् के सीलेंटरेटा (Coelenterata) संघ का एक वर्ग है जिसके अंतर्गत वास्तिवक्त जेली- फिश (Jellylish) आते हैं। ये केवल समुद्र ही में पाए जाने- वाले प्राणी हैं। इस वर्ग के जेलीफिश तथा अन्य वर्गों के जेलीफिशों के शारीरीय लक्षणों में अंतर होता है। साधारणतया ये वड़े तथा हाइड्रोजोआ (Hydrozoa) के मेड्सी (medusae) से भारी होते हैं।

इस वर्ग के जेलीफिश का जीवनवृत्त जटिल होता है। किसी किसी जेलीफिश के झंडे सीचे ही मेडुसा में परिवर्धित हो जाते हैं, परंतु औरीलिया (Aurelia) नामक जेलीफिश का जीवनवृत्त जटिल होता है। यह विशेष जेलीफिश ब्रिटेन के समुद्रतटीय जल में पाया जाना है। यह एक पारदर्शी मेडुसा है। यह शरीर के घटाकृति भाग के प्रवाहपूर्ण संकुचन से तैरता है। औरीलिया का निषेचित झंडा मेडुसा (medusa) में परिवर्धित न होकर एक स्पष्ट रचनावाले पॉलिप (polyp) में, जिसे साइफिस्टोमा (Scyphistoma) कहते हैं, परिवर्धित होता है। यह तुरही के आकार का एक छोटा जीव है जिसमें सीमांत स्पर्णक (marginal tentacles) लगे रहते हैं। वाद में यह अपने अपमुख सिरे (aboral end) से किसी अन्य आधार से जुड़ जाता है।

साइफिस्टोमा मूलिकायों (rootlets) या देहांकुरों को उत्पन्न करता है जिनसे नए पॉलिप मुकुलित (budded) होते हैं। साइफिस्टोमा बहुवर्षीय जीव है। इसमें एक निष्चित धविध के बाद ध्रसावारण परिवर्तन शुरू होता है। यह परिवर्तन भोजन की कमी प्रथवा ध्रिकता के कारण हो सकता है। पहली दशा में साइफिस्टोमा के ऊपरी हिस्से के ऊतक एक चिकका सदश (disc like) रचना में बदल जाते हैं। वाद में यह संरचना पॉलिप से अलग होकर जल में तैरने लगती है। खाद्य पदार्थ की अधिकता के कारण चिककायों की संयुक्त श्रेणी वन जाती है। संपूर्ण पॉलिप का स्वरूप श्रव वदल जाता है। ये चिककाएँ परिविधत होने के बाद पॉलिप से ग्रलग होकर पानी में तैरने लगती हैं। वस्तुत। ये मेडुसा होते हैं जिनमें ग्राठ भुजाएँ होती

हैं। इन मेड्सायों को एफिर (Ephyra) कहते हैं। ये शिंढ़ श्रीरीलिया से रचना तथा आकार में सर्वया भिन्न होते हैं। अपवाद स्वरूप ही कोई कोई चिक्रका मेडुसा है स्थान पर पॉलिप में परिच्वित होती है।

इस प्रकार का जीवनवृत्त बहुरूपता (polymorphism) का, जिसमें पीढ़ी एकांतरण (alternation of generation) पाया जाता है, एक अच्छा उदाहरण है। स्थायी पॉलिप पीढ़ी का अस्थायी मेडुसा पीढ़ी से नियमित एकांतरण होता है। केवल मेडुसी ही लेगिक होता है और अंडाणु (ova) तथा शुकाणु (spermatozoa) उत्पन्न करता है। पॉलिप से मेडुसा वनने का यह तरीका, जो हाइड्राजोभ्रा के मेडुसा परिवर्धन से सर्वथा भिन्न है, साइफ्रोजोधा की एक विशिष्टिता है।

साइफ़ोजोग्ना तथा हाइड्रोजोग्ना के मेड्रसी में मुख्य छंतर यह है कि साइफ़ोजोग्ना के मेड्रसी में, वीलम (velam) अनुपिस्थत रहता है, आमाशय में आमाशयी तंतु (gastric filaments) उपस्थित रहते हैं तथा आमाशय के भीतरी कोष्ठों से बने आंतरिक जनन अंग पाए जाते हैं जबकि हाइड्रोजोग्ना में ऐसा नहीं होता।

श्रधिकांशा साइफोजोश्रा के स्वीशीज समुद्र के ऊपरी स्तर पर पाए जाते हैं। ये जलघारा के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाते रहते हैं। ये शिकार को दशकोशिकाश्रों (nematocysts) की सहायता से शिक्तिहीन करके पकड़ लेते हैं। दंशकोशिकाएँ स्पर्शकों (tentacles) के बाहरी हिस्से में पाई जाती हैं। इस प्रकार शिक्तिहीन किए गए शिकार को स्पशक मुँह के पास ले आते हैं, जहाँ वे बूसकर निगल लिए जाते हैं। [नं० कु० रा०]

साइगिरियां स्थित : ६०° ० ं उ० ग्र० तथा १००° ० ं पू० दे०।
यह प्राकंटिक महासागर, वेरिंग तथा श्रोकांटस्क सागर, मंगोलिया, सोवियत मध्य एशिया श्रीर यूरैल पर्वत स धिरा उत्तरी
एशिया में स्थित है। इसका क्षेत्रफल लगभग ५८,५०,००० वर्ग भील
है। श्रीकत्तम लंबाई (पूर्व से पश्चिम) लगभग ४,००० मील
श्रीर श्रीवकतम चौड़ाई (उत्तर से दक्षिए) लगभग २,००० मील
है। समुद्रतल से इस क्षेत्र की श्रीकत्तम ऊँचाई १५,६१२ फुट
है। यहाँ की जलवायु ठंढी एवं गुष्क महाद्वीपीय है तथा वर्ष का
श्रीसत १० इंच से १५ इंच है। भौगोलिक दृष्टि से साहवीरिया के
तीन विभाग किए गए हैं:

(क) यूरैल पर्वंत से येतिसे नदी तक पश्चिमी साइवीरिया की निम्न भूमि, (ख) येतिसे नदी छै लीना तक मध्य साइवीरिया की पहाड़ी भूमि, श्रीर (ग) लीना नदी से वेरिंग तथा श्रोकॉटस्क सागर तक पूर्वी साइवीरिया की उच्च भूमि।

दुंड़ा, टैगा, मिले जुले वन, स्टेप्स के वन तथा स्टेप्स वाली घासें यहाँ की प्रमुख वनस्पतियाँ हैं। यूरैल, चस्कीं, वकोयेंस्क एवं सायान प्रमुख पर्वतश्री शियाँ श्रीप्र श्रांव, येनिसे, लीना एवं धामुर प्रमुख निदयों हैं। वाइकाल प्रमुख भील है। श्रांव, श्रनिदर तथा प्येजिन प्रमुख खाड़ियाँ श्रीप्र नांवय ज्यइमिलिया, स्येज्यइरनय जयइमिलिया, न्यू साइवीरियन द्वीप तथा सैकलीन प्रमुख द्वीप हैं। नोवोसिविस्कं, चिल्याव्यइंस्क, इक्तंटस्क, व्लैडिवॉस्टॉक, मैग्नीटोगॉर्स्कं, सॉमस्क स्नादि प्रमुख नगर हैं।

स्थान स्थान पर गेहूँ, जई. राई, म्रालु, सनी, सोयाबीन, लुकंदर झादि उपजाने के अतिरिक्त पशुपालन, तथा दूध का कारोबार होता है। सोना, लोहा, तांबा, सीसा, जस्ता, चांदी, मैंगनीज, टंग्स्टन, यूरे-नियम, प्लैटिनम, कोयला, तेल घोर जलशक्ति की प्राप्ति के प्रतिरिक्त यहां झाटा, चमड़ा, मशीनों, गाड़ियां, हथियारों, रासायनिक पदार्थों, वस्त्र, लोहा, इस्नात, लकड़ी काटने आदि के उद्योग हैं। यहां बाइकाल भील के निकट अणुशक्ति का केंद्र भी है।

यहाँ भ्रावश्यकतानुसार यातायात के साधनों का खुब विकास हुआ है। सन् १९१७ में साइवीरिया को मास्को सरकार से भ्रालग रखने के भ्रासफल कम्युनिस्ट भ्रांदोलन के बाद सन् १९२२ में संपूर्ण साइवीरिया भ्रार० एस० एफ० एस० भ्रार० का भाग हो गया। भ्राजकल यहाँ की जनसंख्या लगभग २,४०,००,००० है।

साउथ केरोलाइना (South Carolina) संयुक्त राज्य प्रमरीका के पूर्वी राज्यों में से एक हैं। इसके उत्तर में उत्तरी कैरोलाइना, पिंचम-दक्षिण में जाजिया तथा पूर्व में ऐटलैंटिक महासागर स्थित हैं। राज्य का क्षेत्रफल ३१,०४४ वर्ग मील तथा जनसंख्या २३,५२,४६४ (१६६१) है। यहाँ के संपूर्ण क्षेत्रफल में से लगभग ७६३ वर्ग मील जलीय है। १६४० ई० से १६६० ई० की घविष में यहाँ की जनसंख्या में १२,४% की वृद्धि हुई है। यहाँ प्रति वर्ग मील जनसंख्या का घनस्य ७६७ है। यहाँ की जनसंख्या में १६,४१,०२२ ( ध्वेत ), ५,२६,२६१ (नीग्रो), १,०६६ (भारतीय) तथा ६४६ एशिया की ग्रन्य जातियाँ संमिलित हैं।

इस राज्य को मुख्यतः तीन प्राकृतिक विभागों में विमक्त किया जा सकता है: (१) उत्तरी पहाड़ी पठारी प्रदेश, (२) मैदानी भाग तथा (३) दलदली एवं जलीय भाग।

साउथ कैरोलाइना कृषि एवं निर्माण उद्योगों के लिये प्रसिद्ध है। उत्तरी पहाड़ी प्रदेश जंगलों से ढँका होने के कारण लकड़ी व्यवसाय के लिये महत्वपूर्ण है। यहाँ के मुख्य खनिज के प्रोलिन मिट्टी तथा इल्मेनाइट हैं। सन् १६४६ में यहाँ कृषि फार्मों की संख्या ७८,१७२ थी जिनका क्षेत्रफल ६१,४८,७४२ एकड़ था। घौसत फार्म लगभग ११७ एकड़ के हैं। यहाँ की प्रमुख फसल कपास, धान, तंबाकू तथा मक्का है। जलविद्युत् का निकास सेटी (Santee) नदी पर वांच बनाकर किया गया है, जहाँ इस राज्य की संपूर्ण जलविद्युत् का ८५ प्रति यत उत्पन्न किया जाता है।

कोलंबिया (जनसंख्या ६७,४३३) यहाँ की राजधानी है। झन्य प्रमुख नगर ग्रीनवील (जनसंख्या ६६,१८८), चार्लंटन (जनसंख्या ६४,६२४), स्पादं नवगं (जनसंख्या ४१,३१६) हैं। भिरुकां० रा० रे साउथ डकोटा ( South Dakota ) यह संयुक्त राज्य प्रमरीका का एक राज्य है। इसके उत्तर में उत्तरी डकोटा, पूर्व में मिनिसोटा, तथा भ्राइग्रोवा, दक्षिण में निव्नेसका भ्रीर पश्चिम में वाइग्रोमिंग ( Wyoming ) तथा मॉनटैना राज्य स्थित हैं। राज्य का क्षेत्रफल ७७,०४७ वर्ग मील तथा जनसञ्चा ६,८०,५१४ ( १६६० ई० ) है। पीयर ( Pierre ) यहाँ की राजधानी है।

भौगोलिक दिष्ट से इस राज्य को निम्नलिखित ऊँ चाईवाले भागों में बाँटा जा सकता है: (१) १,०००-२,००० मीटर ऊँ चाई का क्षेत्र, (२) ५००-१,००० मीटर उँ चाई का क्षेत्र, (३) २००-२५० मीटर ऊँ चाई का क्षेत्र । यहाँ की मुख्य निदयाँ मिसिसिपी और जेम्स हैं। मिसिसिपी की सहायक नदी जेम्स है, जो यैंगटन स्थान पर इससे मिलती है। पश्चिम दिशा से धाकर मिसिसिपी में मिलनेवाली नदियों में ह्वाईट प्रमुख है।

कृषि एवं पशुपालन के श्रतिरिक्त यहाँ खनिज पदायं भी श्रधिक पाए जाते हैं। इस भाग में फार्म का श्रीसत क्षेत्रफल ६,०४ प एकड़ है तथा १६५६ में प्रत्येक प्रकार के फार्मों की संख्या ५५,७२७ थी जिनका संपूर्ण क्षेत्रफल ४,४६,५१,००० एकड़ था। यहाँ दूव देनेवाखी गायों, भेड़ों, तथा सुप्ररों की संख्या लाखों में है। पहाड़ी एवं पठारी प्रदेश होने के कारण यहाँ मांस श्रीर मक्खन का उद्योग विकसित हुआ है।

सर्वप्रयम यहाँ १८७४ ई० में सोने की खान का अन्वेषण हुआ था। संपूर्ण संयुक्त राज्य का ३७% सोना यहाँ के होम्सटेक की खानों से प्राप्त किया जाता है। अन्य खनिज पदार्थों में चाँदो, लोहा, यूरेनियम, फेल्सपार, तथा जिप्सम हैं।

मुख्य नगरों में सूफाल्स ( Sioux Falls ६४,४६६ ), ऐवरडीन ( २३,०७३ ) ह्यूरन ( १४,१६० ) आदि हैं। [ भू० कां० रा० ]

साउथ वेस्ट अफ्रोका (South West Africa) इसके उत्तर में अंगोला घोर जैनिया, पश्चिम में ऐटलैंटिक महासागर, पूर्व में बेचुप्रानालैंड तथा दक्षिण में दक्षिणी अफीका स्थित हैं। क्षेत्रफल ३,१७,७२५ वर्ग मील है। न्यूनतम वर्षा के कारण यह प्रदेश गुष्क है और कृषि का विकास नहीं हो पाया है। रेगिस्तान का विस्तार आरंज नदी के दक्षिण से कृतेन (Kunene) नदी के उत्तर तक है। पूर्वी भाग में चरागाही होती है। मुख्य नदियों में कृतेन, भोकावागों, जांवसी तथा आरंज है। इनके अतिरिक्त ऐसी नदियां भी हैं जो प्राय: सूखी रहती हैं जिनमें से ववीसेय, स्वाकीय, उगेल, फीण, नासोब, एनोब तथा एलिफैंट नदियां प्रसिद्ध हैं।

१६६० ई० की जनगणना के अनुसार यहाँ ७३,४६ श्वेत, ४,२५,४७४, बांटू (Bantu) जाति तथा अन्य लोग २३,६६३ हैं। इस भाग की आदिम जातियों में ध्रोवांबोस, हेरेरोस, वगं डामास, नामास तथा बुधमैन हैं। श्रोवांबोस मुख्यतः कृषि करते हैं तथा पशु पालते हैं। वगं डामास की भाषा नामा है। बुधमैन रेगिस्तानी प्रदेश में निवास करते हैं। यहाँ शिक्षा का विकास नहीं हुआ है। यहाँ केवल ६० सरकारी स्कूल हैं जिनमें विदेशियों को शिक्षा दी जाती है। आदिम जातियों की शिक्षा मिधन द्वारा होती है।

णुष्क प्रदेश होने के कारण पशुपालन लोगों का मुख्य उद्यम है। (१६६१ ई० में) यहाँ गायों की संख्या २१,१७,१३२, मेड़ एवं वकरी ४०,६७,६३३, घोड़े ३३,४६१ तथा सूपर १६,७६५ हैं। मक्सन तथा पनीर वहुतायत से होता है। खनिज पदार्थों में हीरा प्रारंज नदी के उत्तरी माग के जलोड़ बचल वेदिकाओं ( alluvial terraces ) में पाया जाता है। अन्य खनिजों में टीन, चांदी, तथा मैंगनीज मुख्य हैं। यहाँ कुल १,४६६ मील रेल मार्ग है। सड़कों का भी विकास नहीं हो पाया है। साप्ताहिक वसें करासवगं ( Karasburg ) से केपटाउन तक चलती है। चालिस की खाड़ी से:जहाजों द्वारा आयात-निर्यात किया जाता है। इसकी राजधानी विडहुक ( Windhock ) है।

साउथ सी आइलेंड प्रशांत महासागर को साउप सी भी कहते हैं। श्रत: प्रणांत महासागर के द्वीपसमुहों को साउप सी श्राइलैंड भी कहते हैं (देखें प्रशांत महासागरीय द्वीपपुंज)।

साउर्थेपटन इंग्लैंड के दक्षिणी भाग, हैंपशिर काउंटी में लंदन से ७६ मील दक्षिण-पश्चिम में टेस्ट श्रीर ईचिन निदयों के मुहाने पर वसा हुआ है। यह नगर पश्चिमी यूरोप तुल्य जलवायु के प्रदेश में पड़ता है। प्राचीन समय से यह एक प्रसिद्ध वंदरगाह रहा है। आज भी दक्षिए। धमरीका, पूर्वी श्रफीका, श्राँस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड घौर सूद्रपूर्व के देशों को जहाज यहाँ से ही जाते हैं। इंग्लैंड के बंदरगाहों में इसका तीसरा स्थान है श्रीर मुसाफिशों के यातायात की दृष्टि से पहला स्थान है। यहाँ का प्रमुख उद्योग जहाज निर्माण, जहाज मरम्मत, गोदी का निर्माण श्रादि है। छोटे छोटे उद्योग भी श्रनेक हैं जिनमें तेल के परिष्कार का कारखाना नया श्रीर महत्व का है। प्राचीन किलेवंदी के अनेक ऐतिह सिक महत्व के खंडहर यहाँ विद्यमान हैं। यहाँ प्रति दिन दो ज्वार भाटे श्राते हैं। यहाँ वी गुष्क गोदी संसार की सर्वाधिक वड़ी गोदी है। निकट में सैनिक शिक्षा शिविर होने से यह भच्छा सामरिक वंदरगाह भी वन गया है। [रा०स० ख०]

सिडिदी छार्च स्थित : २६° ० जि० झ० तथा ४४° ० पू० दे० । यह दक्षिण-पिष्चम एशिया में स्थित छरव प्रायद्वीप का सबसे बड़ा राष्ट्र है । इसके उत्तर में जॉडंन तथा इराक, उत्तर-पूर्व में फुर्वत, पूर्व में फारस की खाड़ी, कॉतॉर (Qatar) एवं झोमन तथा दक्षिण में येमन, घटन एवं मस्कैत छादि हैं । फारस की खाड़ी इसकी पूर्वी सीमा पर ३०० मील की लंबाई में फैली है, जबिक पिष्चमी समुद्री तट जॉडंन के एल-मकावा से यमन तक १,४०० मील तक लंबा है । इसका कुल क्षेत्रफल लगभग ६,००,००० वर्ग मील है । लालसागर के किनारे किनारे समुद्री मेदान फैला है तथा उत्तर में हिजाज पर्वत एवं दक्षिण में ऐसीर पहाड़ी फैली हुई है। मध्य का नज्द भाग पठारी है, जो पिष्वम में लगभग ४,००० तथा पूर्व में लगभग २,००० फुट ऊँचा है । लगभग १,४०० फुट ऊँचा एवं ३५ मील चौड़ा दहाना रेगिस्तान नज्द को पूर्वी निम्न प्रदेश से घलग करता है। यहाँ का लगभग एक तिहाई भाग रेगिस्तानी है। स्व-ऐल-खाली सबसे वड़ा महस्थल है, जो

दक्षिणी भाग में स्थित है तथा लगभग २,४०,००० वर्ग मील में फैला है। यहाँ पर दो भीलें भी हैं। पूर्वी भाग में पातालफोड़ कुएँ बहुत बड़ी संस्था में हैं। पश्चिमी भाग के वर्षा के जल के पृथ्वी के नीचे नीचे बहकर पूर्वी भाग में सतह के ऊपर था जाने से इन कुश्रों की उत्पत्ति हुई है।

यहाँ की जलवायु गर्म तथा गुष्क है और धूल तथा वालू के तूफान चला करते हैं। रात एवं दिन के ताप में बहुत अंतर रहता है। देश के मध्य भाग में वर्ष के सबसे गर्म समय, मई से सितंबर तक, का ताप ५४° सें० तक पहुँच जाता है। समुद्री तटों मुख्यत्या पूर्वी तट पर ताप कुछ कम रहता है, किंतु नमी की मात्रा वढ़ जाती है जिसके कारण बहुत अधिक कोहरा पड़ता है। अवदुवर से मई तक शाम का ताप १५° से २१° सें० के मध्य रहता है। डारान में भीसत वर्षा ४ इंच से ६ इंच तक है, जो मुख्यत्या नवंबर से मई के बीच होती है। ऐसीर क्षेत्र में २० इंच तक वर्ष हो जाती है।

मिट्टी में खारापन होने तथा जलवायु के शुब्क होने के कारण यहाँ वनस्पित का प्रभाव है। इमली, जुनिपर, टैमरिस्क (एक गुल्म विशेष), बबूल तथा खज़ुर यहाँ के प्रमुख वृक्ष हैं। चौपायों म सबसे प्रमुख केंट हैं, जो यहाँ का सब कुछ है। ध्रन्य जंगली जानवरों में हरिएा (Gazzelle), भ्रोरिक्स (Oryx), जरबोधा (एक प्रकार का रेगिस्तानी खरगोश), भेड़िए, लोमड़ी, जंगली बिल्ली, तेंदुए, बंदर, गीदड़ झादि मिलते हैं।

यहाँ के घुमक्कड़ बहू लोगों के कारण सही जनसंख्या प्राप्त नहीं हो पाती है। यहाँ की जनसंख्या में ४०% वहू लोग हैं। २५% जन-संख्या नगरों में निवास करती है। यहाँ की सरकार द्वारा, मभी कुछ वर्षों पहले, कराई गई जनगणना के प्रमुसार यहाँ के नगरों की जन-सख्या इस प्रकार है: रियाद (३,००,०००), मक्का (२,००,०००) जेदा (२,४०,०००), सदीना (४०,०००), तैफ (३०,०००), एल दमाम (२०,०००) थी। यहाँ १०,००० से प्रधिक जनसंख्यावाले २० नगर हैं। यहाँ की प्रमुख माषा ग्रदवी है। यहाँ का प्रमुख धर्म इस्लाम (सुन्नी) है। इस्लाम धर्म का यह कंद्र है।

कृषि की हिन्दि से तीन स्थान प्रमुख हैं: १. ऐसीर का उच्च प्रदेश तथा इससे संबद्ध हिजाज का उच्च प्रदेश, २. ऐसीर का समुद्रतटीय भाग तथा हैजाज का उत्तरी भाग श्रीर ३. नख-लिस्तान । खजूर, ज्वार, वाजरा तथा गेहूँ यहाँ की प्रमुख उपज हैं। शहरी लोगों को छोड़कर श्रिषकांश लोगों का मुख्य भोजन खजूर है। पूर्वी क्षेत्र में हासा मख्यान में घान जगाया जाता है। यहाँ तरवूज श्रीर कॉको भी उगाई जाती है।

पेट्रोलियम यहाँ का सबसे प्रमुख खनिज पदायं है। इसके श्रितिरक्त चाँदी एवं सोने का भी खनन किया जाता है। लेहे एवं जिप्सम के भंडार का भी पता चला है।

पेट्रोलियम शोधन सबसे प्रमुख उद्योग है। सरकार की ग्राय का सबसे बड़ा साधन खनिज तेल ही है। प्रन्य हल्के उद्योग बहुत थोड़ी मात्रा में हैं।

साखी साखी संस्कृत साक्षित्र (साक्षी) का रूपांतर है। संस्कृत साहित्य में श्रांबों से प्रत्यक्ष देखनेवाले के अर्थ में साक्षी का प्रयोग हुमा है। कालिदास ने कुमारसंभव (५,६०) में इसी अर्थ में इसका प्रयोग किया है। सिद्धों के अपभाग साहित्य में भी प्रत्यक्षदर्शी के रूप में साखी का प्रयोग हुआ है; जैसे 'साखि करव जालंघर पाए' (सिद्ध करहपा)।

श्रागे चलकर नाथ परंपरा में गुरुवचन ही साखी कहलाने लगे। इनकी रचना का सिलसिला गुरु गोरखनाथ से ही प्रारंभ हो गया जान पड़ता है, दयोकि खोज म कभी कभी 'जोगेश्वर' साखी जैसे पद्यसंग्रह मिल जाते हैं।

श्राधुनिक देशी भाषाश्रों में विशेषतः हिंदी निर्मुण संतों में साखियों का व्यापक प्रवार निस्संदेह कवीर द्वारा हुआ। । गुरुवचन और संसार के व्यावहारिक ज्ञान को देनेवाली रचनाएँ साखी के नाम से अभिहित होने लगीं। कबीर ने कहा भी है, 'साखी श्रांखी ज्ञान की'। कबीर के पूर्ववर्ती संत नामदेव की 'साखी' नामक हस्तलिखित प्रति सी मिली है परंतु उसका संकलन उत्तर भारत, संभवतः पंजाब में हुआ होगा, क्योंकि महाराष्ट्र में नामदेव की वाणी पद या श्रभग ही कहलाती है, साखी नहीं।

हजारीप्रसाद हिवेदी के अनुसार दादूदयाल के शिष्य रज्जब ने धपने गुरु की साखियों को भंगों में विभाजित किया। रज्जब का काल विक्रम की सबहवीं शताब्दी हैं — कबीर के लगभग सौ वर्ष बाद। कबीर वचनावली में साखियाँ विभिन्न भंगों में पाई जाती हैं। इससे अनुमान लगाया जा सकता है कि कबीर वचनावली का संग्रह रज्जब के पश्चात् हुगा होगा। कवीर ने तो 'मिस कागद छूयो नहीं' अत्रव्य संभावना यही है कि उनके परवर्ती शिष्यों ने अपने गुरु की साखियों — सिखावनी — को विभिन्न अगों में विभाजित कर दिया होगा।

साखी अपभांश काल के बहुप्रचलित छंद 'दूहा' (दोहा) में लिखी जाती रही है अतः 'दूहा' का पर्याय भी समभी जाती रही है परतु तुलसीदास क समय तक वह दोहा का पर्याय नहीं रह गई। इसी स तुलसीदास ने उसे दोहरा स पृथक् कहा है—

'साखा', सबदी, दोहरा, कहि कहनी उपखान। भगति निरूपहि अवम कवि, निर्दाह वेद पुराण।'

तुलसीदास का समय ईसा की सोलहवीं सत्रहवीं शताब्दी है। प्रतीत होता है कि कबीर के समय से श्रयवा उनसे भी पहले साखी दोहा के श्रतिरिक्त चौपाई, चौपई, सार, छप्पम, हरिपद शादि छदों में भी लिखी जाने लगी थी। 'गुरु ग्रंथसाहव' में साखी को सलोकु कहा गया है।

मराठी साहित्य में भी हिंदी के प्रभाव से साकी या साखी का चलन हो गया था। वहाँ भी पहले वह 'दोहरा' छद में लिखी जाती थी। पर कमणः शत्य छदों में भी प्रयुक्त होने लगी। तुलसीदास के समान मराठी संत स्वामी रामदास ने भी श्रपने प्रसिद्ध ग्रंथ 'दासवीध' में उसकी श्रन्य काव्यप्रकारों से पृथक् गएाना की हैं— 'नाना पर्दे, नाना ग्लोक, नाना वीर, नाना कड़क, नाना साल्या, दोहरे श्रनेक,

नामानिबान ।'

ना॰ ग॰ जोशी ने श्रपनी मराठी छंदीरचना में किसी भी लयबद्ध उक्ति का नाम 'साखी' निरूपित किया है।

सं गं कि हजारीप्रसाद द्विवेदी : हिंदी साहित्य; परशुराम चतुर्वेदी: कवीर साहित्य की परख; तुलसी ग्रंथावली; रामदास: दासवीष (मराठी); ना का जोशी: मराठी छंदीरचना।

[वि० मो० ग०]

सिंगिर १. जिला, यह भारत के मध्य प्रदेश राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल ३,६६१ वर्ग मील एवं जनसंख्या ७,६६,५४७ (१६६१) है। इसके उत्तर में उत्तर प्रदेश का भाँसी जिला, पिष्चम में विदिशा, पिष्चम-दक्षिण में रायसेन, दक्षिण में नर-सिहपुर, पूर्व में दमोह, पूर्व उत्तर में छतरपुर जिले हैं। जिले का अधिकांश दक्कन ट्रैप (trap) से ढँका हुआ है। जिले की विद्य पहाड़ियाँ विरल जगलों से ढँकी हैं। जयसिहनगर एवं राहतगढ़ के समीप के जंगलों में केवल टीक के वृक्ष हैं। जिले के कुछ क्षेत्रों में चंदन के वृक्ष भी मिलते हैं। पहाड़ियों की ढालों पर वास के जंगल हैं। सामर, नीलगाय, सूत्रर, वारहिसहा एवं वित्तीदार हरिएा मुख्य वन्य पशु हैं। मोर, तीतर, महतीतर आदि पक्षी यहाँ मिलते हैं। जिले की प्रमुख निवर्या सोनार, वेवस, घसान, वीना एवं वेतवा हैं। यहाँ की भीसत वाधिक वर्षा ४७ इंच है। जिले की जलवायु स्वास्थ्यवर्धक है। चना, ज्वार, कोदो, तिल, गेहुँ और शलसी यहाँ की प्रमुख फसलें हैं।

२. नगर, स्थिति : २३° ५१' उ० ग्र० तथा ७५° ४५' पू० दे०।
यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रशासिक नगर है, जो बंबई से ६५४
मील पूर्व में स्थित है। नगर का नाम सागर नामक भील पर पड़ा
है। नगर इस भील को चारों श्रोर से घेरे हुए है भीर समुद्रतल से
१,७०० फुट की ऊँचाई पर विच्य पहाड़ियों के पर्वतस्कंधों पर
स्थित है। नगर में कोई कारखाना नहीं है शीर यहाँ का प्राचीन
रजत-स्वर्ग-उद्योग पनप नहीं रहा है। नगर में एक प्राचीन मराठा
किला है जिसमें भव पुलिस स्कूल स्थित है। यहाँ सागर -िवश्व
विद्यालय नामक एक विश्वविद्यालय भी है। नगर की जनसंख्या
१,०४,६७६ (१६६१) है।

सागर संगम यह लेटिन भाषा के एस्चुएरियम (aestuarium) शब्द से बना है जिसका तात्पर्य एक ऐसे नदीमुख से है, जहाँ ज्वारतरंगें पहुंच सकें। फलतः इस्चुश्ररी एक कीप के श्राकार की खाड़ी भी कही जा सकती है, जो नदीजल तथा सागरीय जल के पारस्परिक संघर्ष की रंगस्थली हो। ऐसी परिस्थितियाँ विशेषहर से उन तटीय प्रदेशों में उत्पन्न हो जाती हैं. जहाँ तट-रेखा निमिज्जत हो रही हो घघवा हो चुकी हो। उत्तरी श्रमरीका के ऐटलैंटिक तट पर ऐसे कई उदाहरण मिलते हैं, जैसे पंसमयबाँइड, नैर्गैन्सेट, हडसन नदीमुख, दिलावेयर दथा वेसापीम

की खाड़ी श्रादि। इंग्लैंड में टेम्स तथा सेवनं के नदीमुख भी रोचक उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। इनमें जैसे ही निष्यों प्रविष्ट होती हैं, ज्वारतरंगों तथा सागरीय जल के खारेपन के कारण प्रपने मेलवे को त्याग देती हैं। शक्तिशाली भाटातरंगें मलवे का पुनः सर्जन करती हैं। ऊपरी ब्रिस्टल चैनेल के मटमैले जल में इस किया का स्पष्ट दर्शन होता है। [ले॰ रा॰ सि॰]

सागूदाना (सायूदाना) कुछ हिंदू विणिष्ट अवसरों पर वत रखते हैं। उस दिन या तो वे बिल्कुल आहार नहीं करते या केवल फलाहार करते हैं। फलों में अनेक कंदमूल और नाना प्रकार के फल आते हैं। सागूदाना की गणना भी फलाहारों में होती है। सागूदाना यद्यपि स्टार्च का बना होता है, जो अधिकांश अनाजों में पाया जाता है पर इसकी गणना फलाहारों में कैसे हुई, इसका कारण ठीक ठीक समक्त में नही आता। पंडितों का कहना है कि प्राचीन काल में जब अधिष मुनि जंगलों में रहते थे, तब जंगल में उमे ताल वृक्षों की मज्जा (pith) से प्राप्त साबूदाना को फलाहार में गिनने लगे।

धाज धनेक पेड़ों की मजना से साबूदाना तैयार होता है। ये पेड़ सागू ताल कहे जाते हैं। ये घनेक स्थानों पर उपजते हैं। भारत के मद्रास राज्य क सेलम जिले श्रीर केरल राज्य में भी ये पेड़ उपजते हैं। ये पेड़ मेट्रोजाइलन सागू धीर मेट्रोजाइलन रमिफ आइ (Metroxylon sagu and M. rumphii ) हैं। ये दलदली भूमि में उपजते हैं। इनके प्रतिरिक्त पन्य कई ताल वृक्ष हैं जिनकी मज्जा से साबूदाना प्राप्त हो सकता है। ये पेड़ ६० फुट तक लंबे होते हैं। १५ वर्ष पुराने होने पर उनके स्तंभ की मल्जा में पर्वाप्त स्टाचं रहता है। पदि पेड़ को फूनने तथा फलने के लिये छोड़ दिया जाय, तो मज्जे का स्टार्च फल में चला जाता है श्रीर स्तंभ खोखना हो जाता है। फन के पकने पर पेड़ सूख जाता है। सावूदाना की प्राप्ति के लिये पूब्पक्रम बनते ही पेड़ की काटकर छोटे छोटे दुकड़ों में काटते हैं भीर उसके स्तंभ की मज्जा का निष्कर्षण कर लेते हैं। इससे चूर्ण प्राप्त होता है। चूर्ण को पानी से गूँधकर छनने में छान लेते हैं, जिससे स्टार्च के दाने निकल जाते श्रीर काष्ठ के रेशे छनने में रह जाते हैं। स्टार्च पात्र के पेंदे में बैठ जाता और एक या दो बार पानी से घोकर उसको खाने में प्रयुक्त करते हैं। स्टार्च को पानी की साथ लेई बनाकर चलनी में दबाकर सरसों के बराबर छोटे छोटे दाने बना लेते हैं। भारत में जो साबूदाना प्राप्त होता है उसे केसावा ( Cassava ) या टैपिय्रोका के पेड़ की जड़ से प्राप्त करते हैं। इसके परिपक्व कंदों को चड़े बड़े नाँदों में पानी में डुवाकर दो या तीन दिन रखते हैं। उसे फिर छीलकर घानी (hopper) में रखकर काटने की मणीन में महीन काट लेते हैं। फिर उसे पानी के जोर के फुहारे से प्रक्षक करते हैं जिससे स्टार्च से रेशे अलग हो जाते हैं। फिर उन्हें नाँदों में रखने से स्टार्च नीचे बैठ जाता है श्रीर रेशे ऊपर से निकाल

लिए जाते हैं। स्टार्च अब गाड़ा जेल वनता है जिससे सागूदाने के छोटे छोटे गोलाकार दाने प्राप्त होते हैं। सागूदाना खाने के काम



कैसावा या टेपिश्रोका ( Manihoputillisma ) शाला, पित्रवा तथा ज ज जड़ों से प्राप्त मंड या स्टार्च से सागूदाना तैयार किया जाता है।

में भाता है। यह जल्द पच जाता है, श्रत: रोगियों के पथ्य के रूप में इसका न्यापक न्यवहार होता है। [साठ जाठ]

सागौन या टोकचुड का वानस्तिक नाम टेक्टोना ग्रेंडिस ( Tectona grandis ) । यह बहुमूल्य इमारती लकड़ी है । संस्कृत में इसे 'शाक' कहते हैं। लगभग दो सहस्र वर्षों से भारत में यह ज्ञात है भ्रोर भ्रधिकता से व्यवहृत होती भ्रा रही है। वर्वीनैसी ( Verbenace : ) जुन का यह वृह्त, पर्णे गती वृक्ष है । यह शासा भीर शिखर परताज ऐसा चारों तरफ फैला हुमा होता है। भारत, वरमा श्रीर थाइजैंड का यह देशन है, पर फिलिपाइन द्वीप, जावा भीर मलाया प्रायदीप में भी पाया जाता है। भारत में घरावली पहाड़ में पश्चिम में २४° ५०' से २५° ३०' पूर्वी देशांतर श्रयात् भांसी तक में पाया जाता है। श्रसम श्रीर पंजाब में यह सफनता से उगाया गया है। साल में ५० इंच से अधिक वर्षावाले श्रीर २५° से २७° सें० तापवाले स्यानों में यह घच्छा उपजता है। इसके लिये ३००० फुट की ऊचाई के जंगल धियक जपयुक्त हैं। सब प्रकार की मिट्टी में यह जपज सकता है पर पानी का निकास रहना घथवा अधोपूमि का सूखा रहना आवश्यक है। गरमी में इसकी पत्तियाँ ऋड़ जाती हैं। गरम स्थानों में जनवरी में ही पत्तियाँ गिरने लगती हैं पर अधिकांश स्यानों में मार्च तक पत्तियाँ हरी रहती हैं। पत्तियाँ एक से दो फूट लंबी सौर ६ हे १२ इंच चोड़ी होती हैं। इसका लच्छेदार फूल सफेद या कुछ नीलापन लिए सफेद होता है। बीज गोलाकार होते हैं थोर पक जाने पर गिर पड़ते हैं। बीज में तेल रहता है। बीज बहुत घीरे घीरे श्रेंकुरते हैं। पेड़ साधारणतया १०० से १५० फुट ऊँचे थौर घड़ ३ से द फुट ब्यास के होते हैं।

घड़ की छाल पाधा इंच मोटी, धूसर या भूरे धूसर रंग की होती है। इनका रसकाष्ठ सफेद घोर धंत:काष्ठ हरे रंग का होता है। पंत:काष्ठ की गंध सुहावनी श्रीर प्रवल सौरभवाली होती है। गंध बहुत दिनों तक कायम रहती है।

सागीन की लकड़ी बहुत घरप सिमुड़ती घीर बहुत मजबूत होती है। इसपर पॉलिश जरूद घढ़ जाती है जिससे यह बहुत प्राकर्षक हो जाती है। कई सी बर्प पुरानी इमारतों में यह ज्यों की स्यों पाई गई है। दो सहस्र धर्पों के पश्चात् भी सागीन की लकड़ी घन्छा में पाई गई है। सागीन के धंत:काष्ठ को दीमक स्राकृत नहीं करतीं यद्यपि रसकाष्ठ को ला जाती हैं।

सागीन उत्कृष्ट कोटि के जहाजों, नावों, दोंगियों इत्यादि, भवनों की खिड़ कियों और घीखटों, रेल के दिन्दों भीर उत्कृष्ट कोटि के फर्नीचर के निर्माण में प्रधानतया प्रयुक्त होता है।

श्रन्छी भूमि पर दो वपं पुराने पीद (sudling), जो ४ से १० फुट काँ ने होते हैं, लगाए जाते हैं धौर लगभग ६० वर्षों में यह श्रोसत ६० फुट का हो जाता है धौर इसके घड़ का व्यास डेढ़ से दो फुट का हो सकता है। घरमा में ८० वर्ष की उन्न के पेड़ का घरा २ फुट व्यास का हो जाता है, यद्यपि भारत में इतना मोटा होने में २०० वर्ष लग सकते हैं। भारत के ट्रावनकोर, कोचीन, मद्रास, कुगं, मैसूर, महाराष्ट्र धौर मध्यप्रदेश के जंगलों के सागीन की उत्कृष्ट लकड़ियाँ श्रिष्टकांश घादर चर्चों जाती है। घरमा का सागीन पहले पर्याप्त मात्रा में भारत पादा था पर घय वह वहाँ से ही बाहर चला जाता है। पाईलैंड की लकड़ी भी पाष्ट्रास्य देशों को चली जाती है।

साभेदारी ( Partnership ) व्यापार संगठन की साभेदारी पहति का जन्म एकाकी ध्यापारी की सीमाश्रों के कारए हुमा। एकाकी च्यापार पद्धति यद्यपि कार्यंकुशलता तथा उसके फलस्वरूप प्राप्त हुए लाभ के पारस्परिक संबंध के टिंग्डकीएा से धन्य व्यापार पद्धतियी से खेळ मानी जाती है फिंतु पाजकल के श्रमविभाजन तथा वहे पैमाने के व्यापार के सुग में उसके गुरा छोटे पैमाने के व्यापार पयवा उन एकाकी व्यापारियों तक सीमित हैं जिनमें उत्पत्ति के विभिन्न साधनों (जैसे धन, उद्यम तथा कार्यकुशनता आदि ) का समाविण उचित भाग में हो। भारतीय सामेदारी विधान के धनुसार साभेदारी उन व्यक्तियों का पारस्परिक संबंध है जो सब प्रयवा सबके लिये कुछ स्थानापन्न के इप में मिलकर व्यापार करने तथा उसके लाभ को आपस में विभाजित करने के लिये सहमत हो जाते हैं। इस परिभाषा के भनुसार साफेदारी के निम्नलिखित लक्षण हैं: (१) सामेदारी के लिये एक से अधिक व्यक्तियों का होना आव-एयक है किंतु सामित्यों की संख्या २० तथा वैकिंग व्यवसाय में १० से प्रधिक नहीं होनी चाहिए। (२) संबंधित व्यक्तियों का व्या-पार करने के लिये सहमत होना पानश्यक है। दो अथना दो से

ध्यविक व्यक्तियों का किसी संपत्ति से प्राप्त ध्राय का श्रापस में विभाजन करना साफेदारी नहीं फहलाजा, (३) उनमें व्यापारिक लाभ हानि को श्रापस में बांटने की सहमित भी ध्रावश्यक है, (४) यह भी श्रावश्यक है कि व्यापार करने में या तो सब भयवा सबके लिये फुछ भाग लें।

साभेदारी अनुबंध से संबंधित व्यक्तियों को साभेदार तथा साभेदारों को सामूहिक रूप से 'फमं' कहा जाता है। वैधानिक दृष्टि से साभेदार तथा फमं एक दूसरे से प्रलग नहीं माने जाते। इस प्रावधान के फारण प्रत्येक साभी फमं की श्रोर से प्रसंविद कर सफता है, फमं के श्राणों के लिये व्यक्तिगत तथा सामूहिक दोनों रूप में ध्रपरि-मित उत्तरदायित्व का भागी होता है, तथा उसकी मृत्यु श्रथवा श्रन्थ किसी वैवानिक श्रयोग्यता के फलस्वरूप साभा टुट जाता है।

साभेदारी व्यवसाय का मुख्य लाभ श्रनेक व्यक्तियों के संयुक्तीकरण से होनेवाल विभिन्न लाभों में हैं। साभेदारी पद्धति के श्रावार पर वे व्यक्ति भी जो केवल घनी हैं तथा कार्यकुशल नहीं, श्रथवा कार्य-कुशल हैं पर घनी नहीं, व्यापार में भाग ले सकते हैं क्योंकि ऐसी श्रवस्था :में एक साभी दूसरे साभी की कभी को पूरा कर सकता है। श्रनेक साभियों के साधनों का परस्पर एकीकरण हो जाने के फलस्वरूप व्यापार को बड़े पैमाने पर भी चलाया जाना संभव है।

फमं के व्यापार में समस्त सामेदारों की सहमित होना प्रावश्यक है। श्रतः किसी विषय पर मतभेद होने की श्रवस्था में प्रवंध कार्यों में वाधा एवं विलंब होने की संभावना घनी रहती है। साभेदार का उत्तरदायित्व एकाकी व्यापारी की भाँति ध्रपरिमित होता है। इस कारण यदि किसी एक साभी के कारण फमं को हानि होती है, तो वह सबको वहन करनी पड़ती है। कार्यकुशनता तथा लाभ-प्राप्ति में पारस्परिक संबंध का दूर होना साभेदारी की लोकप्रियता को सीमित रखता है। इसके ध्रितिरक्त साभेदारी का ध्रस्तित्व भी श्रामित रहता है। किसी एक साभेदार की मृत्यु पर श्रथवा धन्य किसी प्रकार से वैधानिक रूप से ध्रयोग्य हो जाने पर साभेदारी हुट जाती है जो श्रन्य साभेदारों के लिये ध्रसुविधाजनक होता है।

यद्यपि साथनों के दृष्टिकोगा से सामेदारी-व्यापार-पद्धित के धनेक लाभ हैं तथापि वर्तमान युग में इसकी लोकप्रियता क्रमणः कम होती जा रही है। इस पद्धित की श्रुटियों के कारण धाधुनिक बड़े पैमाने के उद्योगों की स्थापना परिमित दायित्ववाली संयुक्त पूँजीवाली कंपनियों का प्रादुर्भाव तथा विश्वसनीय सामियों के मिलने में कठिनाई है। [ श्र० ना॰ प०]

सॉिंडि, फेडिरिक (Soddy, Frederick, सन् १८७७), पंग्रेज रसायनज्ञ, का जन्म ससेवस काउंटी के ईस्टबोर्न नामक नगर में हुआ था। इन्होंने इसी नगर में, वेत्स के युनिविसिटी कॉलेज में तथा ध्रॉवसफर्ड विश्वविद्यालय के मटंन कॉलेज में मध्ययन किया धौर कमशः ग्लासगो, ऐबर्डीन तथा धॉवसफर्ड में प्रोफेसर के पद पर रहे।

छारंभ में छापने लॉर्ड रदर्फर्ड के साथ विघटनाभिकता ( radioactivity ) पर अनुसंधान किए। रेडियोऐक्टिव तत्वों संबंधी रासायनिक प्रयोगों से प्रेरित होकर इन्होंने अपना परमाणु विघटन सिद्धांत तथा रेडियोऐनिटव परिवर्तनों के लिये ग्रावर्त सारगी में "विस्थापन नियम" प्रतिपादित किया। इन्होंने ही सर्वप्रथम पता लगाया कि ऐसे तत्व भी होते हैं जिनके नाभिकीय द्रव्यमानों में तो मंतर होता है, पर प्रायः सभी रासायनिक गुग्र एक सदृश होते हैं। इन तत्वों का नाम इन्होंने ग्राइसोटोप (समस्थानिक) रखा।

सन् १६१० में ये रॉयल सोसायटी के सदस्य चुने गए तथा सन् १६२१ में इन्हें नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। इन्होंने कई महत्व-पूर्ण वैज्ञानिक ग्रंथ भी लिखे हैं। [ भ • दा० व • ]

सात्युड़ा पहाड़ियाँ स्थित : २१° ४०' उ० अ० तथा ७५° ०' पू० दे०। ये भारत के मध्य में लगभग ६०० मील तक फैली हुई पहाड़ियों की शृंखला हैं, जो अमरकंटक से आरंभ होकर पिष्वम की श्रोर पिष्वमी समुद्री किनारे तक जाती हैं। अमरकंटक से दिक्षणा पिष्वम में १०० मील तक श्रृंखला का बाह्य कटक (ridge) जाता है। पिष्वम की श्रोर बढ़ती हुई यह शृंखला दो समांतर श्रेणियों में विभक्त होकर, ताप्ती की घाटी को घरती हुई, असीरगढ़ के प्रसिद्ध पहाड़ी किले तक जाती हैं। इसके श्रागे नमंदा घाटी को ताप्ती घाटी से पृथक् करनेवाली खानदेश की पहाड़ियाँ पिष्वमी घाट तक श्रृंखला को पूरा करती हैं। सातपुड़ा पहाड़ियाँ की श्रीसत ऊँचाई २,५०० फुट है, पर अमरकंटक तथा चौरादादर की ऊँचाई ३,४०० फुट है। असीरगढ़ के पूर्व में श्रुंखला भंग हो जाती है। यहाँ पर दर्रा है श्रीर दर्रे से जबलपुर से बंबई जानेवाला रेलमागं गुजरता है। ये पहाड़ियाँ साधारणतया दक्कन की उत्तरी सीमा समक्ती जाती हैं।

सारमाला श्रेणियाँ महाराष्ट्र घीर झांझ राज्यों में फैली हुई हैं। इन्हें झजंता, चांदीर तथा इंज्याद्रि पहाड़ियाँ झीर सह्याद्रि पर्वत भी कहते हैं।

सात्य कि शिनि का पुत्र जिसको दारुक, युयुधान तथा शैनेय भी कहते हैं। यह कृष्ण का सारथी छोर नातेदार था। पांडवों की श्रोर से लड़ा श्रीर द्वारका के कृतवमं को मार डाला जिसके कारण कृत-वमं के मित्रों ने इसकी हत्या कर डाली।

सीत्वत यह नाम विष्णु, श्रीकृष्ण, बलराम तथा यादवमात्र के लिये त्रयुक्त होता है। कुमं पुराणु में यदुवंश के सत्वत नामक एक राजा का उन्लेख है जो मंशु के पुत्र श्रीर सात्वत के पिता थे। सात्वत ने नारव से वैष्णुव धमं का उपदेश ग्रहण किया जिसे सात्वत धमं भी कहते हैं। यह धमं वैष्णुव संप्रदाय में सर्वश्रेष्ठ माना जाता है। पदमपुराण के उत्तरखंड में लिखा है कि जो सभी कमों को त्यागकर श्रनन्य चित्त से श्रीकृष्ण, केशव पथवा हरि की उपासना करता है वही सात्वत मक्त है। इस नाम का एक प्राचीन देश भी था।

सारिवक (गुण) प्रकृति (दे॰) के तीन गुणों में एक गुण।
यह गुण हल्का या लघु भीर प्रकाश करनेवाला है। प्रकृति से
पुरुष का संबंध इसी गुण से होता है। बुद्धिगत सत्य में पुरुष
अपना बिंब देखकर भपने को कर्ता मानने लगता है। सत्वगत

मिलनता शादि का अपने में आरोप करने लगता है। सत्व की मिलनता या शुद्वता के अनुसार व्यक्ति की बुद्धि मिलन या शुद्व होती है। अतः योग और सांख्य दर्शनों में सत्व शुद्वि पर जोर दिया गया है। जिन वस्तुश्रों से बुद्धि निर्मल होती है उन्हें सात्विक कहते हैं — श्राहार, व्यवहार, विचार श्रादि पविश्र हों तो सत्व गुगा की अभिवृद्धि होती है जिससे बुद्धि निर्मल होती है। अत्यंत निर्मल बुद्धि में पड़े प्रतिविव से पुरुष को अपने असली केवल, निरंजन रूप का ज्ञान हो जाता है और वह मुक्त हो जाता है।

साध्यवाद ( Teleology ) इस सिद्धांत के प्रनुसार प्रत्येक कार्य या रचना में कोई उद्देश्य, प्रयोजन या धंतिम कारण निहित रहता है जो उसके संपादनायंप्रेरणा प्रदान किया करता है। इसके विपरीत यंत्रवाद का सिद्धांत है। इसके अनुसार संसार की प्रत्येक घटना कार्य-कारण-सिद्धांत से घटती है। हर कार्य के पूर्व एक कारण होता है। वह कारण ह्वी कार्य के होने का उत्तरदायी है। इसमें प्रयोजन के लिये कोई स्थान नहीं है। संसार के जड़ पदार्थ ही नहीं चेतन प्राणी भी, यंत्रवाद के श्रनुसार, कार्य-कारण-नियम से ही हर ज्यवहार करते हैं। साध्य-वाद के सिद्धांतानुसार संसार में सर्वत्र एक सप्रयोजन व्यवस्था है। विश्व की प्रत्येक घटना किसी उद्देश्य की सिद्धि के लिये संपादित होती है। चेतन प्राणी तो हर कार्य किसी उद्देश्य से करता ही है, जड़ पदार्थी का संघटन और विघटन भी सप्रयोजन होता है। यंत्र-वादी यदि भूत के माध्यम से वतंमान और भविष्य की व्याख्या करते हैं, तो साध्यवादी भविष्य के माध्यम से भूत भीर वर्तमान की व्याख्या करते हैं। यंत्रवाद के धनुसार कोई न कोई कारण हर कार्यं को ढकेलकर आगे वढ़ा रहा है। साव्यवाद के अनुसार कोई न कोई प्रयोजन हर कार्य को खींचकर धागे बढ़ा रहा है।

साध्यवाद दो प्रकार का हो सकता है — बाह्य साध्यवाद श्रीर शंतर साध्यवाद । वाह्य साध्यवाद के श्रनुसार कार्य में स्वयं कोई प्रयोजन न होकर उससे वाहर अन्यत्र प्रयोजन रहता है। घड़ी की रचना में प्रयोजन घड़ी में नहीं, वरन् घड़ीसाज में निहित रहता है। इसी प्रकार संसार का रचियता संसार की रचना अपने प्रयोजन के लिये करता है। संसार धीर उसके रचियता में बाह्य संबंध है। ईश्वरवादी इस सिद्धांत के समर्थक हैं। आंतरिक साध्यवाद के अनुसार संसार की सब कियाओं का प्रयोजन संसार में ही निहित है। विश्व जिस चेतन अता की श्रमच्यक्ति है वह संसार में ही ज्याप है। संसार में व्याप्त चेतना संसार के द्वारा ध्रमना प्रयोजन सिद्ध करती है। हीगेल, बेडले, लोत्जे श्रादि श्रंतर साध्यवाद के ही समध्यंक हैं।

सान्यवाद के समर्थन में अनेक प्रमाण दिए जाते हैं। प्रकृति में सर्वत्र साधन और साध्य का सामंजस्य दिखाई देता है। पृथ्वी के घ्रमने से दिन, रात और ऋतुपरिवर्तन होते हैं। गर्मी, सर्दी और वर्षा के अनुपात से वनस्पति उत्पन्न होती है। वृक्षों के मोटे तने से आँषी से वृक्ष की रक्षा होती है। पत्तियाँ साँस लेने का काम करती हैं। पशुषों के षरीर उनकी आवश्यकता के मनुसार हैं। इस प्रकार

संसार में सर्वत्र प्रयोजन दिखाई देता है। विश्व में जो क्रमिक विकास होता दिखाई देता है वह किसी प्रयोजन की सूचना देता है। संसार की यंत्रवादी व्याख्या इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे सकती कि संसार यंत्र के समान क्यों चल रहा है। इसलिये संसार की रचना का प्रयोजन मानना पड़ता है।

साध्यवाद बहुत प्राचीन सिद्धांत है। संभवतः मनुष्य ने जब से दार्शनिक नितन करना शुरू किया, इसी सिद्धांत से संसारसृष्टि की व्याख्या करता रहा है। मानवीय व्यवहार सदा सप्रयोजन देखकर संसार की रचना को भी वह सप्रयोजन समभता रहा है। श्ररस्तू के चार कारणों में 'श्रंतिम' कारण साध्यवाद को स्वीकार करता है। मध्य काल के श्रंत में देकार्त श्रादि ने यंत्रवाद की श्रीर भुकाव दिखाया किंतु श्राधुनिक ग्रुग में साध्यवादी सिद्धांत का पुनः समर्थन होने लगा। श्राधुनिक साध्यवाद नवसाध्यवाद के नाम से प्रसिद्ध है। इसके प्रमुख समर्थक होगेल, ग्रीन, बेडले, बोसांके श्रीर रायस श्रादि हैं। होगेल के विचार से संसार एक निरपेक्ष चेतन सत्ता की श्रीभव्यक्ति है। संसार श्रपने विकासक्रम के हारा निरपेक्ष चेतन सत्ता की श्रम्भूष्रत श्राप्त कर स्वचेतन बनना चाहता है। इसी प्रयोजन से संसार की सब घटनाएँ घट रही हैं।

भारतीय दशंन में प्रायः सर्वत्र साध्यवाद का समयंन मिलता है। सांख्य दर्शन में प्रकृति इस उद्देश्य से सृष्टिरचना करती है कि पुरुष उसमें सुख दुःख का अनुभव करे और अंत में मुक्ति प्राप्त कर ले। जड़ प्रकृति में खंध प्रयोजन निहित होने के कारण डा॰ दासगुष्त ने इसे अंतर्निहित साध्यवाद (इनहेरेंट टिलियोलाजी) कहा है। योग दर्शन में खंध प्रयोजन असंभावित मानकर ईश्वर की सत्ता स्वीकार की गई है। ईश्वर प्रकृति को सृष्टिरचना में नियोजित करता है। इस प्रकार सांख्य अंतर साध्यवाद और योग वाह्य साध्यवाद का समयंन करता है। न्याय जैसे ईश्वरवादी दर्शन बाह्य साध्यवाद के ही समयंन हैं।

नीतिशास्त्र में साध्यवाद के धनुसार मूल्य या शुभ ही मानव-जीवन का मानक (स्टेंडर्ड) स्वीकार किया जाता है। नैतिक श्राचरण का उद्देश्य उच्च मूख्यों को प्राप्त करना है। सत्यं, शिवं, सुंदरं हमें उसी प्रकार श्राकृष्ट करते हैं जैसे कोई सुंदर चित्र अपनी श्रोर शाकृष्ट करता है। कर्तंच्य या कासून मनुष्य को ढकेलकर नैतिक श्राचरण कराते हैं, यह साध्यवाद सिद्धांत के विपरीत है।

ज्ञानमीमांसा के साध्यवादी दृष्टिकोण के अनुसार सत्य की खोज में खुद्ध उद्देश्यों, मूल्यों, रुचियों, प्रवृत्तियों धोर तात्विक या वाकिक प्रमाणों से संचालित या निर्देशित होती है।

मनोविज्ञान में प्रो॰ मैकडूगल का हार्मिक स्कुल साध्यवाद का ही परिशाम है। इसके घनुसार मनुष्य के कार्येच्यापार किसी न किसी प्रयोजन से होते हैं, यंत्रवत् नहीं।

प्राशिशास्त्र में वाईटलिंडम का सिद्धांत भी साध्यवादी प्रकृति का है। [हु॰ ना॰ मि॰ ]

सान्याल, शचींद्रनाथ जन्म १८६३, वाराखसी में मृत्यु १६४२, गोरखपुर में । क्वींस कालेज (बनारस) में अपने मध्यमकाल में उन्होंने

in aggs a group of the contract and one of the consequence analysis of the contract of the con

काशी के प्रथम क्रांतिकारी दल का गठन १६० में किया। १६१३ में फ्रेंच वस्ती चंद्रनगर में सुविख्यात क्रांतिकारी रासविहारी से उनकी मुलाकात हुई। कुछ ही दिनों में काशी केंद्र का चंद्रनगर दल में विलय हो गया ग्रीर रासविहारी काशी श्राकर रहने लगे।

कमपाः काशी उत्तर भारत में कांति का केंद्र वन गई। १९१४ में प्रथम महायुद्ध छिड़ने पर सिक्खों के दल ब्रिटिश शासन समाप्त करने के लिये अमरीका और कनाडा से स्वदेश प्रत्यावर्तन करने लगे। रासिबहारी को वे पंजाब ले जाना चाहते थे। उन्होंने शाचींद्र को सिक्खों से संपक्तं करने, स्थित से परिचित्त होने और प्रारंभिक संगठन करने के लिये लुवियाना भेजा। कई बार लाहौर, लुवियाना आदि होकर शाचींद्र काशी लौटे और रासिबहारी लाहौर गए। लाहौर के सिक्ख रेजिमेंटों ने २१ फरवरी, १९१५ को विद्रोह शुरू करने का निश्चय कर लिया। काशी के एक सिक्ख रेजिमेंट ने भी विद्रोह शुरू होने पर साथ देने का वादा किया।

योजना विफल हुई, बहुतों को फौसी पर चढ़ना पड़ा शौर चारों श्रोर घर पकड़ शुरू हो गई। रासविहारी काशी लौटे। नई योजना बनने लगी। तत्कालीन होम मेंवर सर रेजिनाल्ड फेडक की हत्या के श्रायोजन के लिये शचींद्र को दिल्ली भेजा गया। यह कार्य भी श्रसफल रहा। रासविहारी को जापान भेजना तय हुआ। १२ मई, १६१५ को गिरजा बाबू शौर शचींद्र ने उन्हें कलक के वे वंदरगाह पर छोड़ा। दो तीन महीने वाद काशी लौटने पर शचींद्र गिरपतार कर लिए गए। लाहीर पड्यंत्र मामले की शाखा के रूप में बनारस पूरक पड्यंत्र केस चला और शचींद्र को श्राजन्म काले-पानी की सजा मिली।

युद्घोपरांत शाही घोषणा के परिणामस्वरूप फरवरी, १६२० में वारींद्र, उपेंद्र म्नादि के साथ शाचींद्र रिहा हुए। १६२१ में नागपुर कांग्रेस में राजबंदियों के प्रति सहानुभूति का एक संदेश भेजा गया। विषय-निर्वाचन-समिति के सदस्य के रूप में शाचींद्र ने इस प्रस्ताव का श्रनुमोदन करते हुए एक भाषण किया।

कांतिकारियों ने गांधी जी को सत्यागृह श्रांदोलन के समय एक वर्षं तक श्रपना कार्यं स्थगित रखने का वचन दिया था। चौरी चौरा कांड के बाद सत्याप्रह वापस लिए जाने पर, उन्होंने पूनः कांतिकारी संगठन का कार्य गुरू कर दिया। १६२३ के प्रारंभ में रावलिंपडी से लेकर दानापुर तक लगभग २५ केंद्रों की उन्होंने स्थापना कर ली थी। इस दौरान लाहीर में तिलक स्कूल ग्रांव पॉलिटिन्स के मुख छात्रों से उनका संपर्क हुया। इन छात्रों में सरदार भगतसिंह भी थे। भगतसिंह को उन्होंने दल में शामिल कर लिया और उन्हें कानपुर भेजा। इसी समय उन्होंने कलकरो में यतींद्र दास को जुन लिया। यह वही यतींद्र हैं, जिन्होंने चाहौर पढ्यंत्र केस में भूख हड़ताल से प्रपने जीवन का बलिदान किया। १६२३ में ही कॉसिल प्रवेश के प्रश्न पर दिल्ली में कांग्रेस का विशेष प्रधिवेशन हुया। इस प्रवसर पर शचींद्र ने देशवासियों के नाम एक प्रपील निकाली, जिसपर कांग्रेस महासमिति के अनेक सदस्यों ने हस्ताक्षर किए। कांग्रेस से भ्रपना ध्येय बदलकर पूर्ण स्वतंत्रता लिए जाने का प्रस्ताव था। इसमें एशियाई राष्ट्रों के संघ के निर्माण का सुमाय

भी दिया गया। श्रमेरिकन पत्र 'स्यू रिपब्लिक' ने श्रपील ज्यों की त्यों छाप दी, जिसकी एक प्रति रासिवहारी ने जापान से णचींद्र को भेजी। इस श्रधिवेशन के श्रवसर पर ही कुतुबुद्दीन श्रहमद उनके पास मानवेंद्र राय का एक संदेश ने श्राए, जिसमें उन्हें कम्युनिस्ट श्रंतररा- उद्दीय संघ की तीसरी बैठक में शामिल होने को श्रामंत्रित किया गया था।

इसके कुछ ही दिनों बाद उन्होंने अपने दल का नामकरण किया 'हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन'। उन्होंने इसका जो संविधान तैयार किया, उसका लक्ष्य था सुसंगठित धौर सशस्त्र कांति द्वारा भारतीय लोकतंत्र संघ की स्थापना। कार्यक्रम में खुले तौर पर काम धौर गुत संगठन दोनों धामिल थे। कांतिकारी साहित्य के मुजन पर विशेष बल दिया गया था। समाजवादी व्यवस्था की स्थापना के वारे में भी इसमें प्रजुर इंगित था। संविधान के शब्दों में 'इस प्रजातत्र संघ में उन सब व्यवस्थाओं का संत कर दिया जायगा जिनसे किसी एक मनुष्य द्वारा दूसरे का घोषण हो सकने का प्रवसर मिल सकता है।' विदेशों में भारतीय कांतिकारियों के साथ घनिष्ठ संबंध रखना भी कायंक्रम का एक श्रंग था। वेलगाँव कांग्रेस के घाषवेषान में गांधी जी ने कांतिकारियों की जो भालोचना की थी, उसके प्रत्युत्तर में धाचींद्र ने महात्मा जी को एक पत्र लिखा। गांधी जी ने यंग इंडिया के १२ फरवरी, १६२५ के धंक में इस पत्र को ज्यों का त्यों प्रकाशित कर दिया धौर साथ ही अपना उत्तर भी।

लगभग इसी समय सूर्यकांत सेन के नेतृत्व में चटगाँव दल का, गचींद्र के प्रयत्न से, हिंदुस्तान रिपिन्लकन एसोसिएशन से संबंध हो गया। शबींद्र बंगाल छाडिनेंस के अधीन गिरपतार कर लिए गए। उनकी गिरपतारी के पहले 'दि रिह्लकूशनरी' नाम का पर्चा पंजाब से लेकर बर्मा तक बँटा। इस पर्चे के लेखक छोर प्रकाशक के रूप में बाँकुड़ा में शचींद्र पर मुकदमा चला छोर राजद्रोह के अपराध में उन्हें दो वर्ष के कारावास का दंड मिला। कैद की हालत में ही वे काकोरी षष्यंत्र केस में धामिल किए गए छोर संगठन के प्रमुख नैता के रूप में उन्हें पुन: अप्रैल, १९२७ में आजन्म कारावास की सजा दी गई।

१६३७ में संयुक्त प्रदेश में कांग्रेस मंत्रिमंडल की स्थापना के बाद श्रन्य क्रांतिकारियों के साथ वे रिहा किए गए। रिहा होने पर कुछ दिनों वे कांग्रेस के प्रतिनिधि थे, परंतु बाद को वे फारचर्ड ब्लाक में शामिल हुए। इसी समय काशी में उन्होंने 'अग्रगामी' नाम से एक दैनिक पत्र निकाला। वह स्वयं इस पत्र के संपादक थे। द्वितीय महायुद्ध छिड़ने के कोई साल भर बाद १६४० में उन्हें पुन: नजरबंद कर राजस्थान के देवली शिविर में भेज दिया गया। वहाँ यक्ष्मा रोग से श्राक्षांत होने पर इलाज के लिये उन्हें रिहा कर दिया गया। परंतु बीमारी वह गई श्रीर १६४२ में उनकी मृत्यु हो गई।

क्रांतिकारी झांदोलन को बौद्धिक नेतृत्व प्रदान करना उनका विशेष कृतित्व या। उनका दृढ़ मत था कि विशिष्ट दार्शनिक सिद्धांत के बिना कोई झांदोलन सफल नहीं हो सकता। 'विचारविनिमय' नामक अपनी पुस्तक में उन्होंने अपना दार्शनिक दिष्टकोगा किसी भंग तक प्रस्तुत किया है। 'साहित्य, समाज और धर्म' में भी उनके श्चपने विशेष दार्शनिक दिष्टकोरा का श्रीर प्रवल धर्मानुराग का भी परिचय मिलता है। [ भू० सा० ]

स्राप्पोहों (Sapporo) रिषात : ४३° ३५' उ० अ० तथा १४१° २१' पू० दे०। जापान के इस नगर की जनसंख्या ५,२३,८३७ (१६६० ई०) है। १८६८ ई० में इस नगर की स्थापना की गई थी। यह ईशांकारी (Ishikari) प्रमेरा तथा यूवारी (Yubari) कोयला क्षेत्र के रेलमागं पर स्थित होने के साथ ही ओटारी (Otari) वंदरगाह से भी मिला है। इस नगर के समीप प्रवीतसु (Ebitsu) नामक स्थान पर जापान का एक प्रमुख कागज का कारखाना भी है। १६१८ ई० में यहाँ राजकीय विश्वविद्यालय स्थापित किया गया। शीतप्रधान जलवायु के कारण यहाँ ऐसा वनस्पति उद्यान स्थापित किया गया है जिसमें अल्पीय पेड़ पीधों को विशेष स्थान प्रदान किया गया है। यहाँ से ११ मील दक्षिण जोसांकी (Josankei) नामक गरम पानी का सोता है। इस कारण यह पर्यटक स्थव वन गया है।

सिवरकाँठी जिला भारत के गुजरात राज्य में स्थित है। इस जिले के पूर्व और पूर्व-उत्तर में राजस्थान राज्य है तथा उत्तर में वनासकाँठा, पिष्ट्यम में महेसाणा, पिष्ट्यम-दक्षिण में घहमदा-बाद और दक्षिणपूर्व में पंचमहल जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल २,६४३ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,१८,५८७ (१६६१) है। ब्रिटिश शासनकाल में सावरकाँठा नामक राजनीतिक एजेंसी थी, जिसके धंतर्गत ४६ राज्य ऐसे थे जिन्हें न्याय करने के बहुत कम अधिकार प्राप्त थे और १३ तालुके ऐसे थे जिन्हें न्याय करने का वहुत कम अधिकार प्राप्त ये और १३ तालुके ऐसे थे जिन्हें न्याय करने का कोई अधिकार प्राप्त नहीं था। इस जिले का प्रशासिक केंद्र हिम्मतनगर है, जिसकी जनसंख्या १४,२८७ (१६६१) है। जिले के अधिकांश निवासी भील एवं अन्य आदिवासी हैं। भारत के स्वतंत्र होने के बाद इस जिले में हरना नदी तथा हथ-माटी नदी पर बाँघ बनाए गए हैं, जिनसे फमशः लगभग १०,००० एवं ६२,००० एकड़ भूभाग की सिचाई की जा रही है।

[ ६० ना० मे० ]

सावरमती आश्रम भारत के गुजरात राज्य के श्रहमदावाद जिले के प्रशासनिक केंद्र श्रहमदावाद के समीम सावरमती नदी के किनारे स्थित है। सन् १६५७ में सत्याग्रह आश्रम की स्थापना श्रहमदावाद के कोचरव नामक स्थान में महात्मा गांधी द्वारा हुई थी। सन् १६५० में यह श्राश्रम सावरमती नदी के किनारे वर्तमान स्थान पर स्थानांतरित हुआ शोर तब से सावरमती श्राश्रम कहलाने लगा। श्राश्रम के वर्तमान स्थान के संबंध में इतिहासकारों का मत है कि पौराणिक देशीचि ऋषि का श्राश्रम भी यहीं पर था।

श्राश्रम वृक्षों की शीतल छाया में स्थित है। यहाँ की सादगी एवं शांति देखकर धाश्चर्यचिकत रह जाना पड़ता है। श्राश्रम की एक श्रोर सेंट्रल जेल और दूसरी श्रोर दुवेश्वर श्मशान है। श्राश्रम के प्रारंभ में निवास के लिये कैनवास के खेमे श्रीर टीन से छाया हुआ रसीईघर था। सन् १६१७ के श्रंत में यहाँ के निवासियों की जुल संख्या ४० थी। श्राश्रम का जीवन गांधी जी के सत्य, श्राहसा धारम संयम, विराग एवं समानता के सिद्धांतों पर श्राधारित महान प्रयोग

था घोर यह जीवन उस सामाजिक, श्राधिक एवं राजनीतिक क्रांति का, जो महात्मा जी के मस्तिष्क में थी, प्रतीक था।

सावरमती आश्रम सामुदायिक जीवन को, जो भारतीय जनता के जीवन से सादृश्य रखता है, विकसित करने की प्रयोगशाला कहा जा सकता था। इस आश्रम में विभिन्न धर्मावलंबियों में एकता स्थापित करने, चर्ला, खादी एवं ग्रामोद्योग द्वारा जनता की श्राधिक स्थिति सुवारने ग्रीर श्रहिसात्मक असहयोग या सत्याग्रह के द्वारा जनता में स्वतंत्रता की भावना जाग्रत करने के प्रयोग किए गए। आश्रम भारतीय जनता एवं भारतीय नेताश्रों के लिये प्रेरणास्रोत तथा भारत के स्वतंत्रता संघर्ष से संबंधित कार्यों का केंद्रबिंदु रहा है। कताई एवं बुनाई के साथ साथ चर्ले के भागों का निर्माणकार्य भी धीरे घीरे इस प्राक्षम में होने लगा।

श्राश्रम में रहते हुए ही गांधी जी ने श्रहमदाबाद की मिलों में हुई हड़ताल का सफल संचालन किया। मिल मालिक एवं कर्मचारियों के विवाद को सुलकाने के लिये गांधी जी ने श्रनशन श्रारंभ कर दिया था, जिसके प्रभाव से २१ दिनों से चल रही हड़ताल तीन दिनों के श्रनशन से ही समाप्त हो गई। इस सफलता के पश्चात् गांधी जी ने धाश्रम में रहते हुए खेड़ा सत्याग्रह का सूत्रपात किया। रालेट समिति की सिफारिशों का विरोध करने के लिये गांधी जी ने यहाँ तत्कालीन राष्ट्रीय नेताशों का एक संमेलन धायोजित किया श्रीर सभी उपस्थित लोगों ने सत्याग्रह के प्रतिज्ञापत्र पर हस्ताक्षर किंए।

सावरमती श्राश्रम में रहते हुए महात्मा गांधी ने २ मार्च, १६३० ई० को भारत के वाइसराय को एक पत्र लिखकर सूचित किया कि वह नौ दिनों का सविनय भ्रवज्ञा श्रांदोलन श्रारंभ करने जा रहे हैं। १२ मार्च, १६३० ई० को महात्मा गांधी ने आश्रम के अन्य ७ व व्यक्तियों के साथ नमक कानून भंग करने के लिये ऐतिहासिक दंडी यात्रा की । इसके बाद गांधी जी भारत के स्वतंत्र होने तक यहाँ लीटकर नहीं आए। उप युक्ति आंदोलन का दमन करने के लिये सरकार ने आंदोलनकारियों की संपत्ति जब्त कर ली। आंदोलन-कारियों के प्रति सहानुभूति से प्रेरित होकर, गांधी जी ने सरकार से साबरमती आश्रम के लेने के लिये कहा पर सरकार ने ऐसा नहीं किया, फिर भी गांबी जी ने प्राथमवासियों को प्राथम छोड़कर गुजरात के खेड़ा जिले के वोरसद के निकट रासग्राम में पैदल जाकर बसने का परामर्श दिया, लेकिन आश्रमवासियों के श्राथम छोड़ देने के पूर्व १ ध्रगस्त, १६३३ ई० को सब गिरफ्तार कर लिए गए। महात्मा गांधी ने इस आश्रम को भंग कर दिया। आश्रम कुछ काल तक जनभूम्य पड़ा रहा। बाद में यह निर्माय किया गया कि हरिजनों तथा विछड़े वर्गी के कल्याएं के लिये शिक्षा एवं शिक्षा संवंधी संस्थाओं को चलाया जाए धौर इस कार्य के लिये ग्राश्रम को एक न्यास के श्रवीन कर दिया जाए।

गांधी जी की मृत्यु के पश्चात् उनकी स्मृति की निरंतर सुरक्षित रखने के उद्देश्य से एक राष्ट्रीय स्मारक कोश की स्थापना की गई। साबरमती आश्रम गांधी जी के नेतृत्व के श्रारंग काल से ही संबंधित है, सत: गांधी-स्मारक-निधि नामक संगठन ने यह निर्णय किया कि श्राश्रम के उन भवनों को, जो गांघी जी से संबंधित थे, सुरक्षित रखा जाए। इसलिये १६५१ ई० में साबरमती श्राश्रम सुरक्षा एवं स्मृति न्यास श्रस्तित्व में श्राया। उसी समय से यह न्यास महात्मा गांधी के निवास, हृदयकुंज, उपासनाभूमि नामक प्रायंनास्थल श्रीर मगननिवास की सुरक्षा के लिये कार्यं कर रहा है।

ह्वयकुंज में गांधी जी एवं कस्त्रवा ने लगभग १२ वर्षों तक निवास किया था। १६ मई, १६६३ ई० को श्री जवाहरलाल ने ह्वयकुंज के समीप गांधी स्पृति संग्रहालय का उद्घाटन किया। इस संग्रहालय में गांधी जी के पत्र, फोटोग्राफ श्रीर श्रन्य वस्तावेज रखे गए हैं। यंग इंडिया, नवजीवन तथा हरिजन में प्रकाशित गांधी जी के ४०० लेखों की मुल प्रतियां, वचपन से लेकर मृत्यु तक के फोटोग्राफों का वृहत् संग्रह श्रीर भारत तथा विदेशों में श्रमण के समय दिए गए भाषणों के १०० संग्रह यहाँ प्रदिशत किए गए हैं। संग्रहालय में पुस्तकालय भी है, जिसमें सावरमती श्राश्रम की ४,००० तथा महादेव देसाई की ३,००० पुस्तकों का संग्रह है। इस संग्रहालय में महात्मा गांधी द्वारा श्रीर उनको लिखे गए ३०,००० पत्रों की श्रनुक्रमिणका है। इन पत्रों में कुछ तो मूल रूप में ही हैं घौर कुछ के माइकोफिल्म सुरक्षित रखे गए हैं।

जब तक सावरमती प्राश्रम का दर्शन न किया जाए तब तक गुजरात या श्रहमदावाद नगर की यात्रा श्रपूर्ण ही रहती है। श्रव तक विश्व के भनेक देशों के प्रधानों, राजनीतिज्ञों एवं विशिष्ट व्यक्तियों ने इस श्राश्रम के दर्शन किए हैं। [श्र० ना० मे०]

सावरमती नदी यह पश्चिमी भारत की नदी है, जो मेवाड़ की पहाड़ियों से निकलकर २०० मील बहने के उपरांत दक्षिण पश्चिम की श्रोर खंबात की खाड़ी में गिरती है। इसके द्वारा लगभग ६,५०० वर्ग मील क्षेत्र का जलनिकास होता है। इस नदी का नाम सावर श्रीर हायमती नामक नदियों की घाराश्रों के मिलने के कारण सावरमती पड़ा। श्रहमदाबाद नगर श्रीर इसके झासपास नदी के किनारे कई तीर्थंस्थल हैं। इसके द्वारा निक्षेपित गांद में फसलें श्रच्छी होती हैं।

सी उने वसा अम्लों के जलविलेय लवण हैं। ऐसे वसा अम्लों में ६ से २२ कार्यन परमाणु रह सकते हैं। सावारणतया वसा अम्लों से साबुन नहीं तैयार होता। वसा अम्लों के ग्लिसराइड प्रकृति में तेल और वसा कि रूप में पाए जाते हैं। इन ग्लिसराइडों से ही दाहक सोडा के साथ दिक् अपघटन से संसार का अधिकांण साबुन तैयार होता है। साबुन के निर्माण में उपजात के रूप में ग्लिसरीन प्राप्त होता है जो वड़ा उपयोगी पदार्थ है (देखें ग्लिसरीन)।

उत्कृष्ट कोटि के शुद्ध साबुन बनाने के दो क्रम हैं: एक क्रम में तेल श्रीर वसा का जल अपघटन होता है जिससे ग्लिसरीन श्रीर वसा श्रम्ल श्राप्त होते हैं। श्रासवन से वसा श्रम्लों का शोधन हो सकता है। दूसरे क्रम में वसा श्रम्लों को झारों से उदासीन करते हैं। कठोर साबुन के लिये सोडा झार श्रीर मुलायम साबुन के लिये पोर्टेश क्षार इस्तेमाल करते हैं। साबुन के कच्चे माल — वड़ी मात्रा में साबुन बनाने में तेल श्रीर वसा इस्तेमाल होते हैं। तेलों में महुशा, गरी, मूँगफली, ताड़, ताड़ गुद्दी, विनौले, तीसी, जैतून तथा सोयाबीन के तेल, श्रीर जांतव तैलों तथा वसा में मछली एवं ह्वेल की चरनी श्रीर हड्डी के ग्रीज (grease) श्रधिक महत्व के हैं। इन तेलों श्रीर बसा के श्रीतिक्त रोजिन भी इस्तेमाल होता है।

श्रधिकांश साबुन एक तेल से नहीं बनते, यद्यिष कुछ तेल ऐसे हैं जिनसे साबुन वन सकता है। श्रच्छे साबुन के लिये कई तेलों श्रयवा तेलों श्रोर चरवी को मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। भिन्न भिन्न कामों के लिये मिन्न भिन्न प्रकार के साबुन बनते हैं। श्रुलाई के लिये साबुन सस्ता होना चाहिए। नहानेवाला साबुन महेंगा भी रह सकता है। तेलों के वसा श्रम्लों के 'टाइटर', तेलों के 'श्रायोडीन मान', साबुनीकरण मान श्रीर रंग महत्व के हैं (देखें तल, बसा श्रोर मोम)। टाइटर से साबुन की विलेयता का, श्रायोडीन मान से तेलों की श्रसंतृष्ति का श्रीर साबुनीकरण मान से वसा श्रमलों के श्राणुभार का पता लगता है। कुछ काम के लिये न्यून टाइटर वाला साबुन श्रच्छा होता है श्रीर कुछ के लिये ठेंचे टाइटर वाला। श्रसंतृष्त वसा श्रमलों वाला साबुन रखने से साबुन में से पृतिगंघ श्राती है। कम श्रणुभारवाले श्रमलों के साबुन चमड़े पर मुलायम नहीं होते। कुछ प्रमुख तेलों श्रीर वसाश्रों के श्रांकड़े इस प्रकार हैं:

तेल	टाइटर सें॰ में	षाबुनीकरण मान	ष्यायोडीन मान
नारियल	२२-२५	२४८-२६६	3
ताङ्गुद्दी	२०-२५	२५२-२६४	१२
ताड़	<b>ዿ</b> ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ዿ	२०५-६	४३-३
जैतून	१७-२६	२००	56-E0
मूँ गफली	२६-२	२०१-६	६६-१०३
विनीला	३२-३४	२०२-२०=	१११-११५
तीसी	२६-६	<i>03</i> \$	<b>१</b> ७६-२०६
हड्डी ग्रीज	३६-४१	२००	४६-५७
गो-चर्बी	३६-४८	१६५	४१-३

तेल के रंग पर ही साबुन का रंग निर्मर करता है। सफेद साबुन के लिये तेल और रंग की सफाई नितांत मावश्यक है। तेल की सफाई तेल में थोड़ा सोडियम हाइड्रॉक्साइड का निलयन डालकर गरम करने से होती है। तेल के रंग की सफाई तेल को वायु के बुलबुले और भाप पारित कर गरम करने से अथवा सफियित सर्घ्र फुलर मिट्टी के साथ गरम कर छानने से होती है। साबुन में रोजिन भी डाला जाता है। रोजिन के साथ दाहक सोडा के मिलने से रोजिन के सम्ल का सोडियम लवगु बनता है। यह साबुन सा ही काम करता है। रोजिन की मात्रा २५ प्रति शत से अधिक नहीं रहनी चाहिए। सामान्य साबुन में यह मात्रा माय: ५ प्रति शत रहती है। साबुन के चूर्ण में रोजिन नहीं रहता। रोजिन से साबुन में पूतिगंघ नहीं आती। साबुन को मुलायम अथवा जल्द घुलनेवाला और चियकनेवाला बनाने के लिये उसमें थोड़ा ममोनिया या ट्राइ-इथेनोलैमिन मिला देते हैं। हजामत बनाने में

प्रयुक्त होनेवाले साबुन में उपर्युक्त रासायनिक द्रव्यों को श्रवश्य डालते हैं।

साबुन का निर्माण — साबुन बनाने के लिये तेल या वसा को बाहक सोडा के विलयन के साथ मिलाकर वहें वहें कड़ाहों या कितली में उवालते हैं। कड़ाहें भिन्न भिन्न भाकार के हो सकते हैं। साधारणतया १० से १५० टन जलधारिता के उद्धिवार सिलिंडर मृदु इस्पात के वने होते हैं। ये भापकुंडली से गरम किए जाते हैं। घारिता का केवल तृतीयांश ही तेल या वसा से भरा जाता है।

कड़ाहे में तेल थीर क्षार विलयन के मिलाने धीर गरम करने के तरीके भिन्न भिन्न कारखानों में अभन्त भिन्न हो सकते हैं। कहीं कहीं कड़ाहे में तेल रखकर गरम कर उसमें सोडा द्राव डालते हैं। कहीं कहीं एक श्रोर से तेल ले शाते श्रीर दूसरी शोर सोडा विलयन ले श्राकर गरम करते हैं। प्राय: प घंटे तक दोनों को जोरों से उवालते हैं। श्रविकांश तेल सावुन वन जाता है श्रीर न्लिसरीन उन्मूक्त होता है। भ्रव कड़ाहे में नमक डालकर साबुन का लवरान (salting) कर नियरने को छोड़ देते हैं। साबुन ऊपरी तल पर धौर जलीय द्राव निचले तल पर ग्रलग ग्रलग हो जाता है। निचले तल के द्राव में ग्लिसरीन रहता है। साबुन के स्तर को पानी से घोकर नमक और ग्लिसरीन को निकाल लेते हैं। साबुन में क्षार का सांद्र विलयन ( द से १२ प्रति शत ) डालकर तीन घंटे फिर गरम करते हैं। इससे साबुनीकरण परिपूर्ण हो जाता है। साबुन को फिर पानी से धोकर २ से ३ घंटे उवालकर थिराने के लिये छोड़ देते हैं। ३६ से ७२ घंटे रखकर कपर के स्वच्छ चिकने सावुन को निकाल लेते हैं। ऐसे साबुन में प्राय: ३३ प्रति शत पानी रहता है। यदि सावुन कर रंग कुछ हल्का करना हो, तो थोड़ा सोडियम हाइड़ो-सल्फाइट डाल देते हैं।

इस प्रकार साबुन तैयार करने में ५ से १० दिन लग सकते हैं।
२४ घंटे में साबुन तैयार हो जाय ऐसी विधि भी अब मालूम है।
इसमें तेल या वसा को ऊँचे ताप पर जल अपघटित कर वसा अम्ल
प्राप्त करते और उसको फिर सोडियम हाइड्रॉक्साइड से उपचारित
कर साबुन बनाते हैं। साबुन को जलीय विलयन से पृथक् करने
में अपकेंद्रित्र का भी उपयोग हुआ है। आज ठंडी विधि से भी
योड़ा गरम कर सोडा विलयन के साथ उपचारित कर साबुन
तैयार होता है। ऐसे तेल में कुछ असाबुनीकृत तेल रह जाता
है। तेल का क्लिसरीन भी साबुन में ही रह जाता है। यह साबुन
निकृष्ट कोटि का होता है पर अपेक्षया सस्ता होता है। अर्घ-विध से भी
प्राप: द०° सें० तक गरम करके साबुन तैयार हो सकता
है। मुलायम साबुन, विशेषतः हजामत बनाने के साबुन, के लिये यह
विधि अच्छी समभी जाती है।

यदि कपड़ा घोनेवाला साबुन बनाना है, तो उसमें थोड़ा सोडियम सिलिकेट डालकर, ठंडा कर, टिकियों में काटकर उसपर मुद्रांकरण करते हैं। ऐसे साबुन में ३० प्रति शत पानी रहता है। नहाने भे साबुन में १० प्रति शत के लगभग पानी रहता है। पानी कम करने के लिये साबुन को पट्टवाही पर सुरंग किस्म भे शोपक में सुखाते हैं। मा मोर यह जीवन कर सामादिक, मापिक एवं राजनीतिक शांति का, जो महारमा जी के मस्तिक में घी, प्रतीव धा ।

चारमती मायम तामुद्यमिक जीवन को, जो भारतीय जनता के बीवन से साराय रहता है, विक्रित जरने की प्रयोगराला कहा जा मकता था। इस आध्यम में विभिन्न धर्माश्तिवरों में एकता स्यानित करने, वर्जा, सादी पर्व प्रामोदीय हारा जनता की साथिक स्थिति मुकारने भीर अहिसारनक असहयोग मा सत्याप्रह के द्वारा जनता में स्वतंत्रता की भावना जाप्रत करने के प्रयोग किए एए। आध्यम भारतीय जनता एवं मानतीय नेताभों के निष्ये प्रेरणासीत तथा सारत के स्वतंत्रता संघं से संबंधित कार्यों का किश्रित हु रहा है। कताई एवं हुनाई के साथ साथ वर्जी के मार्गों का निर्माणकार्य मी धीरे धीरे इस प्रथम में होने लगा।

श्राप्तन में रहते हुए ही गांची की ने घहनदाबाद की निलों में हुई हहताल का सकत संवालत किया। निल मालिक एवं कर्मवारियों के विवाद को मुलस्तन के लिये गांधी जो ने घतगत आरंभ कर विया था, जिसके प्रमाद से २१ दिनों से चल रही हड़ताल तीन दिनों के घनघन से ही समाप्त हो गई। इस सफलता के पण्याद गांधी जी ने घायम में रहते हुए देहा सत्याप्रह का सूत्र नात किया। राजिट समिति की सिकारियों का विरोध करने के लिये गांधी जी ने यहाँ ततकालीन राष्ट्रीय नेतायों का एक संनेतन भायों जित किया धीर समी सरस्यत लोगों ने सत्याप्रह के प्रतिज्ञापत्र पर हस्तालर शिए।

सावरमती प्राथम में रहते हुए महात्ना गांबी ने २ मार्च, १६३० ई० को भारत के वाइसराय को एक पत्र लिखकर सूचित किया कि वह नी दिनों का सदिनय प्रवता गांदोलन प्रारंभ करने जा रहे हैं। १२ मार्च, १६३० ई० को महारमा गांची ने आध्रम के प्रस्य ७८ व्यक्तियों के साथ नमक कारून मंग करने के लिये ऐतिहासिक देही बाबा की । इसके बाद गांबी जी भारत के स्वतंत्र होने तक यही लीटकर नहीं आए। उन युक्ति मांदोलन का दमन करने के निषे सरकार ने धांदीलनकारियों की संपत्ति जब्त कर ली। घांदीलन-कारियों के प्रति सहात्रवृति से प्रेरित होकर, गांधी दी ने सरकार से सावरमती प्राथम से लेने के लिये वहा पर सरवार ने ऐसा नहीं शिया, दिर सी गांबी जी ने शायनशस्त्री की पायन छोड़कर गुनरात के सेहा जिले के बीरसद के निकट रासवाम में पैदल जाकर बसने का परामर्स दिया, लेकिन माध्यनपासियों के माध्यन छोड़ देने के पूर्व १ घनस्त, १६३३ ई० को सब निरम्तार कर निष् गए। महात्मा गांधी ने इन प्राप्तन की भंग तर दिया। प्राप्तन कुछ काल तक जनएम पड़ा रहा। चाद में यह निर्एंद विया गया कि हरिडनों तथा निष्ठहे बगों के बत्यास के निषे रिका एवं दिला संबंधी संस्थाओं की पताया जार भीर इत कार्य के तिये बाबन को एक न्यास के श्वीन कर दिवा जाए।

गाँघों जो की मृत्यु के पश्चाद् चनको समृति को निरंदर मुस्तित राजे के उद्देश्य के एक राष्ट्रीय समारक कोश की स्वापना की गई। चाबरमती माश्रम गांधी जो के नेतृत्व के बारंग काल के ही। संबंधित हैं, मतः गांधी-समारक-निधि नामक चंगटन ने यह तिखंब किया कि माध्यम के उन मनतों को, जो गांधी जी से संबंधित थे, सुरशित रहार जाए । इसलिये १८९१ ई० में सावरमती माध्यम सुरक्षा एवं स्मृति न्यास मन्तित्व में माधा । उसी समय से यह न्यास महात्मा गांधी के निवास, तुद्यकुंज, उदासनामूबि नामक प्रायंतास्थल भीर मगननिवास की मुरका के लिये कार्य कर रहा है।

ह्वण्डुंन में गांधी जी एवं कस्तूरवा ने लगमग १२ वर्षी तक निवास निया था। १६ मई, १६६३ ई० की श्री जवाहरताल ने हृद्यन्त्रंन के समीप गांधी स्पृति संश्रालय का उद्यादम किया। इस संश्रहालय में गांधी को के पत्र, फोटोगाल भीर पत्य दस्तावेज रने गए हैं। मंग इंडिया, नवजीवन तथा हरिजन में श्राणित गांधी थी के ४०० लेखों की मुख प्रतियों, दयान से लेकर मृत्यु तक के फोटोप्राफों का मृह्त संग्रह और मारत तथा निदेशों में अमल के समय दिए गए मायलों के १०० संग्रह यहाँ प्रदिवत किए गए हैं। संग्रहालय में पुस्तवालय भी है, निसमें सावरमती माश्रम की ४,००० तथा महादेव देसाई की दे,००० पुस्तकों का संग्रह है। इस संग्रहालय में महारमा गांधी द्वारा भीर उनको लिखे गए ३०,००० पत्रों की मनुश्रमणिका है। इन पत्रों में कुछ तो मुल का में ही हैं भीर हुछ के माइश्रोक्तिन सुरक्षित रखे गए हैं।

जब तक साबरमती पाष्ट्रम का दर्शन न किया जाए तय तक गुजरात या महमदाबाद नगर की पाष्ट्रा भ्रपूर्ण ही रहती है। प्रव तक विषव के प्रनेक देशों के प्रधानों, राजनीतियों एवं विशिष्ट व्यक्तियों ने इस प्राथम के दर्शन किए हैं। [प्र० ना० ने०]

सामरमती नदी यह पश्चिमी भारत की मदी है, को नेवाए की पहािंद्यों है निकलकर २०० मील बहने के उपगंद दक्षिण पश्चिम की धोर खंबाद की खाड़ी में गिरती है। इसके द्वारा लगमग ६,४०० वर्ग मील केव का जलनिकास होता है। इस नदी का नाम सायर खोर हायमती नामक नदियों की धाराधों के मिलने के बारस सावरमती पड़ा। धहमदाबाद नगर खोर इसके धालनाम नदी के किनारे कई तीर्यस्थल हैं। इसके द्वारा निक्षेपित गाद में फलतें खड़ी होती हैं।

सींबुन वसा प्रस्तों के जलवितेय सबस्य हैं। ऐते वसा प्रस्तों में के से २२ लाईन परमानु रह सबते हैं। सामारस्तृत्यों प्रसा प्रस्तों में सन्दार सम्वी के मिन्य राट्ट प्रस्ति में तेन प्रीर दसा के रूप में पाए जाते हैं। इन नित्त राट्ट प्रस्ति में तेन प्रीर दसा के रूप में पाए जाते हैं। इन नित्त राट्टों से ही बाह्य सोग के साम हिन् प्रपटन से संसार का मधियांत सामुन तैनार होता है। सादुन के निर्मास में स्वात के रूप में स्वत्य रीव प्राप्त होता है सो सहा स्वत्य रीव प्राप्त होता है जो बहा स्वयोगी पदार्थ है (देसे नित्त सरीन)।

चल्लुन्ट कोटि के गुद्ध साबून बनाने के दो कम हैं। एवं मन में तेल और बसा का जल समयटन होता है जिएने क्लिस्टोन सीर बसा समय प्राप्त होते हैं। प्रास्त्रन से यहा धमलों का गीयन हो सरता है। दूसरे कम में बसा प्रम्लों को सारों से च्याचीन करते हैं। कड़ोर साबुन के लिये सोटा सार और मुनायम साबुन के लिये पोर्टन सार इस्तेमान करते हैं।

- (२) प्रचलित सिद्धांतों घीर ज्ञान से परिचय।
- (३) श्रनुसंघानों की समस्या को परिभाषित करना मौर प्रावश्यकतानुसार प्रकल्पना का निर्माण करना।
  - (४) श्रीकड़ा संकलन की उपयुक्त विधियों का चुनाव, धाँकड़ों का निवंचन (श्रथं लगाना) श्रीर प्रदर्शन करना।
    - (४) सामान्यीकरण धीर निष्कंष निकालना ।

श्रनुसंघानप्रक्रिया की पूर्वयोजना शोघ प्रारूप (research design) में तैयार कर लो जाती है।

श्रॉकड्रा संकलन की विधियाँ (Techniques of Data Collection) — प्रमुखंबान की समस्या के श्रनुसार श्रांकड्रा संकलन की विधियों का प्रयोग किया जाता है।

निरीक्षण के श्रंतगंत वह सारा ज्ञान श्राता है जो इंद्रियों के माध्यम से प्राप्त होता है। प्रशिक्षित निरीक्षक, पूर्वाग्रहों से मुक्त होकर, तटस्य द्रष्टा होता है। वह सहमागी श्रीर श्रसहमागी (Participant and Nonparticipant) दोनों ही प्रकार के निरीक्षण कर सकता है। नियंत्रित परिस्थित में निरीक्षण करना परीक्षण होता है। परंतु नियंत्रण की शर्व मौतिकी के परीक्षण के समान कठोर नहीं होती। प्राकृतिक घटनाएँ, जैसे बाढ़, सूखा, भूकंप, राजकीय कातून श्रादि भी प्रयोगात्मक परिवरवें (Experimental Vaciable) के समान सामाजिक घटनायों को प्रभावित करते हैं।

व्यक्ति के विचारों, इरादों, विश्वासों, इच्छाओं, ग्रादशों, योज नाओं ग्रीर ग्रतीत के प्रभावों को जानने के लिये प्रश्नावली ग्रीर साझारकार विधियों का प्रथोग किया जाता है। प्रश्नावली विधि में उत्तरदाता के समक्ष अनुसंधानकर्ता उपस्थित नहीं होता। साझारकार में वह उत्तरदाता के समझ रहता है ग्रीर नियंत्रित (Structured) या ग्रनियंत्रित (Unstructured) रीति से, उत्तरों द्वारा, ग्रांक्ड़े प्राप्त करता है। व्यक्ति के प्रातीतिक पक्ष का ग्रन्वेषण करने है लिये ग्रामिवृत्ति प्रमापन प्रत्यक्षेपण विधि ग्रीर समाजमिति (Sociometry) का प्रयोग किया जाता है। व्यक्तिविषय ग्राध्यमनप्रणाली (Case Study Method) ग्रांकड़ा संकलन की वह विधि है जिसके द्वारा किसी भी इकाई (व्यक्ति, समूह, क्षेत्र ग्रादि) का गहन ग्रन्वेषण किया जाता है। स्माजिक ग्रनुसंधान में प्रतिनिधि इकाइयों की प्राप्ति के लिये निदर्शन (Sampling) की विधियाँ, जो रेडम विधि का ही विभिन्न रूप है, लगाई जाती हैं।

मानव व्यवहारों के गुणात्मक पक्ष (Qualitative Aspect) के प्रमापन के प्रति स्रव साशाजनक दिव्दकोण प्रपनाया जाता है।

गुणात्मक प्राँकड़ों का मापन ( Measurement of Qualitative Data )। गुणात्मक पक्ष को नापने की मुख्य रीतियों, व्यवस्थित प्रांखला संबंध प्रमापन श्रीर संकेतकों ( Indicators ) के श्राधार पर वर्गीकरण करने से संभव होता है। वोगाडंस ( Bogardus ) का सामाजिक दूरी नापने में सात बंदुश्रों का पैमाना, श्रपनी कुछ बुटियों के वावजूद, महत्वपूर्ण पैमाना है। मोरेनो ( Moreno ) श्रीर जेनिंगज ने समाजिमित द्वारा किसी

समूह में पाए जानेवाले सामाजिक झंतःसंबंधों की सज्जाकारी (Configuration) को नापने की विधि बताई है। चैपिन (Chapin) ने सामाजिक स्तर नापने का पैमाना प्रस्तुत किया है। अभिवृत्तियों को नापने के अनेक पैमानों में से धर्सटन (Thurston) तथा लिकर्ट (Likert) के पैमाने प्रसिद्ध हैं।

गणित का प्रयोग ( Mathematical Models in Social Research ) — 'मानव व्यवहार गणित के सूत्रों में नहीं बाँचा जा सकता' इस मत के अनुसार, प्राकृतिक विज्ञानों के विकास में इतना महत्वपूर्ण योगदान देनेवाला गणित, सामाजिक अनुसंवान में आवश्यक भूमिका नहीं रखता। गणित के पच में मत रखनेवालों का दावा है कि कोई भी गुणात्मक तथ्य ऐसा नहीं है जिसका मात्रात्मक अव्ययन संभव न हो। प्रत्येक व्यक्ति के लिये समान रूप से विश्वसनीय माप का गणित के पदों में व्यक्त करना आवश्यक है। वास्तव में गणित भाषा के समान है जिसके प्रतीकों द्वारा तकंवावयों ( Propositions ) का निर्माण हो सकता है। समाजगास्त्रोय सिद्धांत के विकास में गणित प्रारूपों ( Mathematical Models) का प्रयोग वढ़ता जा रहा है।

सामाजिक अनुमंबानों में, सामग्री के संग्रहरण में स्पव्टीकररण के लिये, सांख्यकीय विवियों (Statistical Method) का प्रयोग प्रतिनिधित्व या मान्यम वृत्तियों (Average Tendency) को प्रकट करने के लिये किया जाता है। मान्यमिक, मान्य, बहुलांक, सहसंबंध प्रमाण, मापक विचलन, ग्रंतरंग परीचा ग्रादि विवियों का प्रयोग किया जाता है। सामग्री का संकेतन (Codification) भीर वर्गी-करण (बलासिकिकेशन) करके सारिग्णीयन (Tabulation) द्वारा प्रविश्त किया जाता है। सारग्णीयन के भांकड़ों को स्पष्ट करने के लिये तथा परिवर्श (Variables) का सहसंबंध स्थापित करने के लिये, विभिन्न शीर्षकों, स्तंभों एवं रेखाचित्रों का प्रयोग किया जाता है।

प्रकार (Types of Social Research) — ध्रनुसंवान का वर्गीकरण, उसकी प्रेरणा भीर उद्देश्य के घाषार पर, किया जा सकता है। उपयोगिता भीर नीतिनिर्माण से रहित, नैज्ञानिक तटस्थता के साथ, किसी प्रावकत्पना का समर्थन करना द्विनयादी घनुसंघान (Fundamental Research) है परंतु उसका न्याव-हारिक उपयोग दो तरह से किया जाता है —

- (भ्र) परिचालन अनुसंघान (Operational Research) प्रणासनिक समस्याभों के संबंध में होनेवाला अनुसंघान है। इसमें गिरात और सांस्यकीय विधियों का प्रयोग संभावनासिद्धांत, (Probability Theory) के आवार पर किया जाता है। भ्राँकड़ों का चयन, विश्वेषण, आमूर्तीकरण, भविष्यवाणी, सिद्धांत, निर्माण आदि इस अनुसंघान की प्रक्रिया होते हैं।
- (व) क्रियास्मक श्रनुसंधान (Action Research) िं समुदाय की विशेषताशों को घ्यान में रखकर, नियोजित को सामुदायिक जीवन के श्रनेक पहलुश्रों को प्रभावित हैं श्रीर सामाजिक प्रयोजनों की पूर्ति के जिये किए जाते हैं,

यदि नहाने का साबुन बनाना है, तो सूखे साबुन को काटकर धावश्यक रंग और सुगंधित द्रव्य मिलाकर पीसते हैं, फिर उसे ग्रेस में दबाकर छड़ बनाते और छोटा छोटा काटकर उसको मुद्रांकित करते हैं। पारदशंक साबुन बनाने में साबुन को ऐल्कोहॉल में घुलाकर सब टिकिया बनाते हैं।

घोने के सायुन में कभी कभी कुछ ऐसे द्रव्य भी डालते हैं जिनसे घोने की क्षमता बढ़ जाती है। इन्हें निर्माणद्रव्य कहते हैं। ऐसे द्रघ्य सोडा ऐस, ट्राइ-सोडियम फ़ास्फ़ेट, सोडियम मेटा सिलिकेट, सोडियम परवारेट, सोडियम परकार्बोनेट, टेट्रा-सोडियम पाइरो-फ़ास्फ़ेट थोर सोडियम हेक्सा-मेटाफ़ार्सफ़ेट हैं। कभी कभी ऐसे साबुन में नीला रंग भी डालते हैं जिससे कपड़ा प्रधिक सफेट हो जाता है। भिन्न भिस्न वस्त्रों, रूई, रेशम श्रीर ऊन के तथा वातुश्रों के लिये थलग श्रलग किस्म के साबुन वने हैं। निकृष्ट कोटि के नहाने के साबुन में पूरक भी डाले जाते हैं। पूरकों के रूप में केसीन, मैदा, चीनी घोर डेक्सट्रिन श्रादि पदार्थ प्रयुक्त होते हैं।

धुलाई की प्रक्रिया — सावुन से वस्त्रों के घोने पर मैल कैसे निकलती है इसपर अनेक निबंध समय समय पर प्रकाशित हुए हैं। ध्रिष्ठकांश मैल तेल किस्म की होती है। ऐसे तेलवाले वस्त्र को जब साबुन के विलयन में डुबाया जाता है, तब मैल का तेल साबुन के साथ मिलकर छोटी छोटी गुलिकाएँ वन जाता है: जो कचारने से बस्त्र से अलग हो जाती हैं। ऐसा यांत्रिक विधि से हो सकता है अथवा साबुन के विलयन में उपस्थित वायु के छोटे छोटे बुलबुलों के कारण हो सकता है। गुलिकाएँ वस्त्र से अलग हो तल पर तैरने लगती हैं।

साबुन के पानी में घुलाने से तेल ग्रौर पानी के वीच का ग्रंतः सीमीय तनाव बहुत कम हो जाता है। इससे बस्त्र के रेग्ने विलयन के चिन्छ संस्पर्श में ग्रा जाते हैं श्रीर मैल के निकलने में सहा-यता मिलती है। मैले कपड़े को साबुन के विलयन में डुवाने से यह भी संभव है कि रेग्ने की श्रभ्यंतर नालियों में विलयन प्रविष्ट कर जाता है जिससे रेग्ने की कोशिश्रों से बायु निकलती ग्रौर तेलक एों से बुलवुला बनाती है जिससे तेल के निकलने में सहायता मिलती है।

ठीक ठीक घुलाई के लिये यह म्रावध्यक है कि वस्त्रों से निकली मैल रेशे पर फिर जम न जाय। साबुन का इमलशन ऐसा होने से रोकता है। म्रातः इमलशन बनने का गुरा बड़े महत्व का है। साबुन में जलविलेय भीर तेलविलेय दोनों समूह रहते हैं। ये समूह तेल बू द को चारों मोर घेरे रहते हैं। इनका एक समूह तेल में भीर हूसरा जल में घुला रहता है। तेलबू द में चारों मोर साबुन की दशा में केवल ऋगात्मक वैद्युत घावेश रहते हैं जिससे उनका संमिलित होना संमव नहीं होता।

सिनिविदि यह मध्यकालीन युग में इंग्लैंड श्रीर यूरोप की प्रथा थी। इन सामंतों की कई श्रीएयाँ थीं जिनके शीर्षस्थान में राजा होता था। उसके नीचे विभिन्न कोटि के सामंत होते थे श्रीर सबसे निम्न स्तर में किसान या दास होते थे। यह रक्षक श्रीर श्रधीनस्थ लोगों का संगठन था। राजा समस्त भूमि का स्वामी माना जाता था।

सामंतगरा राजा के प्रति स्वामिमिक्त वरतते थे, उसकी रक्षा के लिये सेना सुसिज्जित करते थे घीर वदले में राजा से भूमि पाते थे। सामंतगरा भूमि के क्षयिक्षय के श्रिष्ठकारी नहीं थे। प्रारंभिक काल में सामंतगरा भूमि के क्षयिक्षय के श्रिष्ठकारी नहीं थे। प्रारंभिक काल में सामंतवाद ने स्थानीय सुरक्षा, कृषि श्रीर न्याय की सपुचित व्यवस्था करके समाज की प्रशंसनीय सेवा की। कालांतर में व्यक्तिगत युद्ध एवं व्यक्तिगत स्वार्थ ही सामंतों का उद्देश्य वन गया। साधनसंपन्न नए शहरों के उत्थान, वास्त्रद के श्राविष्कार, तथा स्थानीय राजभक्ति के स्थान पर राष्ट्रभक्ति के उदय के कारण सामंत्रशाही का लोप हो गया।

साम (Psalm) दे॰ 'भजनसंहिता' तथा 'वाइविल ।'

सामिरिक पर्यवेत्या या रिकॉनिसेंस ( Reconnaissance ) युद्घ से पूर्व थानू की स्थित या गित की टोह लगाने को कहते हैं। स्थला-कृति पर्यवेक्षण में छोटी सैनिक दुकड़ी या अन्य सहायता को लेकर कोई अफसर संबंधित क्षेत्र की भूमि या मार्ग की बनावट, प्राकृ-तिक तथा अन्य वाधाओं इत्यादि की जिच करता है। युद्धनीतिक (strategical) टोह पहले घुड़सवारों द्वारा कराई जाती थी, पर अब यह कार्य वाध्युयानों से लिया जाता है।

सामरिक पर्यवेद्याण सभी प्रकार की सेनाथों के लिये आवश्यक होता है, चाहे यह स्वरक्षा के निमित्त पहले ही हो अथवा मात्रु से संपर्क होने पर हो। आजकल युड़सवारों का मुख्य उपयोग इसी कार्य के लिये होता है। पैदल सेना के साथ इसीलिये घुड़सवारों का भी एक दल रहता है। कभी कभी सब प्रकार की, अर्थात् पैदल, घुड़सवार, तोपखाना आदि संभित्तित, एक बड़ी सेना द्वारा पर्यदेक्षण इस विचार से कराया जाता है कि घात्रु की युद्धनीति या चाल का पता लग जाए, चाहे इस कार्य में एक खासी महप ही हो जाए।

[भ० दा० व०]

सामाजिक अनुसंधान बहुत दिनों तक मनुष्य ने सामाजिक घट-नामों की व्याख्या, पारलौकिक शक्तियों, कोरी कल्पनामों श्रीर तर्क-वानयों के आकारगत सस्यों के षाधार पर की है। सामाजिक धनुसंघान का बीजारोपण वहीं से होता है जहाँ वह अपनी 'व्याख्या' के संबंध में संदेह प्रकट करना प्रारंभ करता है। अनु-संवान की जो विधियाँ प्राकृतिक विज्ञानों में सफल हुई हैं, उन्हीं के प्रयोग द्वारा सामाजिक घटनाओं की 'समभा' उत्पन्न करना, घटनाओं में कारगाता स्थापित करना, श्रीर वैज्ञानिक तटस्थता वनाए रखना, सामाजिक धनुसंधान के मुख्य लक्षण है। ऐसी व्याख्या नहीं प्रस्तुत करनी है जो केवल धनुसंधानकर्ता को संतुष्ट करे, विलक ऐसी व्याख्या प्रस्तुत करनी होती है जो श्रालोच-नात्मक दृष्टिवालों या विरोधियों का संदेह दूर कर सके। इसके लिये निरीक्षरा को व्यवस्थित करना, तथ्यसंकलन, श्रीर तथ्य-निवंचन के लिये विशिष्ट उपकरणों का प्रयोग करना, श्रीर प्रयोग में श्रानेवाले प्रत्ययों ( Variables ) को स्पष्ट करना श्रावस्यक है। सामाजिक धनुसंधान एक प्रृंखलाबद्ध प्रक्रिया है जिसके मुख्य चरण हैं ---

(१) समस्या के क्षेत्र का चुनाव ।

श्रमिकों की संख्या ५०,००० से ८०,००० तक रह सकती हैं। छत्ता श्रमिकों की उदरप्रिय के साव से उत्तन्त मोम का वना होता है। प्रत्येक छता वड़ी संख्या में पट्कोणीय कोष्ठिकां मों का वना होता है। ये कोष्ठिकां श्रागे पीछ दो श्रीणियों में वनी होती हैं। ग्रनेक छत्ते उठ्यां पर, समांतर लटके होते हैं. तािक उनके वोच में श्रमिकों के प्राने जाने के लिये पर्याप्त स्थान रहे। मधुपूर कोष्ठिकां से श्रम्म वह स्थान होता है जहाँ मधु संचित होता है। मधुपूर कोष्ठिकां तेन प्रकार की होती हैं—(१) छोटी कोष्ठिकां श्रमिकों के लिये, (२) पहले से कुछ वड़ी कोष्ठिकां पुंपधुपों के लिये भौर (३) वहुत प्रशस्त कोष्ठिकां रानी के लिये। पुंपधुप वाली कोष्ठिकां कम संख्या में श्रीर रानी वाली कोष्ठिकां इहुत ही कम संख्या में होती हैं।

सकरंद (nectar) घोर पराग के श्रतिरिक्त मधुमिवखर्य मोम (propolis) नामक एक विपिचिया पदार्थ भी एकत्र करती हैं, जो जोड़ने के काम प्राता है। रानी मधुपूर कोष्ठिकाश्रों (brood cells) में मंहे देती है। निषेचित पंडे श्रमिकों श्रोर रानी कोष्ठिकाओं में तथा श्रनिपेचित पंडे पुंमधुम कोष्ठिकाश्रों में दिए जाते हैं। मंडे लगभग तीन दिनों में फूटते हैं, श्रमिक लगभग तीन सप्ताह में, पुंमधुम इससे कुछ श्रधिक दिनों में तथा मादाएँ १६ दिनों में विकसित होती हैं। सभी वए खार्वा प्रारंभ में श्रमिकों के लार ग्रंथि को खाते हैं। इसे 'रॉयख जेखी' (Royal jelly) कहते हैं, परंतु तीसरे या चौथे दिन के वाद इसे रानी के लावों को प्यूपीकरण (pupation) तक खिलाया जाता है, जब कि श्रम्य सभी को मधु एवं पराग का बना मिश्रण, जिसे 'वी ब्रेड' (Bee bread) कहते हैं, खिलाया जाता है।

मधुमिन स्वां में मादा का निर्धारण धन्य सामाजिक कीटों से उनके झाहार द्वारा ध्रिक स्पष्ट होता है। पोम्रा छोड़ने (swarming) के ग्रंत में जब रानी निषेचित हो जाती है, तब श्रिक मधुमिन स्वां पुंमधुप को भोजन न देकर, उन्हें छत्ते से निकाल देती हैं भीर कभी कभी सीधे मार डालती हैं।

सामाजिक मधुमिलवों में सबसे प्रविक आदिम (primitive) वंविदी (Bombidae) कुल की मधुमक्खी है। दंशरहित मधुमिलवों के दो वंशों में मेलिपोना (Melipona) धमरीका में ही सीमित हैं, जब कि बड़ा वंश ट्राह्मोना (Trygona) संसार के सभी उप्ण किटवंबीय क्षेत्रों में पाया जाता है। मधुमिलवों में एक असाधारण संचारतंत्र का आविष्कार के वान फिश ने सन् १६५० ई० में किया। एक मैदानी स्काउट (scout;) अभिक भोजन के परावेंगनी (ultraviolet) रंग के क्षेत्र पहचानना सीख सकता है, लेकिन सिंदुरी लाल (scarlet red) रंग के क्षेत्र को नहीं।

सामाजिक ततैया (Social Wasp) — सामाजिक ततैयों की एक हजार जातियाँ हैं। ये सभी वेस्पिडी (Vespidae) कुल में श्राती हैं। इनका विकास विभिन्न श्रादिम तथा एकल ततैयों से हुशा है। प्रारंभ में ततिया परभक्षी होती हैं, यद्यपि वे मकरंद, फलों तथा धन्य मीठे पदायों को भी खा सकती हैं। छते साधा-

रखतया कागज के, जो चिंवत ककड़ी को लार के साथ मिलाकर बना होता है, वने होते हैं। प्रमुख सामाजिक दत्यों का निवह एक जनन योग्य मादा (रानी) से, जो जाड़ा घीतिनिष्कियता (hibernation) में व्यतीत कर दुकी होती है, प्रारंभ होता है। वसंत में वह कुछ कोष्ठिकाओं का छोटा छत्ता बनाना प्रारम करती हैं।

छति मिट्टी में बने गड्डों या खोखले पेड़ों पर बनाए जाते हैं, या शाखाश्रों से लटके रहते हैं। जब श्रमिक मंडों से निकलते हैं, तब छत्ते के विस्तार में सहायवा करते हैं, ताकि उसमें मंडे रखे जा सकें। ये छत्ते एक या एक से घ्रमिक छत्रकों (Coombs) के बने होते हैं। साधारएत्या कोष्टिका पट्कोएीय होती है। मधुपूर कोष्टिकाएँ (brood cells) नीचे की ग्रोर खुनती हैं, जो सामाजिक तत्तैयों की विशिष्टता है। ग्रीष्म में नर तथा मादा एक दूसरे के संसर्भ में माते हैं। सामान्यतः वर्ष के मंत में संगम होने के बाद पूरा निवह नष्ट हो जाता है। केवल कुछ गर्भवती मादाएँ शीतनिष्क्रियता में चली जानी हैं।

पूर्वीय वंश के स्टेनोगेंस्टर ( Stenogaster ) की कुछ आदिम सामाजिक जातियाँ क्षैतिज स्थित कोष्टिकाओं द्वारा छोटे छतों का निर्माण करती हैं। मादा लानों को, जो प्रत्यंत पंद कोष्टिका में ही प्यूपा ( pupa ) वन जाते हैं, उत्तरीत्तर खिलाती पिलाती है। संतति ततेया (daughter wasp) निर्यमन के बाद मी माँ के साथ रहती है।

सुपरिचित सामाजिक ततैयों की शीतोष्ण जातियाँ पोलिस्टीज (Polistes), वेस्ता (Vespa), वेस्पुला (Vespula) स्रोर डोलिको वेस्पुला (Dolicoh vespula) हैं।

दीमक — ये अगने सामाजिक जीवन में चींटि में की श्रीर श्रसा-घारण समाभिक्षता प्रदर्शित करती हैं, श्रदः इन्हें गलती से 'सफेद चींटियाँ', कहते हैं। दीमक की २,००० से श्रिषक जातियाँ ज्ञात हैं, जो श्रादिम जाति के कीटों के श्राइसीण्टेश (Isoptera) वर्ग की हैं। सभी दीमक सामाजिक होती हैं, यद्यपि उनका सामाजिक संगठन विभिन्न कम का, साधारण से जटिल प्रकार तक का, होता है (देखें दीमक)।

प्रविकाश सामाजिक कीटों में एक प्रत्यिषक प्राकर्षक घटना प्रौहों ग्रीर युवकों में पोषण के पारस्परिक विनियोग की है, जो सामाजिक पारस्परिक लेन देन को सरल कर देती है। युवा तर्तिये, चीटियाँ तथा:दीमक स्नाव उत्पन्न करती हैं, जो उनकी उपचारिकाग्रों द्वारा उत्सुकता से चाट लिया जाता है ग्रीर ये उपचारिकाएँ ऐमें एकत्रित भोजन, स्नाव तथा कभी कभी उत्सर्ग को वच्चों को जिलाती हैं। मोज्य पदार्थों के विनियोग, स्पर्श, या रासायनिक उद्दीपन द्वारा सामाजिक सरलीकरण को 'ट्रोफोलैविसप्त' (Tropholaxis) कहते हैं ग्रीर यह समस्त सामाजिक कीटों की विशेषता है। परि-चारिकाग्रों को धार्कापत करने के लिये मधुमिवखयों के लावें स्नाव उत्पन्न नहीं करते।

इस प्रकार हम देखते हैं कि कीटों में सामाजिक जीवन श्रपने उच्च शिखर पर होता है, जो श्रन्यत्र केवल मनुष्यों को छोड़कर कहीं खनुसंवान के शंतर्गत श्राते हैं, जैसे श्रावास, खेती, सफाई, मनोरंजन से संबंधित कार्यक्रम। समुदाय के सदस्यों का सहयोग, श्राधिक स्थिति. संगठित निरोध श्रादि विशेषताश्रों का मूल्यांकन (Factor Analysis) करके कार्यक्रम को सफल बनाने का प्रयत्न किया जाता है। यह श्रनुसंधान भारत में चलनेवाले नियोजन का एक मुख्य उपकरण है।

पद्धतियाँ ( Methodology of Social Research ) — सामाजिक अनुसंघान की पद्धति का विकास विभिन्त परस्पर विरोधी घाराओं में हुया है। मुख्य घारा रही है उन सिद्यांतों की जो सामाजिक विज्ञान या सांस्कृतिक विज्ञान को प्राकृतिक विज्ञान से भिन्न मानते हैं। प्राकृतिक घटनाओं में संबंध यांत्रिक स्रीर वाह्य होते हैं, जब कि सामाजिक घटनाग्रों में संबंध 'मूल्य' श्रीर 'उद्देश्य' पर श्राधारित होते हैं। 'विज्ञान पद्धित की एकता' के समर्थक 'प्राकृतिक तथ्य' श्रीर 'सामाजिक तथ्य' में समानता मानते हैं। प्रकृति श्रीर समाज पर लागू होनेवाले नियम भी समान होते हैं। इनके धनुसार, मनुष्य के प्रातीतिक पथ का अध्ययन केवल बाह्य व्यवहारों के आधार पर ही किया जा सकता है। कारणता की खोज में धार्मिक रहस्यवाद का पट पाया जाता है। ये केवल 'कियाश्री' (Operations) को ही महत्व देते हैं। प्रकार्यवादी (Functionalism) पद्धति विकासावयव के विपरीत है। समाज के अवयवों में कम और अंत-संबंध पाया जाता है। शारीरिक संगठन के सादश्य पर सामाजिक तथ्य, संस्था, समूह, मूल्य श्रादि की किया से उत्पन्न संस्कृति का मन्देवसा किया जाता है। ऐतिहासिक सामृच्य (Historicism) में घटनाओं को समभने के विपरीत. व्यक्तिवादी पद्घति है (Individualistic Positivism) है जो तत्काल को ही श्रेय देती है, क्योंकि तत्काल में सामुच्य के शंभा विद्यमान होते ही हैं। इस प्रवृत्ति की लेकर सांकेतिक अध्ययन ( Ideographic Studies ) होने लगे हैं। इनके श्रातिरिक्त परिचालन श्रीर कियात्मक श्रनुसंघानों ( Operational and Action Researches) की पद्वतियाँ प्रचलित हैं।

[ह० चं० श्री०]

सामाजिक कीट कीटों की संख्या सभी प्राणियों से श्रिक्षित है। कीट वर्ग, आर्थोपोड़ा (Arthropods) संघ में श्राता है। श्रव तक ज्ञात स्पीणीज (Species) की संख्या श्राठ लाख से भी श्रविक है भीर श्राधिकारिक श्रनुमानों के श्रनुसार श्रगर इनकी सभी जातियों की खोज की जाय, तो उनकी संख्या ६० लाख से:भी श्रधिक होगी। इनमें बहुत सी ऐसी जातियों हैं जिनके प्राणियों की संख्या धरवों में है। इससे कीट वर्ग की बृहद राणि की कल्पना की जा सकती है।

कीटों के घनेक वर्गों में सामाजिक संगठन का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ है। ऐसे कीटों के उदाहरण हैं, सामाजिक ततैया, सामाजिक मधुपिक्खयाँ एवं चींटियाँ। ये सभी हाइमेनाँप्टेरा (Hymenoptera) गण में आते हैं। दीमक आइसाँप्टेरा (Isoptera) गण में आती हैं। इन कीटों में सामुदायिक संगठन का विकास सर्वीच्च हुआ है। इन संगठनों में विभिन्न सदस्यों के कार्यों का वर्गीकरण पूरे समुदाय के हित के लिये किया जाता है। सभी सामाजिक कीट बहुछपी होते हैं, धर्यात् एक स्पीषीज में कई स्पष्ट सपूह होते हैं।

प्रत्येक समूह में जनन जातियाँ, (नर. मादा, राजा, रानी, इमैगी
प्रादि) रचना तथा कार्य की टिंट से, बाँम जातियों (सेनकमीं,
सैनिक प्रादि) से भिन्न होती हैं। वाँम जातियों में केवल जनन प्रंग
के श्रवशेष ही पाए जाते हैं। वीमकों में दोनों प्रकार के लिंगी पाए
जाते हैं, परंतु सामाजिक हाइमेनॉप्टेरा की वाँम जातियों के बंसेचित
अंडों से केवल मादाएँ उत्पन्न होती हैं, जो वाँम होती हैं। असंसेचित
ग्रंडे के श्रनिषेकजनन ( parthenogenesis ) से कियारमक नर
विकसित होते हैं।

उपसामाजिक कीट — वास्तिवक सामाजिक कीटों की उत्पत्ति उपसामाजिक कीटों से हुई। इनमें लेंगिक एवं पारिवारिक समंजन के साथ साथ प्रौढ़ एवं युवकों के बीच कार्यों का वर्गीकरण भी हुआ। पर एक ही लिंग के प्रौढों के बीच श्रम का विभाजन नहीं हुआ है। इस प्रकार सामाजिक ततैयों की उत्पत्ति संभवतः एकमाश्र परभसी ततैये से हुई होगी, जो यूमिनीज (Eumenes) एवं वेस्पिडी कुल के ग्रांडीनीरस (Odynerus) से संबंधित है। ये दोनों ही गड़ीं या श्रपने बनाउ गए छत्रों में अपने लावों के लिये भोजन या तो रखते हैं, प्रथवा उन्हें शक्तिहीन इिल्लयों खिलाते हैं। सामाजिक मधुमिनखयों का विकास एकल मधुमिनखयों के स्पीसिडी (Specidae) कुल की एकल ततैयों से हुया। फॉरिमिसिडी (Formicidea) कुल की एकल ततैयों से हुया। फॉरिमिसिडी (Formicidea) कुल में चींटियाँ श्राती हैं। इस कुल के सभी सदस्य सामाजिक होते हैं।

## वास्तविक सामाजिक कीट

चींटियाँ — हाइमेनॉप्टेरा की सभी जातियों में चींटियों का सामाजिक संगठन सर्वोच्च होता है। सभी चींटियाँ विभिन्न ग्रंशों तक सामाजिक होती हैं। (देखें चींटी)।

मञ्जमिक्तवर्षों — इनकी दस हजार से प्रविक्त जातियाँ आज जीवित हैं, जिनमें क्ष्मभग १०० जातियाँ ठीक ठीक सामाजिक हैं। मिक्तवर्षों में सवोंच्य सामाजिक जीवन का विकास मधुमिक्तवर्षों या घरेलू छत्तेवाली मिक्तवर्षों में हुआ हैं। ये मधुमिक्तवर्षों एपिस (Apis) वंश की हैं। इनकी केवल चार स्पीणीज हैं: यूरोप की एपिस मेलिफिका (Apis mellifica), उष्ण कटिबंधी पूर्व देश की एपिस डॉरसेटा (Apis;dorsata), एपिस इंडिका (A. indica) स्रोर एपिस पलोरिया (A. florea)।

मधुनिक्वियाँ भी तिं रूपी होती हैं भीर इनके तीनों रूप श्रविक स्रब्ट होते हैं। इनकी सरलता से विभेदित किया जा सकता है। पुंमपुप ( Drone ) अपने मुथरे उदर तथा वड़ी बड़ी भाँकों के कारएा मादा से विभेदित होता है। रानी अपने बड़े उदर से जो बंद पंखों के पीछे तक फैंका होता है तथा पैरों पर पराग की छोटी टोकरी से पहचानी जाती है। वह एक दिन में ३००० अंडे दे सकती है। श्रविक बाँक मादाएँ होती हैं, जिनमें प्रारंभिक अंग और पैरों पर पराग ले जानेवाली रचनाएँ ( पराग की टोकरी ) पाई जाती है। श्रविक मधुमिक्वयाँ कभी कभी अंडे देती हैं, पर वे निषेचित नहीं होतीं और उनमें केवल पुंमधुप ही उत्पन्न होते हैं।

मधुमिनिखयों के निवह चिरस्थायी होते हैं और इनमें रानी के साथ साथ श्रमिकों का समूह रहता है। एक जीवित निवह में

नहीं होता, तथापि यह निःसंकोच कहा जा सकता है कि सामाजिक नियंत्रण का सबसे महत्वपूर्ण ग्रामार परिवार ही है। पहली बात तो यही है कि शैशव काल में व्यक्ति का संपर्क मुख्यत: परिवार के सदस्यों से ही होता है। इस प्रकार व्यक्तित्व के निर्माण में तथा उसमें सामाजिक मृत्यों को प्रविष्ट कराने में परिवार का प्रमुख हाथ रहता है। बड़े हो जाने पर भी व्यक्ति का जितना लगाव परिवार से रहता है, उतना किसी अन्य संस्था अथवा समूह से नहीं । सच वात तो यह है कि श्राज भी विशव के श्रधिकतर मनुष्यों का ध्यवहार ध्यक्तिंगत श्रहम् की अपेक्षा पारिवारिक श्रहम् ( family ego ) से श्रधिक परिचालित होता है। व्यक्ति, सामाजिक नियमों को तोड़ने से स्वयं अपने लिये ही नहीं बल्कि अपने परिवार के श्रहित के डर से भी विरत होता है। यही कारए है कि जिन बड़े बड़े श्रीद्योगिक नगरों में ऐसे लोगों की संख्या अधिक हो जाती है जो अपने परिवारों से अलग रहते हैं, उनमें सभी प्रकार का सामाजिक विघटन बड़ी मात्रा में द्यांचर होता है। साथ ही यह सर्वमान्य है कि परिवारों के दृटने ध्रयवा उनके गठन के शिथिल होने के साथ किशोरापराध धादि धनेक समस्याभ्रों का प्रकीप बढ़ जाता है।

सामाजिक नियंत्रण के धनीपचारिक साधनों में पड़ोस, स्थानीय समुदाय ग्रादि का भी बहुत महत्व है। यह सर्वविदित है कि सामाजिक नियमों का उल्लंघन न करने का कारण बहुत बार पड़ोसियों का भय भी होता है। भारत तथा ग्रन्य कृषक सम्यताग्रों में ग्रामीण समुदाय ग्रीपचारिक तथा ग्रनीपचारिक दोनों प्रकार से सामाजिक व्यवस्था बनाए रखने में बहुत ही महत्वपूर्ण योग देते थे, किंतु ग्राधुनिक सामाजिक शक्तियों के फलस्वरूप सामाजिक नियंत्रण में पड़ोस सादि स्थानीय सामाजिक संबंधों का महत्व कम होता जा रहा है। ग्राधुनिक नगरों में बहुचा पड़ोसी एक दूशरे को पहचानते भी नहीं, उनमें एकता की भावना का ग्रमाव रहता है तथा एक दूसरे के 'व्यक्तिगत' मामलों में हस्तक्षेप को बुरा समक्ता जाता है। मतः सामाजिक नियंत्रण के साधन के रूप में ग्राधुनिकता के साथ साथ पड़ोस का महत्व कम होता प्रतीत होता है।

शिक्षा संस्थाओं का सामाजिक नियंत्रण में बड़ा महत्व है। शिक्षा संस्थाओं द्वारा विद्यायियों के विचारों, भावनाओं एवं व्यवहारों को समाजस्वीकृत सांचों में ढालने का प्रयत्न किया जाता है। यों तो इस संबंध में सभी प्रकार की शैक्षिणिक संस्थाओं का अपना महत्व है कितु प्राथमिक पाठणालाओं का प्रभाव संभवत: सर्वाधिक होता है।

राज्य स्पष्टतः सामाजिक नियंत्रण का अत्यंत महत्वपूर्ण साधन है। अन्य संस्थाओं को अपेक्षा राज्य की विशेषता यह है कि इसे वल-प्रयोग अथवा हिसा का अधिकार है। यदि कोई व्यक्ति सामाजिक नियमों के उल्खंबन की श्रोर इस प्रकार प्रवृत्त होता है कि परिवार तथा सामाजिक नियंत्रण के अन्य अनीपचारिक साधन उसे रोक नहीं सकते, तो राज्य उसे दंडित करके सामाजिक व्यवस्था वनाए रखने में योग देता है। वास्तविक दंड द्वारा राज्य सामाजिक नियमों को भंग होने से जितना बचाता है उससे कहीं श्रधिक दंड का भय वचाता है। सामाजिक सुक्ववस्था बनाए रखने में राज्य जिन साधनों का अयोग करता है वे इतने प्रत्यक्ष होते हैं कि बहुषा राज्य को सामा- जिक नियंत्रण के धाधार के रूप में धावश्यकता से श्रधिक महत्व दे दिया जाता है। फिर भी इसमें संदेह नहीं कि आधुनिक काल में सामाजिक नियत्रण में राज्य का नायंक्षेत्र एवं महत्व बढ़ता जा रहा है। पहले जिस प्रकार के नियत्रण के लिये परिवार, पड़ोस, जाति धादि पर्याप्त थे, उसके लिये भी धव राज्य की सहायता आवश्यक हो गई है। बीसवीं धताब्दी में राज्य का कार्यक्षेत्र भी बढ़ता जा रहा है। घटुगरहवीं—उन्नीसवीं धताब्दी में श्रधिकतर पाष्ट्रचात्य विद्वान यह मानते थे कि आधिक मामलों में राज्य को हस्तक्षेप नहीं करना चाहिए तथा कोई राज्य उतना ही अच्छा है जितना कम वह धासन करता है। किंतु आज विषव के अधिकतर देशों में राज्य को जनता के कल्याण तथा सुरक्षा के लिये उत्तरदायी माना जाने लगा है। स्वभावतः इस प्रकार कार्यक्षेत्र बढ़ने के साथ सामाजिक नियंत्रण के साधन के रूप में भी राज्य का महत्व बढ़ता जा रहा है।

सामाजिक ढाँचा तभी बना रह सकता है श्रीर सामाजिक व्यवस्था तभी सुचार रूप से चल सकती है, जब मानव व्यवहार का स्वरूप सुनिश्चित बना रहे। यदि सभी लोग मनमाना व्यवहार करने लगें तो किसी प्रकार की सामाजिक सुव्यवस्था झसंभव है। श्रतः प्रत्येक समाज में विभिन्न प्रकार के सामाजिक नियम श्रथवा संहिताएँ ( social codes ) पाई जाती हैं। यह अपेक्षा नी जाती है कि सभी व्यक्तियों के व्यवहार इन्हीं प्रगालियों में प्रचलित होंगे। सामाजिक संहिताएँ अनेक प्रकार की होती हैं। इनमें कानून, रीति रिवाज, ( customs ), शिष्टाचार के नियम, फैशन झादि प्रमुख हैं। इन सामाजिक संहिताओं पर भाषारित होने के कारण व्यवहार सुनिश्चित रहते हैं तथा एक दूसरे के व्यवहारों अथवा हितों का अवरोध नहीं करते। विभिन्न प्रकार की संहितान्नों के पीछे भिन्न भिन्न प्रकार की अनुशास्ति ( sanction ) रहती है। प्रयात् संहिताओं द्वारा व्यवहार को सीमाबद्घ करने के लिये भिन्न भिन्न प्रकार के दंड एवं पुरस्कार होते हैं। कासून मंग करने पर शारीरिक भ्रथवा भ्राधिक दंड का भय रहता है। रीति रिवाज के उल्लंघन से समुदाय द्वारा निदा का भय रहता है तथा उनके पालन से सामाजिक प्रतिष्ठा मिलती है। धार्मिक संहितामों के पीछे यह विश्वास रहता है कि बुरा काम करने पर दैव के दंड का भाजन बनना पड़ेगा और श्रच्छा कार्यं करने से सुख समृद्धि की वृद्धि होगी। श्रर्थात् वार्मिक नियमों के पालन से पुर्य तथा स्वर्ग आदि की प्राप्ति की आंशा की जाती है शीर उनके उल्लंघन से पाप तथा नरक में जाने की श्राणका की जाती है। शिष्टाचार के नियमों को भंग करने से उपहास तथा निरादर का भय रहता है। इस प्रकार विभिन्न सामाजिक सहिताएँ अनेक प्रकार के मानव व्यवहारों को सुनिश्चित दिशाश्रों में प्रेरित कर सामाजिक व्यवस्था बनाए रखने में सहायक होती हैं।

सामाजिक नियंत्रण न केवल शारीरिक दंड के भय से होता है
श्रीर न केवल प्रत्यक्ष उपदेशों द्वारा। सामाजिक सुव्यवस्था बनाए रखने
में प्रतीकात्मक कृतियों का भी बहुत बड़ा हाथ है। प्रतीकों की सबसे
महत्वपूर्ण व्यवस्था मानवीय भाषा है। शायद भाषा ही मनुष्यों को
पशुश्रों से ध्रलग करनेवाला सबसे महत्वपूर्ण तथ्य है। भाषा में केवल
श्राभिधा की ही शक्ति नहीं रहती, उसमें लक्षणा श्रीर व्यंजना श्रादि
भी पाई जाती है। धतः श्रवने समुदाय की भाषा सीखने के साथ

साय मानव शिशु मानवीय श्रादर्श एवं मूल्य भी श्रनजाने ही शात्मसात् कर लेता है। मापा के विभिन्न प्रयोग, उदाहरणतः व्यंग मादि, सामाजिक नियमों के उल्लंघन को रोकने में बहुत सहायक होते हैं। कहावतें सामाजिक नियमों के सूक्ष्म व्यत्तिरेक को भो पकड़ने श्रीर सामने लाने की क्षमता रखती हैं। साथ ही वह उल्लंघन करने-वाले पर चोट कर तुरंत दंड भी देती हैं। इस प्रकार कहावतें भी सामाजिक नियंत्रण का महत्वपूर्ण साधन हैं। साहित्य के अन्य रूप भी सामाजिक नियंत्रए में सहायक होते हैं। नायक. खलनायक श्रीर मूर्ख के चरित्रचित्रणों द्वारा ऐसे प्रतिमान उपस्थित होते हैं जो कुछ प्रकार के व्यवहार को प्रश्रय देते हैं तथा कुछ धन्य प्रकार के व्यव-हारों से विरत करते हैं। पौराखिक कथाओं (myths) श्रीर श्चनुष्ठानों ( rituals ) का भी सामाजिक नियंत्रण में महत्वपूर्ण स्थान होता है। पौराणिक कथा भ्रयने शुद्ध रूप में उपदेश नहीं देती। वह ऐसे प्रतीकात्मक प्रतिमान उपस्थित करती है जो व्यक्ति के विचारों एवं व्यवहार को गहराई से प्रमावित करते हैं। उदाहरण के लिये भारत में राम की कथा, इस समाज की सर्वाधिक महत्वपूर्ण संस्था, परिवार को शक्ति प्रदान करती है। भारत तथा अन्य कृषक सभ्यताम्रों में पितृसत्ताक परिवार सामाजिक जीवन की धूरी होता है। इस प्रकार के परिवार के स्थायित्व के लिये पिता की आजा का पालन फ्रत्यंत भावश्यक है। राम के चरित्र में सबसे बड़ी बात यही है कि उन्होंने पिता की ग्राज्ञा का पालन किया, भले ही वह धाजा न्यायोचित नहीं थी और उसके कारण उन्हें राज्य छोडकर वन में जाना पड़ा। इस प्रकार यह कथा परंपरागत भारतीय समाज के श्राघारभूत नियम को वल प्रदान कर व्यवस्था को स्थायित्व प्रदान करने में सहायक होती है। महत्वपूर्ण वात यह है कि पौराणिक कथाओं के दैवी पात्रों भीर लौकिक व्यक्तियों के नाम ( analogical correspondence ) में विश्वास कि स्राघार पर प्रत्येक सामाजिक स्तर ( status ) स्रौर कार्येभाग (role) के लिए निश्चित रूढ़ प्रकार (stereotypes) उपस्थित कर दिए जाते हैं।

धनुष्ठान प्रतीकात्मक कृत्य हैं ग्रीर पीराशिक कथा श्रों की भाँति यह भी गहराई से मानव विचारों, भावनायों धीर व्यवहारों को सुनिध्वित स्वरूप प्रदान कर सामाजिक नियंत्रण में सहायक होते हैं। जीवन के प्रमुख मोड़ों पर होनेवाले संस्कार व्यक्ति के कर्तव्यों ग्रीर स्थितियों को उसके सामने तथा समुदाय के अन्य सदस्यों कि सामने लाकर सामाजिक सुव्यवस्था में सहायक होते हैं। उदाहरण के लिये यज्ञोपवीत होने पर द्विज बालक को समुदाय में निश्चित स्थान दिया जाता है तथा उसे विशेष प्रकार के व्यवहार के लिये प्रेरित किया जाता है। इस प्रकार के संस्कार (rites de passage) धन्य जनजातीय तथा श्रजनजातीय समाजों में भी पाए जाते हैं। दुर्बीम ने श्रास्ट्रेलिया निवासी जनजातीय लोगों के श्रनुष्ठानों का गहन श्रद्ययन कर सामाजिक नियंत्रण में धनुष्ठानों के महत्व पर घच्छा प्रकाश डाला है। नृतंत्वशास्त्री रेडिक्लफ़ बाउन का कहना है कि अनुष्ठान विभिन्न व्यक्तियों श्रीर समुहों के पारस्परिक संबंध तथा कार्यभाग की प्रत्यक्ष लाकर सामाजिक रहता बनाए रखने के सहायक होते हैं। उदाहरणार्थ पुत्रजन्म संबंधी अनुष्ठानों में

परिवार के सदस्यों तथा समुदाय के प्रत्य लोगों (भारत में नाई, घोनी प्रादि ) के निशेष प्रकार से संमिलित होने से यह स्पब्ट होता है कि ननजात शिशु का संबंध केवल घपने मां बाप ते ही नहीं है, विक पूरे समुदाय में उसका सुनिश्चित स्थान है।

सामाजिक नियंत्रण, सामाजिक व्यवस्था बनाए रखने से संबंधित है, किंतु सामाजिक परिवर्तन से इसका कोई मौलिक विरोध स्वीकार करना आवश्यक नहीं। इसमें संदेह नहीं कि किसी पुरानी सामाजिक व्यवस्था में सामाजिक नियंत्रण करनेवाली जो विविध संस्थाएँ, समूह, संहिताएँ, प्रतीकात्मक कृतियाँ आदि होती हैं वे बहुधा नई व्यवस्था आने के मार्ग में बाधक होती दिखाई देती है। किंतु सुव्यवस्थित सामाजिक परिवर्तन के लिये इन सभी में संतुलन और साथ साथ परिवर्तन होना आवश्यक है। अतः सामाजिक परिवर्तन के परिप्रेक्ष्य में भी सामाजिक नियंत्रण पर ध्यान देना आवश्यक है।

सं अं -- पाल एच ॰ लेंडिस : सोणल कंट्रोल (१६५६); रिचार्ड टी ॰ लपेर : ए थियरी आँव सोणल कंट्रोल (१६५४); ई० ए॰ राँस : सोणल कंट्रोल (१६०१); फेंडिरिक ई॰ लूमले : मींस आँव सोणल कंट्रोल (१६२५); क्ल्रुसान : पर्सनैलिटी इन नेचर, सोसायटी ऐंड कल्वर (१६३३); हैंस गर्थ और सी॰ राइट मिल्स, कैरेक्टर ऐंड सोणल स्ट्रक्चर (१६५३); टैलकट पासंन्स : सोणल सिस्टम (१६५१); रावट के॰ मटंन : सोणल थियरी ऐंड सोणल स्ट्रक्चर (१६५०)।

सिमिजिक नियोजन सामाजिक विज्ञानों में सामाजिक नियोजन की प्रवचारणा (या प्रत्यय concept) बहुत कुछ प्रस्पष्ट है। सामाजिक नियोजन प्रवचारणा का प्रयोग सुविधानुसार विभिन्न प्रयों तथा सदमों में किया जाता है। सामान्यतया दो संदभों में यह प्रयोग किया जाता है: (१) समाजकल्याण श्रीर सामाजिक सुरक्षा के कार्यों से संवंधित नियोजन, तथा (२) धार्थिक, श्रीद्योगिक, राजनीतिक, गैक्षिण क श्रादि क्षेत्रों के श्रातिरक्त समाज के श्रवशिष्ट क्षेत्रों से संवंधित नियोजन। इनमें भी प्रथम शर्थ में "सामाजिक नियोजन" की प्रवधारणा का प्रयोग प्रविक्त प्रचलित है। श्राम तौर पर ऐसी घारणा है कि इस प्रकार के सामाजिक नियोजन तथा श्रन्य नियोजनों, यथा श्राधिक नियोजन, का कोई विशेष पारस्परिक संबंध नहीं है। उपर्युक्त सीमित श्र्यों में सामाजिक नियोजन के प्रत्यय का प्रयोग श्रनकर्संगत तथा सर्वथा श्रनुपयुक्त है। सामाजिक नियोजन का प्रयोग श्रनकर्संगत तथा सर्वथा श्रनुपयुक्त है। सामाजिक नियोजन का प्रयोग श्रनकर्संगत तथा सर्वथा श्रनुपयुक्त है। सामाजिक नियोजन का प्रयोग श्रनकर्संगत तथा सर्वथा श्रनुपयुक्त है। सामाजिक नियोजन का प्रयोग श्रनकर्संगत तथा सर्वथा श्रनुपयुक्त है। सामाजिक नियोजन का

सामाजिक तथा 'नियोजन' दोनों ही णड्दों की प्रकृति का एक सामान्य विवेचन करने से सामाजिक नियोजन की प्रवधारणा संवंधी श्रनिष्चितता या श्रह्पष्ट । कुछ हद तक दूर की जा सकती है। 'सामाजिक' का सामान्य श्रयं समाज से संवंधित स्थितियों से है तथा समाज का सामान्य श्रयं मनुष्यों के विभिन्न पारस्परिक संवंधों की व्यवस्था के रूप में लिया जाता है। समाज की दस व्यवस्था के श्रंतगंत समाविष्ट पारस्परिक संवंध विविध प्रकार के होते हैं, यथा, पारिवारिक, श्राधिक, राजनीतिक, धार्मिक, संस्तरणीय श्रादि श्रीर इनमें से प्रस्थेक प्रकार के संवंधों का क्षेत्र इस मौति काम करता है कि वह बड़ी समाजव्यवस्था के श्रंतगंत स्वतः एक व्यवस्था उपन्यवस्था निर्मित कर लेता है। इस प्रकार समाज एक ऐसी वस्था है जिसके ग्रंतगंत विभिन्न कोटि के सामाजिक संवंधों द्वारा मित अतःसंबंधित उपन्यवस्थाएँ संघटित हैं। इस इिट से माजिक शब्द का सामान्य प्रयोग सामाजिक विज्ञानों में माजव्यवस्था से संबंध रखनेवाली स्थितयों के अर्थ में किया ाता है। राजनीतिक, आर्थिक या किसी अन्य प्रकार के ानवीय संबंध को "सामाजिक" की परिधि के बाहर रखना ग्रतकंगत है। ग्रतः समाज व्यवस्था ग्रथवा उसकी विविध उपव्यवस्थाओं वंधी सभी स्थितियाँ सामान्यतथा सामाजिक हैं।

'नियोजन' शब्द का भी विधिष्ट अर्थ है। नियोजन का स्वरूप हालकम की दृष्टि से भविष्वीत्मुख तथा मूल्यात्मक दृष्टि से भादर्शीत्मुख होता है। नियोजन के श्रंतर्गत विद्यमान स्थितियों तथा संधावित गरिवर्तनों की प्रकृति. उपयोगिता एवं भीचित्य को ज्यान में रखते हुए एक ऐसी सुगठित रूपरेखा निर्मित की जाती है जितके आधार पर भविष्य के परिवर्तनों को अपेक्षित लक्ष्यों के अनुरूप नियंत्रित, निर्देशित तथा संशोधित किया जा सके। नियोजन की घारणा में भनेक तत्व निहित हैं जिनमें कुछ मूख्य तत्व ये हैं - (१) श्रपेक्षित तथा इच्छित स्थितियों या लक्ष्यों के संबंध में स्पष्टता। यह निश्चित होना चाहिए कि किन स्थितियों की प्राप्ति अभीष्ट है। यह चुनाव का प्रश्न है। चूँ कि अपेक्षित स्थितियों के अनेक विकल्प हो सकते हैं, इस कारण विभिन्न विकल्पों में से निष्टिनत विकल्प के निर्धारणार्थ चुनाव श्रनिवार्य हो जाता है। यह चुनाव कैवल मूल्यों के धाधार पर ही संभव है। (२) विद्यमान स्थितियों तथा प्रवेक्षित स्थितियों या लक्ष्यों के बीच की दूरी का ज्ञान भी नियोजन का एक प्रमुख तत्व है। इस समय जो स्थितियाँ विद्यमान हैं वे कब श्रीर किस सीमा तक इच्छित उद्देश्य तक पहुँचा सकती हैं भीर कहाँ तक उससे हटाकर दूर ले जा सकती हैं, इसका अधिकतम सही अनुमान लगाना आवश्यक है। सामान्यत्या नियोजन की आवश्यकता दिद्यमान स्थितियों के छप श्रीर दिशा के प्रति असंतोष से उत्पन्न होती है श्रीर यह असंतोष स्वभावतया देश, काल तथा पात्र सापेक्ष है। (३) अपेक्षित स्थितियों या लक्ष्यों की प्राप्ति के लिये प्रावश्यक साधन कहाँ तक जपलब्ध हो सकते हैं, इसका ज्ञान भी आवश्यक तस्व है। यदि लक्ष्यों का निर्वारणा उपलब्ध साधनों के संदर्भ में नहीं होता तो वे केवल केल्पना के स्तर पर ही रह जाएँगे। श्रपेक्षित स्थितियों की प्राप्ति कामना मात्र पर निर्भर नहीं है, उनकी प्राप्त के लिये साधनों का ज्ञान होना भावश्यक है। (४) अवेक्षित स्थितियों या लक्ष्यों की प्राप्ति की दिशा में विद्यमान स्थितियों, उपलब्ध साधनों तथा संभावित घटनाओं के संदर्भ में एक कालस्तरित स्पष्ट रूपरेखा तैयार करना नियोजन का महत्वपूर्ण तत्व है। इस रूपरेखा के ब्रनुरूप ही व्यवस्थित तथा निश्चित प्रकार से कियाकलापों एवं विचारों को इस तरह संगठित किया जा सकता है कि इच्छित लक्ष्यों की सिद्धि संभव हो।

'सामाजिक' तथा 'नियोजन' इन दोनों शब्दों की सामान्य विवेचना के श्राघार पर सामाजिक नियोजन के प्रत्यय का धर्य समभने में सुविधा हो जाती है। कोई भी ऐसा नियोजन जो पूर्ण या घांशिक रूप से समाजन्यवस्था या उसकी उपन्यवस्थाओं में ध्रपेक्षित परिवर्तन

लाने के निये किया जाता है सामाजिक नियोजन है। सामाजिक स्तर पर धपेक्षित संस्थात्मक तथा संबंधात्मक स्थितियों के स्थापनार्थ ग्रथवा उसमें पतिवर्तन था संघोधन के चिये विवेकपूर्ण तथा सतर्क, संगत दिन्द से संबंदित द्रियाकलापों की सुनिश्चित रूपरेखा सामाजिक नियोखन है। समाज के विभिन्न ग्रंत:संबंधित क्षेत्रों के परिवर्तनों को ध्यवस्थित एवं संतुनित प्रकार से निष्चित दिशा की श्रोर ढालना सामाजिक नियोजन का विकसित तथा व्यापक रूप है। इस व्यापक सामाजिक नियोजन का कार्यविभाजन ग्रादि संवंधी सुविधाओं की टिन्ट से मनेक विभिष्ट क्षेत्रों में बाँटा जा सकता है, यथा भाषिक उपन्यवस्था में इच्छित परिवर्तन लाने के लिये ऐसी विभाष्ट रूपरेखा बनाई जा सकती है जो मुख्यतया आधिक होगी और ऐसी योजना को आधिक नियोजन की संज्ञा देना उचित होगा। यही वात समःजन्यवस्था की म्रान्य उपन्यवस्थाओं, यथा राजनीतिक, सांस्कृतिक, धार्मिक मादि के संबंध में भी लागू होती है। सभी प्रकार के ऐसे नियोजन जो समाज-व्यवस्था के किसी भी भाग से संबंधित हैं सामाजिक नियोजन की भवधारणा के व्यापक क्षेत्र के पंतर्गत समाहित हो जाते हैं। चूँ कि समाज की प्राधिक उपव्यवस्था का नियोजन प्राधृतिक युग में प्रधिक प्रचलित है--शंभवतः जिसकां कारण श्रायिक उपव्यवस्था का ग्रन्य उपव्यवस्थाभीं की घपेक्षा जीवन की भौतिक आवश्यकताओं की द्विट से प्रविक महत्वपूर्णं होना तथा अधिक नियंत्रणीय होना है-इस कारण एक ऐसी सामान्य घारणा व्याप्त है कि भ्राधिक नियोजन कोई ऐसा नियोजन है जो व्यापक सामाजिक नियोजन से पूर्णंतया स्वतंत्र है। नि:संदेह प्रत्येक सामाजिक उपव्यवस्था की ध्रपनी विशेषता होती है, उसका घपना विशिष्ट स्थान होता है स्रोर इस डिंग्ट से भ्रन्य उपव्यवस्थामी की भौति ग्राधिक उपव्यवस्था भी समाज व्यवस्था के एक विशिष्ट क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य संपन्न करती है. ितु इससे यह निष्कर्ष निकालना तकैतंगत न होगा कि उसका श्रस्तित्व पूर्णतया स्वतंत्र है श्रीर द्याधिक नियोजन का सामाजिक नियोजन से कोई संबंध नहीं है। जिस प्रकार समाजव्यवस्था से श्राधिक उपव्यवस्था जैसी उपव्यवस्थाएँ संबंधित हैं उसी प्रकार सामा-जिक नियोजन से प्राधिक नियोजन जैसे नियोजन भी संबंधित हैं।

नियोजन का संबंध नियंत्रण तथा निर्देशन से हैं। समाज के सभी क्षेत्रों में नियंत्रण तथा निर्देशन का अनुशासन समान रूप से लागू नहीं होता। प्रपनी विश्विष्ट प्रकृति के कारण कुछ क्षेत्र अन्य क्षेत्रों की तुलना में प्रधिक नियंत्रण योग्य तथा कुछ कम नियंत्रणीय होते हैं। सामान्यतया प्राविधिक तथा धार्थिक स्तर से संबंधित विषय वार्मिक तथा विचारतमक स्तर से संबंधित विषयों की अपेक्षा अधिक नियंत्रणीय होते हैं। जो स्तर भौतिक उपयोगिता तथा सभ्यता के उपयोगितावादी तत्वों के जितना निकट होगा और सांस्कृतिक एवं मूल्यात्मक तत्वों के प्रभाव से जितना दूर होगा वह उतना ही नियंत्रण तथा निर्देशन के अनुशासन में आबद्ध हो सकता है। इसी कारण समाजव्यवस्था के कुछ क्षेत्रों में नियोजन अपेक्षाकृत अधिक सरल हो जाता है। संभवतः शुद्ध प्राविधिक या प्रौद्योगिक क्षेत्र को छोड़कर अन्य किसी क्षेत्र में पूर्णत्या नियंत्रित तथा निर्देशित नियोजन करना कठिन है। नियोजक को अनेक सीमाओं के धंदर योजना बनानी होती है और ये सीमाएँ संबंधित समाजव्यवस्था के ऐतिह।सिक,

सांस्कृतिक संदर्भ द्वारा निर्मित होती हैं। इसी कारण समाज-ध्यवस्था या उसकी किसी उपव्यवस्था का नियोजन नविनर्माण नहीं फहा जा सकता, दशें कि नविनर्माण तो किसी चीज का एकदम नऐ सिरे से, विना किसी बाधा या सीमा के, इच्छित श्राधारों पर निर्माण करना है। वास्तव में नियोजन नविनर्माण की श्रपेक्षा परिष्करण या पुनर्गंठन श्रधिक है क्योंकि विद्यमान स्थितियों के द्यायरे में ही नियोजक को श्रभिलिषत परिवर्तनों की रूपरेखा बनानी पड़ती है। वह श्रपनी कल्पनाशक्ति को मुक्त विचरण के लिये नहीं छोड़ सकता। प्रत्येक समाजव्यवस्था श्रपनी विशिष्ट ऐतिहासिक तथा सांस्कृतिक स्थितियों के श्रनुरूप नियोजन के लिये प्रेरणा भी प्रदान करती है श्रीर सीमाएँ भी निर्धारित करती है।

समाजन्यवस्था की विभिन्न उपन्यवस्थाओं के परस्पर संबं-धित होने के कारण किसी भी एक उपन्यवस्था का नियोजन दूसरी उपन्यवस्थाओं से प्रमावित होता है श्रीर स्वतः भी उनकी प्रभावित करता है। प्राय: विभिन्न उपन्यवस्थास्रों की सीमारेखाएँ स्पष्ट नहीं होतीं भीर किसी एक उपन्यवस्था के क्षेत्र में नियोजन करनेवाला व्यक्ति अपने को दूसरी उपव्यवस्था के क्षेत्र का म्रतिक्रमण करता हुपा सा पाता है। उटाहराणार्थ, म्राधिक व्यवस्था के नियोजन के सिलसिले में कभी ऐसे भी प्रश्न उठते जिनका संबंध राजनीतिक वैधानिक उपव्यवस्था से होता है। ऐसी स्थिति में धार्थिक नियोजन के हिन में यह धनिवार्य हो जाता है कि अपेक्षित दिशा में प्रगति के लिये राजनीतिक वैघानिक उपव्यवस्था के उन तत्वों को भी नियोजन के अनुरूप ढाला जाय जो मायिक उपव्यवस्था से संबंधित हैं। म्रतः किसी भी उपव्यवस्था का नियोजन केवल संवंधित क्षेत्र के अंदर ही परिसीमित नहीं किया जा सकता। प्रत्येक क्षेत्र में नियोजन जितना ही व्यापक ग्रीर गहन होता जाता है उतना ही जिटलतर भी होता जाता है। इस जिटलता या समाज के विभिन्न क्षेत्रों की परस्पर संबद्धता की व्यान में रखने से यह स्पष्ट होता है कि सामाजिक नियोजनकामवधारणा मूलतः [र० च० ति०] समाजशास्त्रीय है।

सामाजिक प्रक्रम प्रक्रम गित का सूचक है। किसी भी वस्तु की धांतरिक बनावट में भिन्नता झाना परिवर्तन है। जब एक अवस्था दूसरी अवस्था की धोर सुनिध्चित रूप से अप्रसर होती है तो उस गित की प्रक्रम कहा जाता है। इस अर्थ में जीव की अमीवा से मानव तक झानेवाची गित, भूप्रस्तरता (stratification) की कियाएँ तथा तरल पदार्थ का वाष्प में झाना प्रक्रम के सूचक हैं। प्रक्रम से ऐसी गित का बोब होता है जो कुछ समय तक निरंतरता लिए रहे। सामान्य जगत् में जड़ और चेतन, पदार्थ और जीव में आनेवाले ऐसे परिवर्तन प्रक्रम के द्योतक हैं। इस प्रकार प्रक्रम शब्द का प्रयोग व्यापक अर्थ में होता है।

प्रक्रम के इस मूल प्रयं क. उपयोग सामाजिक जीवन के समफने के लिये किया गया है। सामाजिक शब्द से उस व्यवहार का वीव होता है जो एक से अधिक जीवित प्रास्पियों के पारस्परिक संबंध को व्यक्त करे, जिसका अर्थ निजी न होकर सामूहिक हो, जिसे किसी समूह हारा मान्यता प्राप्त हो श्रीर इस रूप में उसकी सार्थकता भी सामूहिक

हो। एक समाज में कई प्रकार के समूह हो सकते हैं जो एक या अनेक दिशाओं में मानव व्यवहार को प्रभावित करें। इस अर्थ में सामाजिक प्रक्रम वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा सामाजिक व्यवस्था अथवा सामाजिक किया की कोई भी इकाई या समूह अपनी एक अवस्था से दूसरी अवस्था की श्रोर निश्चित रूप से कुछ समय तक अपसर होने की गति में हो।

एक दृष्टि से विशिष्ट दिशा में होनेवाले परिवर्तन सामाजिक व्यवस्था के एक भाग के अंतर्गत देखे जा सकते हैं तथा दूसरी से सामाजिक व्यवस्था के दृष्टिकोगा से। प्रथम प्रकार के परिवर्तन के तीन रूप हैं—

- (१) आकार के आधार पर संख्यात्मक रूप से परिभापित जनसंख्या की वृद्धि, एक स्थान पर कुछ वस्तुमों का पहले से मधिक संख्या में एकत्र होना, जैसे अनाज की मंडी में वैलगाड़ियों या प्राहकों का दिन चढ़ने के साथ बढ़ना, इसके उदाहरण हैं। मैं कुईवर ने इसके विपरीत दिशा में उदाहरण नहीं दिए हैं, किंतु वाजार का शाम को समाप्त होना, बड़े नगर में दिन के न से १० वजे के वाच वसों या रेलों हारा बाहरी भाग से भीतरी भागों में कई व्यक्तियों का एकत्र होना तथा सायंकाल में विस्जित होना ऐसे ही उदाहरण हैं। अकाल तथा महामारी के फैलने अ जनहानि भी इसी प्रकार के प्रक्रम के द्योतक हैं।
- (२) संरचनात्मक तथा कियात्मक दृष्टि से गुण में होनेवाले परिवर्तन - किसी भी सामाजिक इकाई में धांतरिक लक्षणों का प्रादुर्माव होना या उनका लुप्त होना इस प्रकार के प्रक्रम के चीतक हैं। जनतंत्र के लक्षणों का लघु रूप से पूर्णता की स्रोर बढ़ना ऐसा ही प्रक्रम है। एक छोटे कस्बे का नगर के रूप में वढ़ना, प्राथमिक पाठ-शाला का माध्यमिक तथा उच्च शिक्षणालय के रूप में संमुख भ्राना, छोटे से पूजास्थल का मंदिर या देवालय की अवस्था प्राप्त करना विकास के उदाहरए। हैं। विकस की किया से श्राणय उन गुर्गों की श्रभिवृद्धि से है जो एक ग्रवस्था में लघुरूप से दूसरी श्रवस्था में बृहत् तथा प्रधिक गुंगुशंपन्न स्थिति को प्राप्त हुए हैं। यह वृद्धि केवल संख्याया आकार की नहीं, वरन् आंतरिक गुणों की है। इस मौति की बृद्धि संरचना में होती है और कियाश्रों में भी। इंग्लैंड में प्रधान मंत्री और संसद् के गुण रूपी वृद्धि (प्रभाव या शक्ति की वृद्धि ) में निरंतरता देखी गई है। इस विकास की दो दिशाएँ थीं। राजा की शक्तिका ह्नास तथा संसद् की शक्तिकी श्रमिवृद्धि। इन्हें किसी भी दिशा से देखा जा सकता है। भारत में कांग्रेस का उदय भीर स्वतंत्रता की प्राप्ति एक प्रोर तथा ब्रिटिश सरकार का निरंतर शक्तिहीन होना दूसरी स्रोर इसी रूप से देखा जा सकता है। जब तक सामाजिक विकास में नई म्रानेयाली गुए संबंधी मनस्या को पहले म्रानेवाली भवस्या से हेय या श्रेय बताने का प्रयास नहीं किया जाता, तब तक सामाजिक प्रक्रम विकास वा ह्यास की स्थिति स्पष्ट करते हैं।
- (३) निश्चित मर्यादाओं के आधार पर लक्ष्यों का परिवर्तन जब एक अवस्था से दूसरी अवस्था की ओर जाना सामाजिक रूप से स्वीकृत वा श्रीय माना जाय तो उस प्रकार का प्रकष्म उन्नति या प्रगति का रूप लिए होता है और जब सामाजिक मान्यताएँ परिवर्तन द्वारा लाई जानेवाली दिशा को हीन रिष्ट से देखें तो उसे पतन या विलोम होने की प्रक्रिया कहा जायगा।

रूस में साम्यवाद की श्रोर वढ़ानेवाले कदम प्रगतिशील माने जायँगे, अमरीका में राजकीय सत्ता वढ़ानेवाले कदम पतन की परिभाषा तक पहुँच जायंगे, शूद्र वर्ण के व्यक्तियों का ब्राह्मण वर्ण में खानपान होना समाजवादी कार्यक्रम की मान्यतामीं में प्रगति का छोतक है, छोर परंपरागत व्यवस्थाओं के अनुसार अषः पतन का लक्षण । कुछ व्यवस्थाएँ एक समय की मान्यतामी के अनुसार श्रीयस्कर हो सकती हैं श्रीर दूसरे समय में उन्हें तिरस्कार की दिन्द से देखा जा सकता है। रोम में ग्लेडिएटर की व्यवस्था, या प्राचीन काल में दास प्रथा की धवस्था में हीनेवाले परिवर्तनों के आधार पर यही भावनाएँ निहित थीं। समाज में विभिन्न वर्ग या .समूह होते हैं, उनसे मान्यताएँ निर्घारित होती हैं। एक समूह की मान्यताएँ कई बार संपूर्ण समाज के अनुरूप होती हैं। कभी कभी वे विपरीत विशाशों में भी जाती हैं श्रीर उन्हों के पनुसार विभिन्न सामाजिक परिवर्तनों का मृत्यांकन श्रीय वा हेय दिशाधीं में किया जा सकता है। जब तक सामाजिक मान्यताएँ स्वयं न बदल जाएँ, वे परिवर्तनों को प्रगति या पतन की परिमापा लबे समय तक देती रहती हैं।

दूसरे प्रकार के सामाजिक प्रक्रम धपने से वाहर किंतु किसी सामान्य व्यवस्था के धंग के रूप में संतुलन करने या वढ़ने की दिव्य से देखे जा सकते हैं। सामाजिक परिवर्तन जब एक संस्था के लक्षणों में आते हैं तो कई बार उस संस्था को संपूर्ण सामाजिक व्यवस्था या धन्य विभागों से बना हुआ संबंध बदल जाता है। पहले के संतुलन घट बढ़ जाते हैं और किसी भी दिशा में प्रक्रम चालू हो जाते हैं। परिवारों के छोटे होने के साथ संयुक्त परिवार के हास के फलस्वरूप वृद्ध व्यक्तियों का परिवार वा ग्राम से संबंध घदलता, सा दिखाई पह रहा है। सामंत्रशाही के सुद्ध संबंध एकाएक उस युग के प्रमुख व्यक्तियों के लिये एक नई समस्या लेकर धाए हैं। इस भौति के परिवर्तनों को समस्ते का धाधारभुत तत्व समाज के एक ग्रंग की प्रविवर्तनों को समस्ते का धाधारभुत तत्व समाज के एक ग्रंग की प्रविवर्तनों को समस्ते का धाधारभुत तत्व समाज के एक ग्रंग की प्रविवर्तनों को समस्ते का धाधारभुत तत्व समाज के एक ग्रंग की प्रविवर्तनों को समस्ते का धाधारभुत तत्व समाज के एक ग्रंग की प्रविवर्तनों को समस्ते का धाधारभुत तत्व समाज के एक ग्रंग की प्रविवर्तन संतुलन बढ़ाने या घटानेवाले हो सकते हैं। संतुलन एक ग्रंग का ग्रन्थ ग्रंगों से देखा जा सकता है।

दो व्यक्ति या समूह जब एक ही लक्ष्य की प्राप्ति के लिये स्वीकृत सावनों के उपयोग द्वारा प्रयत्न करते हैं तो यह किया प्रतियोगिता कहलाती है। एसमें लक्ष्यप्रीप्ति के सावन समान्य होते हैं। कभी कभी उनकी नियमावली तक प्रकाशित हो जाती है। श्रोलंपिक खेल तथा खेल की विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिताएँ इसकी स्वक हैं। परीक्षा के नियमों के अंतर्गत प्रथम स्थान प्राप्त करना दूसरा उदाहरण है। जब नियमों को मंग कर, या उनकी अबहेलना कर लक्ष्यप्राप्ति के लिये विपन्नी को नियमों से परे हानि पहुंचाकर प्रयास किए जाय तो वे संवर्ष कहलाएँगे। राजनीतिक दलों में प्रतियोगिता मूल नियमों को सुरह बनाती हैं; उनमें होनेवाले संवर्ष नियमों को ही क्षीण बनाते हैं श्रीर इस प्रकार अव्यवस्था फैलाते हैं। कभी कभी छोटे संवर्ष बड़ी एकता का सर्जन करते हैं। बाहरी साक्रमण के समय भीतरी संगठन कई वार एक हो जाते हैं, कभी

कभी ऐसी कुल्यवस्था जड़ पकड़ तेती है कि उसे साधारण से परे ढंग में भी नहीं हटाया जा सकता। यह आवश्यक नहीं कि संघर्ष का फल सदा समाज के घहित में हो, किंतु उस प्रकृप में नियमों के अविरिक्त होनेवाले प्रमावात्मक कदम अवश्य उठ जाते हैं।

एक समाज या संस्कृति का दूसरे समाज या संस्कृति से जव मुकावला होता है तो कई बार एक के तस्त्र दूसरे में तथा दूसरे के पहले में माने लगते हैं। संस्कृति के तत्वों का इस भौति का ग्रहण धिकतर सीमित एवं चुने हुए स्थलों पर ही होता है। नाश्ते में श्रंगेजों से चाय ग्रहरण कर ली गई पर मनखन नहीं; घड़ियों का उपयोग बढ़ा पर समय पर काम करने की झादत उतनी ब्यापक नहीं हुई; कुसिंयों पर पलयी मार कर घैठना तथा नौकरी दिलाने में जाति को याद करना इसी प्रकार के परिवर्तन हैं। हर समाज में वस्तुमों के उपयोग के साथ कुछ नियम श्रीर प्रतिबंध हैं, कुछ मान्यताएँ तया विषिय हैं, भीर उनकी कुछ उपादेयता है। एक वस्तु का जो स्पान एक समाज में है, उसका वही स्थान इन सभी विद्रश्रों पर दूसरे समाज में हो जाय यह झावश्यक नहीं। भारत में मोटर और टेलीफोन का उपयोग संमानवृद्धि के मापक के रूप में है, जबकि प्रमरीका में वह केवल सुविधामात्र का; कुछ देशों में परमाणु वस रक्षा का श्राचार है, कुछ में प्रतिष्ठा का। इस भाति संस्कृति का प्रधार समाज की भावश्यकताथीं, मान्यताथीं तथा सामाजिक संरचना द्वारा प्रभावित हो जाता है। इस प्रक्रिया में नई व्यवस्थाओं एवे वस्तुयों के कुछ ही वसण प्रह्मा किए जाते हैं। इसे अंग्रेजी में एकल्च-रेशन कहा गया है। कल्चर (संस्कृति) में जब किसी नई वस्तु का षांशिक समावेश किया जाता है तो उस धंशप्रहण को इस एवर से व्यक्त किया गया है।

जब किसी संस्कृति के तत्व की पूर्णहिषेण नई संस्कृति में समान विष्ट कर लिया जाय तव उस प्रक्रिया को ऐसिमिलेशन (मात्मीकर्छ) कहा जाता है। इस पान्द का बोध है कि ग्रह्म किए गए तक्क धा वस्तु को इस रूप में संस्कृति का भाग बना लिया है, नानो उद्दरा उद्गम कभी विदेशी रहा ही न हो। माज के रूप में वह बेल्लिट का इतना अभिन्त अंग बन गया है कि उसके आगसन का लोज देखने की झावश्यकता का मान तक नहीं हो सहता। हिंदी हा खड़ी बोली का स्वरूप हिंदी भाषी प्रदेश में मात्र स्तना ही स्वामानिक है जितना उनके लिये मालू का उपयोग या उँहाङ् का प्रस्तन । भारत में शक, हूरा और सीश्यन बत्वों ना इतना चनावेग ही चुना है कि चनका पृथक् मस्तित्व देखना ही नानी निर्दंश हो गया है। एक भाषा में प्रत्य भाषामां के छन्द इसी रूप में घरना स्थान बना तेते हैं, जैसे 'पंडित' का बंबेजी में ना 'रेस' 'मीटर' पा हिंदी में समावेश हो गग है। बाहरी ध्वबस्या है प्राप्त सस्य पद प्रिमिन रूप से मांतरिक व्यवस्था का भाग बन जाता है तब उस प्रथम की फ्रांट्सी-करण कहा जाता है।

एक ही समाज के विभिन्न मांग जब एक दूवने का समर्थन करते हुए सामाजिक व्यवस्था को असंख बनाए रसने में सीमबान करते रहते हैं तो उस प्रक्रम को इंटेग्रेसन (एकोकरस) नहां जाता है। इस प्रकार के समाज की ठीस रचना कई बार समाज को बलवान वनाते हुए नए विचारों से विहीन बना देती है। तित्य नए परिवर्तनों के बीच एकमात्र ठीस व्यवस्था स्वयं में संतुलन खो बैठती है। प्रतः सपेक्षित है कि जीवित सामाजिक व्यवस्था प्रपत्ने संदर उन प्रक्रियामों को भी प्रोत्साहन है, जिनसे नई प्रवस्थामों के लिये नए संतुलन वन सकें; इस टिंट से पूर्ण संगठित उमाज स्वयं में कमजोरी लिए होता है। गतिणील समाज में जुछ प्रसंतुलन त्रावश्यक है कितु मुख्य वात देखने की यह है कि उसमें निश्य नए संतुलन तथा समस्यासमाधान के प्रक्रम किस स्वास्थ्यप्रद ढंग से चलते हैं। प्रत्येक समाज में सहयोग एवं संघर्ष की प्रक्रियाएँ सदा चलती रहती हैं थीर उनके बीच व्यवस्था बनाए रखना हर समाज के बने रहने के लिये ऐसी समस्या है जिसके समाधान का प्रयत्न करते रहना प्रावश्यक है।

सामाजिक विवटन सामाजिक संगठन का विलोग है। इसलिये 'सामाजिक संघटन वया है' इसे स्पष्ट करने पर ही सामाजिक विघ-टन का अर्थ स्पष्ट होगा।

समाज सामाजिक संघपों का तानावाना है। सदस्यों के पार-स्परिक संबंधों की अभिक्यक्ति सामाजिक समितियों तथा संस्थायों के मान्यम से होती है और जब सामाजिक समितियों तथा संस्थायें ध्यपने मान्य उद्देश्यों के धनुष्ट्य कार्य करती हैं तो हम कहते हैं कि समाज संघटित है। सामाजिक संघटन का धाधार है समाज के सदस्यों हारा सामाजिक उद्देश्यों की समान परिभाषा और उनकी पूर्ति के लिये समान कार्यक्रम पर एकमत होना। किसी समाज में यदि सामाजिक उद्देश्यों और कार्यक्रमों में मतैक्य है तो हम कह सक्ठे हैं कि उक्त समाज पूर्णतः गठित है।

समाज परिवर्तनशीस भीर प्रगतिशील है। परिवर्तन का वेग विभिन्न कालों में विभिन्न रहा है घीर यदि परिवर्तन न होता तो समाज का वह रूप न होता जो ब्राज हम देखते हैं। मानव व्यवहार, सामाजिक मान्यताएँ, सामाजिक मूल्य धीर सामाजिक कार्यक्रम, सभी वदल रहे हैं। इसलिये किसी एक समय हम यह नहीं कह सकते कि सामाजिक मूल्यों एवं कार्यक्रमों पर समाज में मतैक्य है। पूर्ण गठित समाज ब्रमूर्त धवधारणा (कांसेप्ट) है जिसे साकार नहीं किया जा सकता। प्रत्येक समाज वदलता रहता है श्रीर बदलने से विचारों में भेद होना स्वामाविक ही है। इसलिये कुछ धंग तक विघटन की प्रवृत्ति वनी ही रहती है। समाजिक परिवर्तन से सामा-जिक संतुलन की स्थिति विगड़ती है। इस प्रकार सामाजिक विघटन परिवर्तनशील समाज का सामान्य गुण है।

समाज समूहों से बनता है श्रीर समृह सदस्यों के मध्य सामाजिक संबंध को कहते हैं। जब सामाजिक संबंध छिन्न भिन्न होते हैं तो समृह सूट जाता है श्रीर समृह के दृटने को ही सामाजिक विघटन कहेंगे, वह समृह परिवार हो श्रथवा पढ़ोस, समुदाय हो या राष्ट्र।

प्रत्येक व्यक्ति बहुत से समूहों से संबंधित होता है श्रीर किसी एक समय वह सभी समूहों से संघर्षरत हो जाय, यह संभव नहीं है । किसी एक समूह के संदर्भ में कोई व्यक्ति विघटित हो सकता है जबकि सन्य समूहों से उसके व्यावहारिक संबंध वने रह सकते हैं। समाज को प्रभावित करनेवाले बहुत से तत्व हैं। फिसी एक तत्व को सामाजिक विघटन का मूल श्राधार मान लेना तकंसंगत नहीं है। सामाजिक विघटन को कई संदर्भों में समभा जा सकता है जैसे परिवार, समुदाय, राष्ट्र, श्रथवा विश्व। किसी एक तथ्य के श्राधार पर किसी भी क्षेत्र में सामाजिक विघटन की पूर्ण व्याख्या संभव नहीं। सामाजिक संरचना, सामाजिक मूल्य, सामाजिक श्रभि-यृत्तियाँ, सामाजिक परिवर्तन, सामाजिक निर्णय घीर सामाजिक संकट सभी सामाजिक विघटन को जन्म देते हैं।

समाज की व्यास्या सामाजिक संरचना श्रीर सामाजिक कार्यों ( सोशल फंकणन ) के संदर्भ में की जाती है। सामाजिक समूह एवं संस्थाएँ सामाजिक व्यवहार का स्वरूप बनाते हैं श्रीर प्रगतिशील समाज में सामाजिक संरचना में निरंतर परिवर्तन होते रहते हैं। परिवार, विद्यालय, धर्म, विवाह, राज्य, व्यावसायिक प्रतिष्ठान इत्यादि सामाजिक संरचना के श्रंग हैं। यद्यपि इन संगठनों अपवा संस्थाओं का उदय बहुत समय पहले हुआ, तथापि इनके स्वरूप में सदा परिवर्तन होता रहा है। भारतवर्ष में परिवार जैसी प्राचीन संस्था में विगत २५ वर्षों में मूलभूत परिवर्तन हुए हैं। संतर्जातीय विवाह, विधवा विवाह, याल-विवाह-निपेध, स्त्रियों का परिवार में उच्च स्थान, ये सभी इसी शताब्दी की देन हैं। परिवर्तनों के कारगा समितियों एवं संस्थायों के सदस्यों की प्रस्थिति और भूमिका में परिवर्तन होते रहते हैं श्रीर सदस्यों के पारस्परिक संबंध इतने परिवर्तनशील हैं कि उनके चिरस्थायी रूप विधारित नहीं किए जा सकते। परिगामस्वरूप व्यक्तिगत विचलन उत्पन्न होता है। परि-स्थितियों प्रथवा श्रज्ञान के वश व्यक्तियों को नई भूमिकाएँ ग्रह्ण करनी पड़ती हैं। कई वार तो नई भूमिकाएँ समाज को प्रगति की घोर ले जाती हैं, परंतु श्रधिकांशतः इनसे सामाजिक विघटन की प्रवृत्ति वढ़ती है। इस प्रकार समाज की प्रगति के कारक ही सामाजिक विघटन के कारण बन जाते हैं।

'इलिएट ग्रीर मेरिल' ने सामाजिक विघटन की व्याख्या में 'सामाजिक परिवर्तन' पर ही अपने विचार माधारित किए हैं। समाज के विभिन्न तत्वों में परिवर्तन की समान गति न होने के कारण समाज में विघटन उत्पन्न होता है। भौतिक संस्कृति की प्रगतिशोजना तथा धभौतिक संस्कृति की श्रापेक्षिक स्थिरता के कारण पुरानी पीढ़ियों द्वारा निर्मित सामाजिक मापदंडों श्रीर निर्भारित भाचार व्यवहार को वदलना छति कठिन है। परिशामस्वरूप ऐसी सामाजिक संस्पाएँ जो समाज में स्थिरता लाती हैं, बदलती हुई परिस्थितियों में प्रगति में अवरोध उत्पन्न कर सामाजिक विघटन को जन्म देती हैं। भौतिक संस्कृति में परिवर्तन होने के काररा विचारधाराश्रों, श्रभिवृत्तियों श्रीर सामूहिक मृत्यों में परिवर्तन होते हैं। कुछ लोग पुराने विचारों और पुराने व्यवहारों को पकड़े रहते हैं सीर नई भौतिक परिस्थितियों से उत्पन्न घादर्श मागे बढ़ जाते हैं तो ऐसी परिस्थित के कारगा समाज में विघटन उत्पन्न होता है। इसको 'इलिएट धीर मेरिल' ने 'सांस्कृतिक विलंबन' (कल्चरल लैंग) कहा है।

समाज में व्यवहार को नियंत्रित करने के लिये सामाजिक इदियाँ,

प्रथाएँ श्रीर कानून हैं। घर्म की नैतिक श्रथवा श्रनैतिक घारणाएँ भी व्यवहार को नियंत्रित करने में साधन हैं। सामाजिक संस्थाश्रों श्रीर सामाजिक मृल्यों में परिवर्तन होने के साथ ही पुराने व्यवहार प्रतिमान, श्रसामयिक तथा श्रसंगत हो जाते हैं श्रीर नए व्यवहार को नियंत्रित करने के लिये नई रूढ़ियों श्रथवा परंपराश्रों का निर्माण उसी गति से नहीं होता। पुराने नियंत्रण तो समाप्त हो जाते हैं परंतु नए नियंत्रण वा नई मर्यादाएँ उतनी तेजी से नहीं वन पातीं। इस शून्यता के कारण विचलित व्यवहार को श्रोत्साहन मिलता है श्रीर सामाजिक विघटन की स्थित उत्पन्न होती है।

प्रत्येक समाज में सामूहिक श्रीर व्यक्तिगत सामाजिक उद्देश्य होते हैं जिनकी पूर्ति के लिये व्यक्ति व्यक्तिगत ग्रीर सामूहिक रूप से प्रयास करते हैं। व्यक्ति के प्रत्येक व्यवहार के पीछे कोई उद्देश्य रहता है। वह उद्देश्य कोई वस्तु, आदशेया व्यक्ति हो सकता है। परिखानस्वरूप उस उद्देश्य का एक सामाजिक ग्रयं होता है। व्यक्ति-गत भीर सामृहिक व्यवहार की प्रेरणा इन उद्देश्यों से उत्पन्न होती है। सामाजिक उद्देश्यों से एक विशिष्ट प्रकार की श्रीभवृत्ति का जन्म होता है जो जीने के ढंग श्रीर विभिन्न वस्तुश्रों से एवं विभिन्न परिस्थितियों में अनुभवों के योग से निर्मित होती है। सामाजिक प्रिश्ववृत्तियों का उदय अनुभव से होता है। भारतीय बच्चों में जाति भीर धर्म संबंधी श्रभिवृत्तियों का विकास भारतीय समाज में उनके जन्म लेने के कारण होता है। ब्यक्ति धपने उपसमूह की मान्यताश्रों श्रीर व्यवहार प्रतिमानों को प्रहण करता है भीर कई बार उप समूह के म्रादशं एवं प्रतिमान वृहत् समाज के विपरीत होते हैं। परिणामतः सामाजिक विचलन ऐसी परिस्थितियों में बढ़ता है श्रीर इस प्रकार समाजविरोधी श्रमिवृत्तियाँ व्यक्ति में समूह के संदर्भ से उत्पन्न होती हैं भीर इनसे विघटित समाज की धमिन्यक्ति होती है।

यद्यपि सामाजिक विघटन एक निरंतर प्रक्रम है, तथापि सामाजिक संकटों के कारण भी विघटन की अभिन्यक्ति व्यापक रूप में होती है। जब किसी समूह की सामान्य कियाओं में विक्षोभ या उग्र अवरोध उत्पन्न होता है जिससे विचार वा व्यवहार के प्रचलित प्रतिमानों में परिवर्तन करना श्रावश्यक होता है और यदि श्रपेक्षित परिवर्तन के लिये कोई पूर्व घादशं नहीं होता है तो हम ऐसी स्थित को संकट की स्थित कहेंगे। सामान्य व्यक्ति के लिये परिवर्तित परिस्थित में नए व्यवहार प्रतिमान स्थापित करना और सामंजस्य स्थापित करना कठिन होता है। सामाजिक ढाँचे में इस प्रकार के उग्र श्रवरोध ध्रिधकांशतः व्यक्तियों के लिये नई स्थित और नई भूमिकाएँ उत्पन्न करते हैं जो उनके लिये कब्टदायक होती हैं। युद्ध भी एक सामाजिक संकट है श्रीर उसके कारण भी सामाजिक विघटन उत्पन्न होता है।

सामाजिक विघटन समाज का रूप नहीं वरन् मूल रूप से एक प्रक्रम है जिसमें संघर्ष, श्रत्यधिक स्पर्धा, विग्रह श्रीर सामाजिक विभेदी-करण जैसे भ्रन्य प्रक्रम हैं श्रीर उसमें नाश, रूढ़ियों श्रीर संस्थाश्रों में संघर्ष, समूहों द्वारा एक दूसरे के कार्यों में हस्तक्षेप तथा उनका हस्तांतरण प्रकट होता है।

सामाजिक विघटन की व्याख्या विभिन्न समाजशास्त्रियों ने विभिन्न दृष्टिकोखों से की है। धर्मशास्त्रीय सिद्धांत स्रति प्राचीन है। वीमारी, ध्यपराध, मृत्यु, श्रकाल, गरीबी, युद्ध सभी प्रवांछनीय घटनाएँ ईश्वर की इच्छा पर निर्भर हैं श्रोर ईश्वरेच्छा से यह विघटनकारी परिस्थितियाँ उत्पन्न होती हैं। यद्यपि यह सिद्धांत श्रादिम समाज में उत्पन्न हुशा श्रोर ध्याज भी श्रादिम जातियाँ श्रापत्तिकाल में जादू, टोना श्रोर देवपूजन द्वारा ही इन श्रापत्तियों को दूर करने का प्रयास करती हैं तथापि सभ्य समाज भी पूर्ण रूपेण इस मनोवृत्ति से मुक्त नहीं है। श्राज भी देवता की उपासना, पूजा पाठ द्वारा धनवृद्धि की कामना करना, संतानलाभ हेतु स्त्री पुरुषों द्वारा धोभाओं के पास जाना श्रादि इसी मनोवृत्ति के प्रतीक हैं।

दूसरे विचारक सामाजिक विघटन को 'नैसर्गिक' मानते हैं। उनके अनुसार मानव इस प्रकार से व्यवहार करता है कि दुःख श्रीर यातनाएँ उत्पन्न होती हैं। मनुष्य के स्वभाव में ही श्रच्छी बुरी दोनों धिभ-वृत्तियों हैं श्रीर जिस मनुष्य में जो श्रिभवृत्ति प्रवल होगी वह वैसा ही ध्यवहार करेगा।

तीसरे वर्ग के विचारक सामाजिक विघटन की व्याख्या 'मनो-जैवकीय घाधार' पर करते हैं। उनसे एक कदम धागे विघटन की 'भौगोलिक व्याख्या' करनेवाले विचारक हैं जो जलवायु, मिट्टी, तापकम, वर्षा घादि भौगोलिक कारकों को मनुष्य के व्यावहारिक निर्धारक मानते हैं और अपराध, आत्महत्या, पागलपन इत्यादि को कतिपय विशेष भौगोलिक परिस्थितियों से उत्पन्न मानते हैं।

'सामाजिक समस्या सिद्धांत' समाजशास्त्रीय दिष्टकोण से महत्वपूर्णं सिद्धांत है। इस संप्रदाय के विचारकों के धनुसार सामाजिक समस्याएँ सामाजिक विघटन को जन्म देती हैं और समस्यायों का समाधान करने पर ही सामाजिक प्रगति संभव है। ये विचारक 'सुधारवादी' हैं जिनके अनुसार वेकारी, अपराध, बुढ़ापा सभी सामा-जिक समस्याएँ हैं जिनके समाधान के बिना समाज में विश्वंखलता और धसामंजस्य उत्पन्न हो जायगा।

'सांस्कृतिक सिद्धांत' सैद्धांतिक दिष्टकोरा से सभी अन्य सिद्धांतों से आगे हैं। विभिन्न सामाजिक संस्थाओं के असमायीजित होने और अपेक्षित रूप में कार्य न करने से सामाजिक विघटन उत्प होता है, जैसे परिवार या स्कूल यदि अपने निश्चित कार्य करने असमर्थ हैं तो उनके कार्य न करने से वाल-अपराध, वाल-दुर्व्यवहा की समस्या उत्पन्न होती हैं।

सामाजिक समस्या को विघटन का परिणाम माना जाय व कारण, यह कहना कठिन है परंतु इतना स्पष्ट है कि दोनों का ए दूसरे से घनिष्ठ गंबंध है। यदि सामाजिक घटना 'वैयक्तिक विवय् की कोई परिस्थिति है और इम देखते हैं कि इस परिस्थित का जन्म होता है और अनुभव करते हैं कि इस परिस्थिति सामूहिक प्रयत्न की आवश्यकता है और इसके परिवर्तमान पक्षों मापना संभव है तो हम कहेंगे कि उक्त परिस्थिति 'सनस्यात्मक' है दूसरे शब्दों में 'सामाजिक समस्या' वैयक्तिक अथवा सामूहिक व की वह परिस्थिति है जिसमें स्वीकृत मूल्यों और व्यवहार का विरोध नए मूल्यों और व्यवहार प्रतिमानों द्वारा उत्यन्न होता और उस विरोध के निवारण के लिये समूह अथवा व्यक्ति सजग । सचेष्ट है और साथ ही मान्य मूल्यों और प्रतिमानों से विचलन मापन हो सकता है तथा समस्यामों को जन्म देनेवाले कारकों का नियमंग भीर सुधार भी संभव है। यदि ये दोनों संभावनाएँ नहीं हैं तो परिस्थित समस्यारमक नहीं कही जा सकती।

सामाजिक समास्याएँ जीवन के प्रत्येक पक्ष से संबंधित हैं। प्रामीण जीवन की समस्याएँ; नागरीकरण की समस्याएँ; जनसंख्या के वित-रण की समस्याएँ; वैयक्तिक समस्याएँ, जैसे धारीरिक तथा मानसिक रोग; व्यवहार संबंधी समस्याएँ, जैसे धपराध, वेध्यावृत्ति, मदात्यय, पारिवारिक समस्याएँ, जैसे पारिवारिक कलह, संबंधिवच्छेद, विधवा विवाह, बाल विवाह; निवास की समस्याएँ; रोजगार संबंधी समस्याएँ; ग्रीर निम्न जीवनस्तर, गरीबी, सामाजिक हास तथा दृंद्ध इत्यादि। इनके निवारण ग्रीर उन्मूलन के लिये सामाजिक सायोजन ग्रीर नियंत्रण की ग्रावश्यकता होती है।

भारत में सामाजिक विघटन — १६वीं श्रोर २०वीं शताब्दी में समस्त संसार में तेजी से परिवर्तन हुए हैं, परंतु २०वीं शताब्दी की मध्याविष्ठ में भारतवर्ष में जो परिवर्तन हुए हैं संभवतः उसका दूसरा उदाहरण संसार में नहीं है। स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद सामाजिक भिन्नताएँ, विलक्षणताएँ, धमं तथा जातिभेद, रीतिरिवाज का पिछड़ापन इतना सामने श्राया है कि श्रनुभव होता है, देश में एक भाषा नहीं, एक विचारपद्धित नहीं, एक उद्देश्य नहीं, एक संस्कृति नहीं। धमं, जाति, वेशभूषा, भाषा, लोकसंस्कृति इतनी भिन्न हैं कि एक दूसरे के प्रति सहयोग श्रीर एकता की भावना श्रित दुलंभ है। देश में धमं, जाति, भाषा, निवासक्षेत्र तथा वेशभूषा के श्रावार पर एक दूसरे के प्रति घृणा एवं श्रवस्वास व्यापक हैं। श्राधार पर एक दूसरे के प्रति घृणा एवं श्रवस्वास व्यापक हैं। श्राधाश, श्रवविश्वास, बौदिक पिछड़ापन श्रीर भी द्रोप तथा श्रविश्वास को वढ़ाते हैं। सामाजिक समस्याएँ जैसे जन्म मृत्यु की उच्च दर, पौष्टिक भोजन का श्रभाव, श्रपराध, वेश्यावृत्ति, बीमारी, सामाजिक श्रमुरक्षा इस विघटन को श्रीर भी बढ़ाते हैं।

सामाजिक विघटन में सबसे मुख्य कारक जातिब्यवस्था है। जातिब्यवस्था परंपरागत स्थायी समाज में उपयोगी संस्था थी, परंतु प्राज मनुष्य के विकास में सबसे बड़ी बाघा है। एक जाति का दूसरी जाति के प्रति घविष्वास, एक का दूसरे के प्रति विरोध, पृगा, सभी जातिप्रथा की देन हैं। देश की एक चौथाई जनसंख्या मानवेतर जीवन व्यतीत करती है। समाज में पुरुषों की घपेक्षा स्थियों का निम्न स्थान है। वह पुरुष की संगिनी नहीं बरन दासी है। परिग्रामस्वरूप देश की प्राधी जनसंख्या तिरस्कृत, निस्सहाय मीर परावलंवी जीवन व्यतीत करती है।

नए समाज में नए श्रवसरों की प्राप्ति के लिये योग्यता का प्रिषक तम विकास करने के लिये शिक्षा संस्थाएँ ही एकमात्र साधन हैं। यदि यह कहा जाय कि नए समाज का प्राधार और हमारे नए श्रावणों की पूर्ति स्कूलों श्रोर कालेजों से होगी तो प्रनुचित वहीं है; परंतु इसमें कोई मूल परिवर्तन समय के श्रनुसार नहीं हो सका है। बढ़ती हुई जनसंख्या ने विकास के सभी कार्यक्रमों को तथा श्रायोजन के सभी उपक्रमों को विफल बना दिया है। जिस गित से जनसंख्या वढ़ रही है उस गित से पन्न श्रोर अन्य जीविकोपयोगी साधनों का निर्माण नहीं हो सका है।

श्रिशक्षा, श्रंघिवश्वास, रूढ़िवादिता, वर्तमान जीवन के प्रति उदासीनता इत्यादि ने परिवार नियोजन के सभी प्रयासों को विफल बना दिया है। बीमारी शौर पौष्टिक श्राहार की कमी के कारण जनसंख्या की कार्यक्षमता श्रत्यत्प है। समाजविरोधी शक्तियाँ, तस्कर ठ्यापारी, श्रपराधी, जुशारी, शराबी भी बड़ी संख्या में कियाशील हैं। देश में पुरानी प्रथाशों जैसे वाल विवाह, दहेज प्रथा, सजातीय विवाह, जेवर का शौक श्रादि के सिवा श्रम्य सामाजिक प्रथाएँ हैं जो प्रगति में वाधक हैं।

प्राचीन सामाजिक संस्थायों में भी परिवर्तन का प्रभाव स्पष्ट दिखाई दे रहा है। संयुक्त परिवार का नया रूप बन रहा है थ्रोर सीयुक्त परिवार के भग्न होने से बच्चों की देखभाल, ग्रनाथ बच्चों श्रोर नि:सहाय स्त्रियों की समस्या तथा बूढ़े लोगों की स्मस्याएँ बढ़ रही हैं। विवाह की प्राचीन मान्यताथ्रों श्रीर दहेज जैसी श्रथाओं से भी विघटन उत्पन्न हो रहा है। भूतपूर्व श्रपराधी जातियों, श्रादिम जातियों तथा हरिजनों के समाज में श्रसमायोजन होने से वर्गों श्रोर जातियों में संघर्ष विखाई देता है श्रीर इससे प्राचीन जातिश्रया संबंधी मान्यताएँ छिन्न भिन्न हो रही हैं। समाज के वर्गीकरण तथा सामाजिक स्तर के पुराने श्राधार तो दूट रहे हैं परंतु नई मान्यताएँ श्रीर नए श्राधार उनका स्थान ग्रहण नहीं कर रहे हैं। पिछड़े वर्गों के उद्धार श्रीर सुधार के लिये किए जा रहे प्रयास श्रपर्याप्त सिद्ध हो रहे हैं।

भारतीय समाज की समस्याध्रों का विश्लेषण सामाजिक संस्थाध्रों ध्रीर समूहों की संरचना तथा कार्य के संबंध में किया जा सकता है। प्राचीन समाज में संरचना ध्रीर कार्य में पारस्परिक ध्रनुरूपता थी परंतु तीव्र सामाजिक परिवर्तन के ध्राक्रमण से पुरानी संरचना ध्रीर कार्य का तारतस्य भंग हो गया है जिसके लिये सामाजिक ग्रायोजन, सामाजिक सुधार तथा समाजसेवा के कार्यक्रम चलाए गए हैं।

सं० ग्रं० — न्यू मेयर, एच० माटिन: सोशल प्राब्लेम्स ऍड चॅिंजिंग सोसाइटी; एलिएट, मवेल ए०, एंड सोशल डिसझार्गनाइ-जेशन; रोजेन विवस्ट, कार्ल एम०: सोशल प्राव्लेम्स; लेमावर्ट, इडविन एम०: सोशल पैथालोजी। [ चं० प्र० गो० ]

सामाजिक संविदा (Social Contract, The) सामाजिक संविदा कहने से प्राय: दो प्रथा का बोध होता है। प्रथमतः सामाजिक संविदा-विशेष, जिसके अनुसार प्राकृतिक अवस्था में रहनेवाले कुछ व्यक्तियों ने संगठित समाज में प्रविष्ट होने के लिये आपस में संविदा या ठहराव किया, अतः यह राज्य की उत्पत्ति का सिद्धांत है। दूसरे को सरकारी संविदा कह सकते हैं। इस संविदा या ठहराव का राज्य की उत्पत्ति से कोई संवंध नहीं वरन् राज्य के अस्तित्व की पूर्वकल्पना कर यह उन मान्यताओं का विवेचन करता है जिनपर उस राज्य का शासन प्रवंध चले। ऐतिहासिक विकास में संविदा के इन दोनों छपों का तार्किक कम उलट गया है। पहले सरकारी संविदा का ही उल्लेख मिलता है सामाजिक संविदा की चर्चा बाद में ही शुरू हुई। परंतु जब संविदा के आधार पर ही समस्त राजनीतिशास्त्र का विवेचन प्रारंभ हुया तव इन दोनों प्रकार की संविदाओं का प्रयोग किया जाने लगा — सामाजिक

इसकी व्याख्या इस प्रकार की गई है--'संक्षेप में सामाजिक सुरक्षा कुछ उन विशेष सरकारी योजनाओं की भ्रोर संकेत करती है जिनका प्रारंभिक लक्ष्य सभी परिवारों को कम से कम जीवननिर्वाह के साधन ग्रीर शिक्षा तथा चिकित्सा की व्यवस्था करके दरिद्रता से मुक्ति दिलाना होता है।' इसका संबंध श्राधिक योजनाम्रों से होता है। मानव जीवन में श्रार्थिक संकट की घड़ियाँ प्रायः श्राती हैं। (१) बीमारी के समय ब्रादमी काम करके जीविका उपार्जन में असमयं हो जाता है। (२) वेकारी, जब किसी आकस्मिक दुर्घटना या कारण से श्रादमी स्थायी या श्रस्थायी रूप से जीविकोपार्जन से वंचित हो जाता है। (३) परिवार में रोटी कमानेवाले की मृत्यु के कारण श्राधिक संकट उत्पन्न हो जाता है। (४) बुढ़ापे की झसमर्थता भी जीविका के साधन से वंचित कर देती है। इन्हीं विपत्तियों के समय आर्थिक सहायता पहुँचाना सामाजिक सुरक्षा का प्रधान लक्ष्य होता है। साधा-ररात: समाज के अधिकांश व्यक्तियों के लिये संभव नहीं कि वे इन विपत्तियों से प्रपनी सुरक्षा की व्यवस्था स्वयं कर सकें। इसलिये भावस्थक है कि इन विपत्तियों से समाज के प्रत्येक सदस्य की सुरक्षा राष्ट्रीय स्तर पर समाज द्वारा की जाय।

प्राचीन काल में श्राधिक जीवन सरल था। जीवन में संकट भी अपेक्षाकृत कम थे। सुन्यवस्थित रूप से सामाजिक सुरक्षा की ध्यवस्था के पूर्व भी दिरद्र भौर निस्त्रहाय जोगों को किसी न किसी प्रकार की सहायता मिलती रही। परंतु उस समय इस प्रकार की सहायता दानी लोगों तथा लोकहितंषी संस्थाओं द्वारा ही दी जाती थी।

यह प्रपर्याप्त सिद्ध हुई भ्रीर यह प्रणाली दोषपूर्ण भी थी तथा मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण से भी श्रेयस्कर नहीं थी। पाथिक जीवन की सरलता समाप्त हो गई। धीद्योगिक कांति तथा बड़े पैमाने पर उत्पत्ति ने पूँजीवाद को जन्म दिया जिससे आधिक विषमता बढ़ गई। काल भीर परिस्थिति ने पूँजीवाद के दोषों को स्पष्ट कर दिया। उत्पादन बढ़ा, राष्ट्रीय लाभांश बढ़ा परंतु वितर्स प्रसाली के दोष-पूर्ण होने के कारण सभी लाभान्वित न हो सके। जन जागृति तथा असंतोष की भावना ने, जिसने अपने आपको श्रम अशांति और आंदो-लनों में व्यक्त किया, सामाजिक सुरक्षा की आवश्यकता की ओर सर-कार का ध्यान आकर्षित किया। परिणामस्वरूप आज प्राय: सभी श्रीद्योगिक दिष्ट से प्रगतिशील देशों में सामाजिक सुरक्षा की योजना कार्यान्वित की जा रही है। पिछड़े श्रीर श्रविकसित देशों ने भी पूर्ण या श्रांशिक रूप से इस योजना को श्रपनी वित्तीय नीति में महत्वपूर्ण स्थान दिया है। सामाजिक सुरक्षा के विस्तृत क्षेत्र तथा उसके लिये धावश्यक घन की श्रधिकता से सभी घवड़ाए। परंतु फिर प्रक्त यह या कि क्या इस भावश्यक योजना को टाला जा सकता है । सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्था 'सामाजिक बीमा, या सामाजिक सहायता' के रूप में की जाती है। सामाजिक बीमा का क्षेत्र सामाजिक सहायता के क्षेत्र से ग्राधिक व्यापक है। पूर्ण या शांशिक, स्थायी या अस्थायी, शारीरिक वा मानसिक प्रयोग्यता, वेकारी, वैघव्य, रोटी कमानेवाले की मृत्यु, बुढ़ापा तथा बीमारी पादि संकटों के लिये सुरक्षा सामाजिक बीमा के घंतर्गत की जाती है। घरपताल, पागलखाने,

चिकित्सालय साधारण तौर पर सामाजिक सहायता के ग्रंतगंत माते हैं।

सामाजिक सुरक्षा के सुव्यवस्थित रूप का प्रारंभ जर्मनी में हुआ। १८८१ ई० में जर्मनी के बादशाह विलियम प्रथम ने सामाजिक बीमा की योजना तैयार करने का छादेश दिया। सन् १८८३ में कातृत पास हुआ जिसके छनुसार अनिवाय बीमारी बीमा की व्यवस्था की गई। इस योजना को बिसमाक का भी समर्थन प्राप्त हुआ। १८८६ में बीमारी बीमा के क्षेत्र को और व्यापक बनाकर अस्थायी अयोग्यता के लिये भी बीमा की व्यवस्था की गई। आस्ट्रिया और हंगरी ने भी इसका अनुकरण किया।

बीसवीं शताब्दी का प्रारंभ 'सामाजिक सुरक्षा' के इतिहास में विशेष महत्व रखता है। इस काल में संसार के विभिन्न देशों ने वहत योजनाओं को कार्यान्वित किया। 'निक्षेपवादी नीति' के दोष स्पष्ट होने लगे थे। सरकार की इस नीति के कारण श्रीद्योगिक श्रीमकों को काफी यातना सहनी पड़ी थी। एतदर्थ इस नीति को त्यागना भीर श्रमिकों के लिये, धावश्यक सुरक्षा की व्यवस्था सरकारों का लक्ष्य वन गई। 'श्रंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन, (इंटरनेशनल लेवर स्रागंनाइजेशन) ने भी सामाजिक सुरक्षा के प्रसार में योगदान किया। १६१६ से इस संस्था के अधिवेशनों में इस संबंध में प्रस्ताव पास होते रहे, जिनका समावेश विभिन्न राष्ट्रों ने अपनी नीति में किया। श्रमिकों को क्षतिपृति, बुढ़ापे की पेंशन, बेकारी, चिकित्सा, तथा मेटरनिटी लाभ के लिये बीमा की व्यवस्था करने की नीति सदस्य देशों ने श्रपनाई। द्वितीय महायुद्ध से उत्पन्न वातावरण ने इस भ्रांदोलन को बढ़ावा दिया। सभी प्रगतिशील देशों ने 'सामाजिक सुरक्षा' प्रदान करने की प्रावश्यकता का अनुभव किया। आस्ट्रेलिया, कैनाडा, न्यूजीलैंड, अमरीका, आदि ने बृहत् योजनाम्रों को कार्य रूप दिया।

सामाजिक सुरक्षा छ इतिहास में सर विलियम वेवेरिज का नाम चिरस्मरणीय रहेगा 'सामाजिक सुरक्षा एवं अन्य सामाजिक सेवाओं' के लिये स्थापित अंतिविभाग समिति के घण्यक्ष के रूप में वेवेरिज ने १६४२ ई० में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की। इन्होंने सभी बिटिश नागरिकों के लिये "जन्म से मृत्यु तक" सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्था की सिफारिश की। पालिमेंट ने इन सिफारिशों को कार्यान्वित करने के लिये कई अधिनियम पास किए। वेवरिज योजना इंगलैंड ही नहीं वित्क अन्य देशों में भी "सामाजिक सुरक्षा" की योजना का जाबार बनी रहेगी।

वेवरिज योजना का प्रभाव भारत पर भी पड़ा। जबिक ग्रन्य प्रगतिशोल देशों ने इस दिशा में काफी प्रगति कर ली थी, भारत में 'सुरक्षा' का प्रश्न केवल चितन का ही विषय बना रहा। श्रम संवंधी शाही श्रायोग ने भी इसकी उपेक्षा की। श्रीद्योगिक समाज के दोप भारत में स्पष्ट हुए श्रीर इन्होंने श्रपने श्रापको श्रम श्रशांति श्रीर श्रम शांदोलनों में व्यक्त किया। साम्यवाद के बढ़ते प्रभाव श्रीर प्रति दिन होनेवाले श्रम संवंधों की उपेक्षा राष्ट्रीय सरकार न कर सकी। भारत के सामने एक कल्यागुकारी राज्य की स्थापना का लक्ष्य था। श्रीमक वर्ग के हित की दिंद से ही नहीं विष्क सामाजिक

दिष्टिकोण से भी 'सामाजिक सुरक्षा' की व्यवस्था श्रावश्यक समभी जाने लगी। भारत सरकार ने इस दिशा में कई ठोस श्रोर सही कदम उठाए।

इंगलैंड एक जाग्रत देश है सीर १५४७ में वहाँ पर सबसे पहला कानून दरिद्रसहायता के संबंध में पास हुन्ना। उस समय से लेकर १६२६ तक कितने ही कानून इस संबंध में बने। धनिवार्य राज्य बेकारी वीमा का प्रारंभ ग्रंशवादी सिद्धांतों के आधार पर १६११ में हमा। १६२० में इस योजना के क्षेत्र को व्यापक बनाकर २५० पी॰ प्रति वर्ष से कम भ्राय वाले सभी श्रमिकों की इससे लाभ पहुँचाने की व्यवस्था की गई। १६३६ में कृषि उद्योग में लगे हुए श्रमिकों को भी इसके अंतर्गत लाया गया। स्वास्थ्य वीमा योजना भी १६११ में लागू की गई। १६०८ के ऐक्ट के षतुसार बुढ़ापे में पेंशन की व्यवस्था की गई। प्राधितों के लिये पेंशन की व्यवस्था की योजना १६२५ से लागू है। इंगलैंड के १९०६ के श्रमिक क्षतिपूर्ति ऐक्ट के अनुसार क्षतिपूर्ति की व्यवस्था की गई। सामाजिक सुरक्षा की वृहत् योजना का प्रारंभ वेवरिजा से होता है। वेवरिजा ने पूरी जनसंख्या को छह श्रीणियों में बाँट दिया श्रीर इन श्रीणियों को इतना ज्यापक रूप दिया कि सभी नागरिक देवरिज़ योजना के क्षेत्र के श्रंतर्गत आगए। त्रिदलीय अनुदान द्वारा कोपनिर्माण की व्यवस्था की गई। वेवरिज्-योजना के ही साधार पर ब्रिटिश पालिमेंट ने पाँच महत्वपूर्ण ऐक्ट पास किए हैं। इन कानूनों के द्वारा सभी नागरिक जीवन के प्रमुख संकटों से सुरक्षित हैं। इसके श्रतिरिक्त सामाजिक संस्थाश्रों द्वारा सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्था की जाती है। ऐसी संस्थाएँ इंगलैंड में हजारों की संख्या में हैं, वास्तव में रूस को छोड़कर इंगलैंड ही ऐसा देश है जहाँ की सरकार भीर सामाजिक संस्थाएँ भपने उत्तर-दायित्व के प्रति पूर्ण जागरूक हैं। धमरीका में सबसे पहले सामाजिक सुरक्षा ऐवट अमरीकन कांग्रेस ने १६३५ में पास किया, जिसके धनुसार अंशदायी कोष द्वारा सामाजिक वीमा की व्यवस्था की गई। इसके अतिरिक्त सामाजिक सहायता की भी व्यवस्था है।

[ उ० ना० पां० ]

सामाजिक सुरहा ( भारत में ) एक सीमित प्रथं में भारत में सामाजिक सुरहा का धारंभ श्रमिक क्षतिपूर्ति श्रिविनयम (१६२३) तथा विभिन्न मातृत्व हितकारीं प्रधिनियमों से माना जा सकता है जो पहले के प्रांतों में तथा रियासतों में पारित हुए थे। किंतु इन वैधानिक नियमों का विकास मालिकों की देयता ( employer's liability ) के श्राधार पर हुआ था, और इस प्रकार वे सामाजिक सुरक्षा के श्राधार पर हुआ था, और इस प्रकार वे सामाजिक सुरक्षा के सिद्धांतों से प्रसंगत थे। श्रमिकों को व्यापक सुरक्षा प्रदान करने में वे विफल रहे। मजदूर की क्षतिपूर्ति का तरीका सिद्धांतत: गलत था और वह उन लोगों के लिये हानिकारक था जिनके हितसाधन के लिये उसका निर्माण हुआ था। इस प्रणाली में भौद्योगिक और पुनःस्थापन की सेवाघों की कहीं गुंजायश नहीं थी, न है, जबिक क्षतिपूर्ति की किसी योजना का यह एक महत्वपूर्ण श्रंश होना चाहिए। जो हो, भारत में 'स्वास्थ्य बीमा' को हम सामाजिक सुरक्षा योजना का प्रथम हप मान सकते हैं।

देश में बीमा योजना का प्रश्न पहले पहल १६२७ में उन अनुवंधों (convention) के संबंध में उठाया गया था जिन्हें अंतरराष्ट्रीय अम कांफ्रेंस ने अपने १०वें अधिवेशन में उद्योग, वािशाज्य, और कृषि में मजहरों के स्वास्थ्य धीमा के लिये स्वीकार किया था। भारत सरकार जिस परिगाम पर पहुंची थी वह यह था कि यह परंपरा भारतीय मजहर के एक जगह से दूसरी जगह जानेवाले स्वभाव के कारण भाष्य महीं है। वाद में अम के संबंध में स्थापित शाही आयोग (१६३१) ने भी इस बात की पुन: समीक्षा की और बीमारी के बीमे की किसी योजना के लागू करने में कठिनाइयों का अनुभव किया। फिर भी आयोग ने एक संस्था के आधार पर परीक्षा के लिये अंतरिम योजना को तव तक लागू करने की सिफारिश की, जब तक संतिम और व्यापक योजना की रूपरेखां न वन जाए। इस योजना का मुख्य उद्देश्य नकद लाभ से चिकित्सा की अलग करना था।

यह प्रश्न श्रममंत्रियों की पहली, दूसरी धौर तीसरी कांफ्रेंसों में कमशः १६४०,१६४१ तथा १६४२ में फिर उठाया गया। श्रममंत्रियों की तीसरी कांफ्रेंस में सरकार ने परीक्षण के लिये एक योजना का आरंग किया। यह योजना कांफ्रेंस में विचार विमर्श के लिये रखी गई थी। अतः यह निश्चय हुआ कि एक विश्वेषाधिकारी नियुक्त किया जाय धौर वह प्रांतीय सरकारों से तथा मालिक शौर मजदूरों का प्रतिनिधित्व करनेवाले सलाहकारों के एक मंडल से सलाह ले। इस प्रकार मार्च, १६४३ में 'भारत में श्रीद्योगिक कमंचारियों के स्वास्थ्य वीमा' की संपूर्ण योजना के विवरण का कार्यान्वयन करने के लिये प्रो० अहारकर नियुक्त हुए। तदनुसार श्रहारकर ने एद्योगों के तीन प्रमुख वगों, धर्यां कपड़ा, इंजीनियर्रिंग श्रीर खनिज उद्योगों में काम करनेवाले मजदूरों के रोगवीमा के विभिन्न पहलुग्नों के विवय में गंभीर धन्वेषण किए।

प्रा० घडारकर की रोगधीमा योनना का क्षेत्र यद्यपि सीमित या, फिर भी उसने कर्मचारी राज्य बीमा ऐन्ट, १६४६ के लिये मार्ग प्रशस्त किया। इस प्रधिनियम (ऐन्ट) में भ्रडारकर योजना में उल्लिखित मुख्य सिद्वांत समन्वित हैं यथा, धनिवार्य अंशदान जो बीमांक के हिसाब से संतुलित और व्यवहार में नमनशील हो; तथापि कर्मचारी राज्य बीमा ऐक्ट १६४६ धडारकर योजना द्वारा स्वीकृत दो बुनियादी टिंटकोगों से धप्याप्त है; भर्थात् एक भ्रोर तो ऐन्ट ऐसे किसी न्यायतंत्र की व्यवस्था नहीं करता जो नकद और चिकित्सालाभ संबंधी भगड़ों का निपटारा करे, और दूधरी भ्रोर ऐन्ट भौद्योगिक कर्मचारियों की रुग्णशीलता के धायाम का व्यान नहीं रखता। परि-णामतः उसमें वित्तीय टिंट से कमी रह जाती है जिससे ऐन्ट के भ्रंतर्गत बीमा किए हुए कुछ कर्मचारियों को ही लाभ मिल पाता है

हमें श्रंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन से श्रीर ब्रिटिश संयुक्त राज्य ( U. K. ) तथा श्रमरीका (U. S. A.) में सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र में हुए विकास से बहुत श्रिषक लाम पहुँचा है, विशेषतः ब्रिटिश संयुक्त राज्य में सामाजिक बीमा तथा संवंधित सेवाशों में ( Social Insu-

rance and Allied Services in the U. K.) संबंधी वेवरिज रिपोर्ट के प्रकाशन से तथा उन प्रस्तावों से जो अंतर अमरीकी सामाजिक बीमा संहिता (Inter American Social Insurance) के प्राचार पर स्वीकार किए गए थे।

वेवरिज योजना की परिकल्पना संयुक्त राज्य में दूसरे विश्वयुद्ध के वाद सामाजिक बीमा के वर्तमान नियमों को समाविष्ट कर उन्हें पुनर्गिठत करने की थी। इस परिकल्पना की प्रमुख विशिष्टता सामाजिक सुरक्षा की समस्या को समग्र रूप से मान्य ठहराने में है, न कि ग्रंशों में। परिकल्पना समाज के सामने एक श्रादशं रखती है जिससे मनुष्य ग्रभाव श्रीर पारिवारिक विपत्ति के भय से मुक्त होकर जीवन यापन कर सके।

वर्तमान शताब्दी के श्रारंभ से घीद्योगीकरण में घग्रसर होते हुए भी भारत श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा के स्तर में पिछड़ा हुन्ना है। समर्थ श्रमिकों को सबसे श्रिषक जिस महत्वपूर्ण सुरक्षा की श्रावश्य-कता है वह श्राय के कम हो जाने श्रीर वेरोजगारी से बचान की है।

धाजकल ध्रीचोगिक विवाद (संशोधन) पेवट १६५६ को छोड़कर कोई ऐसा विधान नहीं है जो रोजगार बंद हो जाने के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करता हो। श्रीचोगिक विवाद ऐक्ट (संशोधन) की धारा २५, उपधारा FFF भी मालिकों को किसी व्यवसाय को घल्पकालीन या नियमित श्रीर स्थायी निर्धारित करने के मनम।ने ष्रिषकार दे देती है।

१६६१ की श्रम कांफ्रेंस में इस श्रमंगित को दूर करने का प्रयत्त किया गया। जनकल्याण की राज्य के संदर्भ में, जिसे स्थापित करने का राष्ट्र का लक्ष्य है श्रीर वेरोजगारी के विरुद्ध सुरक्षा के संबंध में जिसके लिये संवैधानिक नियम हैं, जो प्रगति हुई है वह चितनीय है। भारतीय संविधान के श्रमुच्छेद ४१ में उल्लिखित है: "काम करने के श्रधिकार, वृद्धावस्था, रोग, श्रंगहानि, तथा श्रभाव की श्रन्य श्रमुपयुक्त स्थितियों में राज्य श्रपनी श्राधिक क्षमता श्रीर विकास की सीमाओं के श्रंतर्गत प्रभावपूर्ण व्यवस्था करेगा।" पूर्वोल्लिखित निदेशक सिद्धांत में घोषित श्रादर्श की प्राप्ति में भारत की श्राधिक उन्नति श्रीद्योगिक रूप से विकसित पश्चिम के देशों द्वारा उपलब्ध श्रवस्थाग्रों तक सिल्लिहत है। परिणामतः, वर्तमान श्रवस्था में, सामाजिक सुरक्षा की बहुत कुछ सरल तथा ऐसी योजना की श्राधा करना युक्तिसंगत होगा जो जीवनां-ककीय श्रीर विचीय दृष्टि से उन देशों के बराबर हो जो श्राधिक विकास की उन श्रवस्थाग्रों से ही गुजर रहे हों जिनके लिये भारत प्रयत्नशील है।

श्चंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन के तत्वावधान में सामाजिक सुरक्षा के व्यय के हाल (१६४६-१६५७) के श्रव्ययन में सामाजिक सुरक्षा की विभिन्न योजनाश्चों के कुल द्याय व्यय को सदस्य राज्यों की राष्ट्रीय श्राय से परस्पर संबंधित किया गया। हमारे समक्ष जो मौजूदा उद्देश्य है उसके लिये हमें चीन से तुलना करनी चाहिए, क्योंकि भारत श्रीर कम्युनिस्ट चीन दोनों की श्रयंव्यवस्थाएँ उन्नित की श्रीर प्रयत्नशील हैं श्रीर दोनों राष्ट्रीय योजनाश्चों के श्रधीन कार्य कर रहे हैं। १६५६-५७ में भारत में सामाजिक सुरक्षा के कुल श्राय व्यय

राष्ट्रीय श्राय के १.२ श्रीर १ ० प्रति शत हैं, विवेचित वर्ष में चीन की राष्ट्रीय श्राय के क्रमिक श्रंक ० ६ श्रीर ० ५ हैं। भारत श्रीर चीन के वीच सामाजिक सुरक्षा का तुलनात्मक वित्तीय मूल्यांकन एक श्रुभ लक्षण है; किंतु यह ध्यान रखना चाहिए कि भारत की तुलना में चीन की श्रर्थं ध्यवस्था विभिन्न संस्थागत परिस्थित में कार्य कर रही है श्रीर उस निधि से जो लोकसहायता की योजनाश्रों के श्रंतर्गत लोककार्य के लिये निर्धारित हैं—जो कि श्रयं ध्यवस्था में मुख्यत: रोजगारी शक्ति उत्पन्न करने में लगाई जाती है। संभवत: वे सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र में नहीं श्राते।

भारत में प्रवर्तित सामाजिक सुरक्षा के कार्यों के स्तर घोर सीमा से संतोष की कम ही गुंजायश है, क्योंकि इस क्षेत्र में घभी बहुत कुछ करने को है, विशेष रूप से रोजगार बीमा की प्रभावशाली योजनाओं को प्रचलित करने के लिये।

इस प्रकार भारत में योजना बनानेवालों के छागे वेरोजगारी एक स्थायी चुनौती है, क्योंकि कर्मचारियों छोर समाज के टिंटिकोग से वेरोजगारी की लागत पर विचार करने से सही हालत प्रकट नहीं होती। निस्मंदेह हानि के रूप में वेरोजगारी मालिकों के लिये उतना चिंवा का विषय नहीं है जितना मजदूरों छोर सारे समाज के लिये है। जनशक्ति की वर्वादी के रूप में वेरोजगारी और प्रथंव्यवस्था का शिथिल विकास साथ साथ चलते हैं। इसलिये यह प्रावश्यक हैं कि देश में पंचवर्षीय योजनाशों के लागू होने के समय से चिंवनीय रूप से बढ़ती हुई वेरोजगारी की बुराई को दूर करने के लिये उपयुक्त उपाय किए जायँ।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के श्रारंभ में वेरोजगार लोगों की संस्या ५३ लाख कुती गई थी; दूसरी योजना के श्रंत तक यह ६० लाख स्थिर की गई। कहा जाता है, तीसरी योजना में इस भार में कोई महत्व-पूर्ण वृद्धि नहीं होगी, किंतु तीसरी योजना में संभावित रोजगार के साधनों के अनुसार १ करोड़ ४० लाख अतिरिक्त लोगों को रोज-गार दिया जायगा, जबकि नमूने के तौर पर किए गए सर्वेक्षण ( National sample survey ) के श्रनुमान के श्रनुसार रोजगार चाहनेवालों में नए लोगों की धंख्या एक करोड़ सत्तर लाख होगी। इस प्रकार तीस लाख वेरोजगार रह ही जाएँगे। परिग्णामतः तीसरी योजना के श्रंत में वेरोजगारी का कुल भार एक करोड़ बीस लाख तक होने की संभावना है। भारत में सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र में कामक क्षतिपूर्ति श्रीविनयम (Workmen's compensation Act) तथा मातृत्व संबंधी विभिन्न ग्रिधिनियम ( maternity Act ) श्रंशतः किए गए विधान थे। इस दिशा में पहला ठोस कदम सन् १९४५ में कर्मचारी राज्य बीमा ऐक्ट बनाकर उठाया गया, जिसके अनुसार वीमारी, प्रसव श्रीर काम करते हुए चोट लगना, इन तीन जोखिमीं से भौद्योगिक कर्मचारियों की रक्षा की व्यवस्था की गई। किंतु जैसा कि ऐक्ट श्राजकल है. वह ब्यापकता में सीमित है श्रीर उसे विभिन्त दिशाश्रों में बहुत विस्तृत करने की श्रावश्यकता है, जैसे प्रशासन का विकेंद्रीकरण, ऐवट से संलग्न सामाजिक सुरक्षा से संबंधित विभिन्न कार्यकारी योजनाश्रों का एकीकरण धीर कर्मचारियों को दिए जानेवाले

नकद श्रीर चिकित्सकीय लाभ की अपर्याप्तता। जो हो, कर्मचारियों का राज्य बीमा ऐक्ट भारत में श्रारंभ किया एक साहसिक कार्य माना जाता है। यह ऐक्ट कर्मचारियों को, सामान्य जोखिम से बचाव कर, लाभ पहुंचाता है, जो अभी तक दिक्षण पूर्वी एशिया के अन्य देशों में इस स्तर पर नहीं हुमा है। अलग अलग देशों में राष्ट्रीय आय के स्तर के संबंध में निर्देशित , विभिन्न पाणिक व्यवस्थास्रों, श्रीद्योगी-करण की श्रवस्था, प्रशासकीय कर्मचारियों की सुलभता श्रादि के कारण सामाजिक सुरक्षा के प्रतिरूप में समानता, विस्तार श्रीर स्तर को बनाए रखना कठिन है। इसके अतिरिक्त विभिन्न देशों में सामा-जिक ढाँचों में, अर्थंब्यवस्थाओं में भीर राजनीतिक संस्थाओं में वैभिन्य होने के कारण आवश्यक सामाजिक सुरक्षा की प्रकृति तथा मात्रा में श्रंतर हो जाता है। परिणामतः सामाजिक सुरक्षा की विशिष्ट योजनाम्नों को जो तत्संबंधी महत्व दिया जाता है वह देश देश में भ्रलग भ्रलग होता है। किंतु भंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन द्वारा निर्धारित सामाजिक सुरक्षा के प्रतिमान सामाजिक बीमा के मानदंड की व्यवस्था करते हैं, जिन्हें सदस्य देश पूरा करने का प्रयतन करते हैं।

इस समय राज्य कर्मचारी बीमा ऐक्ट प्रायः देश भर में लागू है। इस योजना के अंतर्गत राज्य कर्मचारी बीमा कार्पोरेशन के द्वारा १९५६-६० में लगभग १७ लाख श्रीद्योगिक कार्यकर्ताश्रों श्रीर लगभग ५ लाख परिवारिक इकाइयों ने लाभ उठायां। यह अनुमान किया जाता है कि तीसरी योजना के भंत तक इस ऐक्ट के भंतर्गत ३० लाख कमंचारियों को लाम मुलभ होगा धीर यह उन केंद्रों में लागू कर दिया जायगा जहाँ पाँच सी या उससे अधिक कमंचारी काम करते हैं। इसके प्रतिरिक्त, राज्य कर्मीचारी बीमा योजना के प्रतर्गत भी कमंचारी क्षतिपूर्ति ऐक्ट के अधीन लगा दिए जाते हैं। फिर भी, इसके उन भौद्योगिक कर्मचारियों पर ही लागू होने के कारण जो स्थायी कारखानों में काम करते हैं, यह ऐनट वहुत सीमित है, श्रीर उन सब कर्मचारियों पर लागू होता है जो ४०० रू० प्रति मास से भ्रधिक पारिश्रमिक नहीं पाते । स्पष्टतः इस ऐक्ट का क्षेत्र सारे देश की श्रमिक जनसंख्या के एक ग्रंश का ही प्रतिनिधित्व करता है। दूसरी वात, यद्यपि वीमा किए कमेंचारी के परिवार को चिकित्सा के लाम के विस्तार के विषय में विचार किया जा रहा है और सर-कार उस घोर पूरा व्यान दे रही है, तथापि, उसकी प्राप्ति के ढंग भीर भ्रवधि में सुधार होने में समय लग सकता है। तीसरी वात, सामाजिक सुरक्षा से संबंधित अन्य विधानों के एकीकरण श्रीर समरूप करने की बहुत श्रिषक श्रावश्यकता है। ये विधान हैं, मातृत्व हितकारी विभिन्न एवट, कर्मचारियों का प्रावीहेंट फंड ऐक्ट १९५२, भ्रौद्योगिक कर्मचारी (स्यायी श्रादेश) ऐक्ट १९४६ भ्रौर विवाद (संशोधन) ऐक्ट १६५३, (धारा २५), साथ में कर्मचारी राज्य वीमा ऐक्ट। यह इसलिये प्रावश्यक है कि एक सरल सर्वोप-योगी सामाजिक सुरक्षा योजना की व्यवस्था हो सके, जिससे वर्तमान प्रशासकीय व्यय कम होने की घीर कर्मचारियों के लिये एक सुसंगत संस्थागत व्यवस्था सुलभ होने की संभावना है।

यह कहने की धावश्यकता नहीं है कि एक इप सामाजिक सुरक्षा योजना की संभाव्यता बुनियादी तौर पर सुलम साधनों की सीमा पर निर्भर करती है; किंतु उसके कायिक्वयन के लिये साधन खोजना ही चाहिए। पिछली एक दशाब्दी में श्रीद्योगिक उत्पादन में श्रच्छी खासी वृद्धि हुई है। इसलिये उन मजदूरों को, जो श्रधिक उत्पादन के स्तर के लिये उत्तरदायी हैं, जोखिम से रक्षा के उपयुक्त सावनों के रूप में न्याय्य भाग मिलना चाहिए। ये जोखिम हैं: अपाहिज हो जाना, रोजगार छूट जाना, वीमारी श्रीर बृढ़ापा। कर्मचारी राज्य बीमा ऐक्ट १६४८ के अंतर्गत चिकित्सा संवंधी व्यवस्था का विस्तार होना चाहिए विशेषतः उन वीमार कर्मचारियों की चिकित्सा के संबंध में परिवर्तन होना चाहिए जो चिकित्सालयों से घर दवा ले जाते हैं। 'तालिका' (Panel) प्रणाली में कर्मवारियों को बड़ी प्रसुविधा होती है, क्यों कि यह प्रायः देखा गया है कि समय पर सहायता नहीं मिलती। हर प्रकार से विचार करने पर यह ग्रावश्यक है कि 'सेवा प्रगाली' (Service System) की प्रोत्साहन दिया जाय श्रीर जहाँ संभव हो 'वालिका प्रणाली' समाप्त कर दी जाय।

यहाँ वृद्वावस्या के लिये व्यवस्था के संवंध में कुछ कहना प्रावश्यक है। कर्मचारी के लिये वृद्धावस्या निरंतर चिता का विषय वनी रहती है, जब तक वह अपने को इस वात के लिये सुरक्षित न समक्र ले कि वह काम में लगे रहने पर जिस प्रकार रहता था उसी स्थिति में अपना जीवन कायम रख सकेगा। सेवानिवृत्त कर देने की योजना में मुख्यतः पेंशन, प्राविडेंट फंड तथा सेवापारितोषिक (gratuity) या अनुप्रह्वन की व्यवस्था है। सेवानिवृत्ति अनुदानों का स्वरूप श्रीर उनका मान (Scale) कर्मचारी की सेवा अविध श्रीर सेवानिवृत्ति होने के समय के पारिश्रमिक स्तर के अनुसार होता है।

धाजकल भारत में श्रीद्योगिक कर्मचारियों के लिये कर्मचारी प्राविडेंट फंड ऐवट १६५२ के धंतर्गत प्राविडेंट फंड स्वीकार किया जाता है। श्रपनी प्रारंभिक धवस्था में यह श्रिधितयम इन छह प्रमुख उद्योगों पर लागू किया गया था वशर्ते इनमें ५० या श्रिक कार्यकर्ता हों —कपड़ा, लोहा श्रीर इस्पात, सीमेंट, इंजीनियरिंग, कागज श्रीर सिगरेट। १६६१ में ऐवट का विस्तार ५८ उद्योगों तक हो गया योजना के धंतर्गत कर्मचारियों की संख्या की सीमा भी कम करके ५० से २० कर दी गई। धनेक उद्योगों में धनुग्रहवन की विभिन्न योजनाएँ विद्यमान हैं—इसी से सेवापारितोषिक की राश्चि में समानता लाने के लिये एक विधेयक बनाया गया है। यह विभिन्न उद्योगों में संलग्न, समान ढंग के काम करनेवाले कर्मचारियों को ग्रेचुइटी निश्चित करने की रीति में वर्तमान श्रसमानता दूर कर देगा।

सामान्यतः श्रम संघटनों द्वारा प्राविडेंट फंड ऐक्ट १६५२ के अंतर्गत प्राविडेंट फंड के श्रनुदान की वर्तमान दर ६ प्रे प्रतिशत का इस विना पर विरोध किया जाता है कि निर्वाह खर्च के लगातार बढ़ते रहने के कारण वह अपर्याप्त है। प्राविडेंट फंड ऐक्ट १६५२ के श्रंतर्गत श्रंणदान बढ़ाने के श्रतिरिक्त केंद्रीय श्रम संगठन ने यह मांग भी की है कि तीनों लाम अर्थात् रोग, प्राविडेंट फंड श्रोर

धनुग्रह धन की व्यवस्था के लिये एक विस्तृत योजना बनाई जाय। १६५७ में सामाजिक सुरक्षा के लिये एक घष्ययन मंडल स्थापित हुआ था श्रीर उसने सामाजिक सुरक्षा के वर्तमान नियमों में पूनः संशोवन करने तथा सामाजिक सुरक्षा की व्यापक योजना के लिये सिफारिशें पेश कीं। मंडल ने प्राविडेंट फंड की मालिक श्रीर कर्मचारी दोनों की रकम ६ र प्रतिशत से मु प्रतिशत वढ़ाने की संस्तृति भी की है। इंडियन नेशनल ट्रेड यूनियन कांग्रेस ने इस मत का समर्थन किया है; किंतु मालिक लोग उद्योगों की सीमित क्षमता के श्राधार पर इस वृद्धि का विरोध कर रहे हैं। सरकार ने सिद्धांत रूप छे इस दर को वढ़ाना स्वीकार कर लिया है। किंतु, सरकार ने मालिकों द्वारा उठाई स्नापत्ति की उपयुक्तता की परीक्षा भीर मूल्यांकन करने के लिये एक टेक्निकल कमेटी स्थापित कर दी है। प्रव्ययन मंडल ने मौजूदा प्राविडेंट फंड को पेंशन-सह-ग्रेचुइटी योजना में परिवर्तित करने का परामर्श दिया है जिससे कर्मचारी राज्य वीमा योजना धीर प्राविडेंट फंड योजना के अंतर्गत देय ग्रंश की दर बढ जायगी। श्रम संगठन इस वात पर श्रिविक जोर दे रहे हैं कि इस प्रकार की संमिलित योजना चालू करने के पूर्व यह श्रधिक उपयुक्त होगा कि कर्मचारी राज्य बीमा योजना के श्रांतगंत चिकित्सा के लाभ वीमा किए कर्मचारियों के परिवारों को भी दिए जायें।

इस प्रकार भारत में सामाजिक सुरक्षा की व्यवस्थाधों का आरंभ श्राशाजनक कहा जा सकता है, किंतु भावी प्रगति निश्चय ही इस बात पर निर्भर करती है कि सामाजिक न्याय की उपलब्धि के प्रति धिभमुख सामाजिक नीति को सामाजिक सुरक्षा का सजीव तत्व मान कर उसे प्राथमिकता दी जाय। किंतु, यदि श्रायिक विकास की वर्तमान प्रवृत्ति तथा सामाजिक निदेशन भावी श्राथिक व्यवस्था के किसी प्रकार पूर्वसूचक हैं तो इसकी न्यायतः प्रत्याणा की जा सकती है कि रोग ग्रथवा वृद्धावस्था के विरुद्ध सभी उद्योगों के कर्मचारियों को चौथी योजना के भ्रंत, भ्रयीत् १६७१ तक, सुरक्षा प्रशासित कर दी जायगी, चाहे वह मौसमी या नियमित किसी भी प्रकार का उद्योग क्यों न हो। खेती में लगे मजदूरों के लिये रोग बीमा का लागू किया जाना निकट भनिष्य में संदेहात्मक लगता है, निशेषतः उन श्रमिकों के लिये जिनके पास कोई भूमि नहीं है। ग्राय की सुरक्षा की व्यवस्था का देश के सामाजिक भीर श्रायिक विकास की किसी भी योजना में प्रमुख स्थान है। किसी भी विस्तृत सामाजिक वीमा योजना के लागू करने में प्रतिबंधक तथा सामान्यतः 'उद्योग की क्षमता' माना जाता है। प्रथमतः सामाजिक सुरक्षा योजना के लेखकीय श्रीर हिसावी पक्षों की त्रिदलीय स्थायी बोर्ड द्वारा समीक्षा होनी चाहिए। यह वोर्ड मजदूरों, मालिकों श्रीर सरकार के हिठों का प्रतिनिधित्व करेंगे, विशेषतः राष्ट्रीय, क्षेत्रीय श्रीर स्थानीय स्तर पर वनी उत्पादन परिषदों के सहयोग से ।

विस्तृत सामाजिक सुरक्षा योजनाश्चों की वित्तीय क्षमता के मामलों में कुशल परामशं राष्ट्रीय उत्पादन काउंसिल, नई दिल्ली से लेना चाहिए। सामाजिक सुरक्षा के मामलों में वित्तीय तथा लेखकीय विवरणों की जाँच राष्ट्रीय उत्पादन काउंसिल के पाँच निदेशालयों द्वारा होनी चाहिए। यह निदेशालय महत्वपूर्ण केंद्रों, बंबई, मद्रास, फलकरता, वँगलीर श्रीर कानपुर में स्थापित किए गए हैं, राष्ट्रीय उत्पादन काउं सिल द्वारा अनुमोदित तथा क्षेत्रीय निदेशालय द्वारा परीक्षित श्रीर मूल्यांकित जो प्रस्तावित योजनाएँ हों उनका संपादन श्रीर कार्यान्वयन मोजून सैतालीस स्थानीय उत्पादक काउं सिलों के माध्यम से होना चाहिए जो देश में उद्योग के स्थान श्रीर विभाजन के श्रमुख्य स्थापित की गई हैं।

गठित वोडों को चाहिए कि वे समय समय पर न्यापक सामाजिक सुरक्षा योजना के विभिन्न कार्यक्षेत्रों में हुई प्रगति की जांच करे। यह जाँच सामाजिक सुरक्षा भ्रष्ट्ययन मंडल (१६५८) की सिफारिणों के ग्रनुसार उन परिस्थितयों को इष्टिगत रखते हुए होगी जो किसी उपयोग या संस्थान विशेष में विद्यमान हों। जब तक सामाजिक सुरक्षा की व्यापक योजना तैयार नहीं हो जाती तब तक सामाजिक सुरक्षा करनेवाले परंपरागत सावनों. अर्थात् संमिलित या विस्तृत परिवार, प्राम पंचायतों ( समितियों ) श्रीर हाल के सहकारी संगठनों श्रीर सामुदायिक खंडों को उन शारीरिक रूप से शक्षम, वृद्घ लोगों श्रीर वच्चों की सहायता का मुख्य स्रोत वना रहना चाहिए जो आर्थिक दृष्टि से अभावप्रस्त हों। इसके ग्रतिरिक्त स्थानीय निकायों को सामाजिक सहायेता करनेवाली योजनाओं को, किसी न किसी रूप में, सिक्रिय सहयोग देना चाहिए श्रीर समाज के उस भ्रंग को श्रायिक सहायता देने की इिट्से सहायता कोप की स्थापना में संमिलित प्रयत्न करना चाहिए जो पारस्परिक सहायता के विना व्यक्तिगत रूप से आर्थिक श्रहचनों का सामना करने में ग्रसमर्थ हैं।

[ डी॰ पी॰ गु॰ तथा जै॰ एस॰ स॰ ]

सामार द्वीप (Samar Island) सामार द्वीप फिलीपाइन समुद्र में स्थित है। क्षेत्रफल ५३०६ वर्गमील तथा जनसंख्या ५,४६,३०६ है। इसका समुद्री तट ग्रसमान एवं कटा है। यहाँ की नदियाँ छोटी तथा तीजगामिनी हैं। यहाँ का जलवायु स्वास्थ्यप्रद है किंतु प्रशांत महासागर के तूफानों के संमुख पड़ने के कारण जलवायु फिल्न हो जाता है। प्रत्येक भाग में कृषि नहीं होती। चरागाही एवं लकड़ी का व्यवसाय किया जाता है। चावल, नारियल एवं घवाका (abaca) उत्पन्न होता है। हरमानी (Hermani) नामक स्थान पर लोहे की खानें पाई जाती हैं। यहाँ के मुख्य निवासी विसायंस (Visayans), बीकोज (Bikoes) तथा टागालोस (Tagalos) हैं। मुख्य नगर काटावालोगन, वासेय, काटवायोग,

सर्वप्रथम सन् १५२१ में स्पेन निवासियों ने इसकी खोज की।
सन् १६२० में यहाँ स्वणासन स्थापित हुआ। सन् १६४२ में यह
जापान के अधीन था तथा सन् १६४४ में पुनः प्रमरीका के प्रधीन
हो गया।

सामी प सिद्धांत (Cypress doctrine) वामिक न्यास (trust) की एक विशेषता यह है कि यदि वसीयत (will) करनेवाले ने अपने विल में दान के निमित्त पूर्ण एवं निभिन्नत इच्छा प्रकट की है, अथवा विल में कथित विवरणों से न्यायालय इस

निष्कर्ष पर पहुँचता है कि विल करनेवाले (testator) ने दानार्थ अपनी संपत्ति दी हैं, तो न्यायालय दान को व्यर्थ नहीं होने देगा। देखिए, मिल्स बनाम फार्मर (१८१५), १ मर, ५५, ६५ अर्थात् विल में दानार्थ दी गई संपत्ति को न्यायालय दान के निमित्त ही यथा-संभव खर्च होने का आदेश देगा। यदि विल में कथित दान के लक्ष्य का अस्तित्व भी कभी नहीं रहा हो, तथापि न्यायालय एक दातव्य योजना तैयार कराकर विल करनेवाले की इच्छा की पूर्ति होने देगा। देखिए, रि नॉक्स (१६३७) ७, चांसरी १०६।

निवाद होना आवश्यक है। धन की कोई राशा दान या देशभक्ति के लक्ष्य में लगाने पर, दान ध्ययं हो जायगा क्योंकि: इससे
दान के निमित्त दाता की एकांत भावना प्रगट नहीं होती।
देशभक्ति दान की परिभाषा से बाहर है। ऐसी स्थित में दान के
निमित्त निविद्ध राशि संपदा (estate) के अवशेष में आ जायगी
एवं विज के अनुसार 'अवशेष' (residue) के उत्तराधिकारी इस
राशि के भोक्ता होंगे। किंतु यदि कोई राशि दान या परोपकार के
लिये दी गई हो, तो दान व्यर्थ नहीं होगा, क्योंकि दान और परोपकार के लक्ष्य में विषमता नहीं मानी जाती है। यदि विज करनेवाला
(testator) दातव्य तथा अदातव्य (uncharitable) लक्ष्यों
के बीच संपत्ति का विभाजन न कर सका हो तो न्यायालय उक्त रकम
को दोनों लक्ष्यों के बीच समान भाग में बाँट देगा।

'सामीप्य सिद्धांत' की उत्पत्ति कब धीर किस तरह हुई, ध्रिनिश्चित है। किंतु न्यायाधीश लार्ड एल्डन ने मागरिज बनाम थैकवेल (१८०२)७० वेज, ६१ में कहा था कि एक समय था, जब इंग्लैंड में प्रत्येक व्यक्ति के इस्टेट के ध्रवशेष का एक धंश दानार्थ व्यय होता था एवं संपत्ति का उत्तराधिकारी व्यक्ति नैतिक इष्टि से ऐसा करना ध्रपना कर्तव्य समक्ता था, क्योंकि ऐसा समक्ता जाता था कि विल करनेवालों में दान की भावना रहती है। जब कानून द्वारा संपत्ति का विभाजन अनिवार्य हो गया तो ऐसा सोचना ध्रसंभव नहीं कि दानार्थ संपत्ति में भी वही सिद्धांत लागू हुआ हो।

'सामीप्य सिद्धांत' को लागू करने में दो प्रतिवंध उल्लेखनीय हैं—(१) दाता की इच्छा का उल्लंधन उसी स्थित में हो जब विल करनेवाले की इच्छा का अक्षरणः पालन करना असंभव हो जाय। किंतु 'असंभव' धावद की विवृति (interpretation) उदार भाव से की जाती है तथा (२) जब इस सिद्धांत के खागू करने से धवांछनीय फल निकले, तभी इसपर अंकुण लगाया जाय। देखिए, रि डोमीनियन स्टूडेंट्स हाल ट्रस्ट (१६५७) चांसरी १८३. जिसमें किसी विल करनेवाले ने अपनी संपत्ति का एक अंध इस उह्रेय से दान में दिया कि इंग्लेंड के किसी छात्रावास में, जहाँ ब्रिटिश उपनिवेश के विद्यार्थी ग्राकर रहते थे, वर्णविभेद न रहे। दाता की इच्छा का मक्षरणः पालन करने से छात्रों में पारस्परिक तनाव ही बढ़ता भतः न्यायालय ने कहा कि दाता का मुख्य उद्देश्य भिन्न भिन्न वर्णों के विद्यार्थियों में सद्भावना बढ़ावा है और इसी के निमित्त दातव्य राशि का व्यय हुआ।

यदि वित करनेवाले ने दान के लक्ष्य का संकेत किया है तथापि लक्ष्य का कार्यान्वयन होना स्रसंभव या स्रव्यावहारिक है, या मविष्य में ऐसी योजना चालू नहीं रखी जा सकती तो न्यायालय विल के लक्ष्य से यथासंभव मिलते जुलते किसी स्रन्य चक्ष्य के निमित्त उनत राशा व्यय करने का स्रादेश देगा। देखिए, एटॉर्नी जनरल बनाम दी श्रायरन मांगसं कं० (१६४०) १०, सी-एल० ऐंड एफ०, ९०८।

विल में दो हुई राशि लक्ष्य के निमित्त पूर्व से ही श्रधिक है या पीछे श्रावश्यकता से श्रधिक हो जाती है तो श्रावश्यकता से श्रधिक राशि के प्रयोग में 'सामीप्य सिद्धांत' लागू होगा। देखिए, रि रावर्ट्सन (१६३०) २ चांसरी. ७१।

दान का उद्देश्य दिखलाने के लिये क्या आवश्यक है, इस प्रसंग में कोई नियम रखना असंभव है। न्यायालय द्वारा दिए गए निर्ण्यों से उदार एवं अनुदार दोनों विवृत्तियाँ (interpretation) परिलक्षित होती हैं। निर्दिष्ट दान यदि अन्यान्य दान के साथ मिश्रित हो, जो स्वतः पूर्ण एवं असंदिग्ध हो, तो दान की भावना स्पष्ट हो जाती है। देखिए, री नॉक्स (१६३७) चांसरी १०६। किंतु यदि विल करनेवाले के मन में कोई विशेष दातन्य लक्ष्य रहा हो और उस लक्ष्य की पूर्ति संभव न हो तो दान व्यर्थ हो जायगा तथा दान की राशि दाता के पास लौट जायगी और यदि विल के द्वारा दान दिया गया हो तो वह राशि संपत्ति के अवशेष में आ मिलेगी। देखिए, रि ह्वाइट्स ट्रस्ट (१८८६), ३३ चांसरी ४४६।

यदि विल करनेवाले ने किसी विशेष लक्ष्य के निमित्त दान दिया है एवं उसकी मृत्यु के पूर्व ही वह लक्ष्य लुप्त हो चुका है, तो न्यायालय के लिये उक्त लक्ष्य के निमित्त दातव्य भावना की विवृति करना कठिन हो जायगा। न्यायालय ने यदि दातव्य भावना नहीं पाई तो दान के लिये लक्षित संपत्ति प्रवशेष में मिल जाएगी। इसी प्रकार यदि दान किसी व्यक्ति विशेष के लिये दिया गया हो एवं वह व्यक्ति विल करनेवाले से पहले ही मर चुका हो तो उक्त दान समाप्त हो जाएगा। दातव्य लक्ष्य यदि कोई संस्था हो और वह विल करनेवाले की मृत्यु के समय वर्तमान हो, किंतु पीछे लुप्त हो जाय, तो संपत्ति सरकार की हो जाएगी और सरकार इसके निमित्त 'सामीप्य सिद्धांत' लागू करेगी। देखिए, रि स्लेविन (१८६१) २ चांसरी, २३६।

सं व्यं - स्नेल : ब्रिसिपुल्स भ्रॉव एक्विटी, २३वाँ संस्करण, १६४७; जॉर्ज डब्ल्यू -, कीटन : दि लॉ भ्रॉव ट्रस्ट्स चतुर्य संस्करण १६४७; मेटलैंड : एक्विटी, १६३६। [ न० कु० ]

सामुएल बाइविल के दो सामुएल नामक ऐतिहासिक ग्रंथों का प्रधान पात्र। वह एलकाना और प्रध्ना का पुत्र था। लगभग ११०० ई॰ पु॰ यहूदियों के इतिहास में न्यायावीशों का शासन समाप्त हो रहा था। भीर फिर राजाओं का काल प्रारंभ हुगा। उस संधिकाल का सर्वाधिक महत्वपूर्ण व्यक्ति सामुएल ही था। नवी, न्यायावीश, पुरोहित एवं भ्राव्यात्मिक नेता के रूप में सामुएल का वर्णन किया गया है।

सं प्र' - एनसाइनलोपीहिक हिन्धनरी ग्रॉव दि बाइबिल, न्यूयार्फ, १६६३। [ ग्रा० वे० ]

सामृहिक चर्चवाद (कांग्रिगेशनैलिज्म)। ईसाई समुदायों के संगठन की यह प्रग्णाली इंग्लैंड में बनी । ऐंग्लिकन राजधर्म के विरोध में रॉवर्ट काउन के नेतृत्व में इसका प्रवर्तन १६वीं शती में हुगा था। इस प्रणाली के अनुसार स्थानीय चर्च (कांग्रिगेशन) सरकार से, विशप से तथा किसी भी सामान्य संगठन से पूर्णा छपेण स्वतंत्र हैं; वे ईसा को ही अपना अध्यक्ष मानते हैं श्रीर पादिरयों तथा साधारण विश्वासियों में कोई अंतर स्वीकार नहीं करते। इंग्लैंड में इनका पर्याप्त विकास हुमा किंतु मेथोडिज्म के कारण उनकी सदस्यता बहुत घट गई है। भ्राजकल वहाँ लगभग चार लाख सामृहिक चर्चवादी हैं। अमरीका में इस संप्रदाय का प्रारंभ पिलप्रिम फादसें ( pilgrim fathers ) द्वारा हुन्ना, वे कुछ समय तक हॉलैंड में रहकर बाद में न्यू इंग्लैंड में बस गए थे। इंग्लैंड की अपेक्षा सामृहिक चर्चवाद को धमरीका में अधिक सफलता मिली। यहाँ उसकी सदस्यता लगभग १३ लाख है। सन् १६५७ ई० में कांग्रिगेशनैलिस्ट चर्च एक प्रन्य ईसाई चर्च ( एवैंजैलिकल ऐंड रिफार्म्ड चर्च ) के साथ एक हो गए धीर उस नए संगठन का नाम 'युनाइटेड चर्च झॉव काइस्ट' रखा गया जिसकी सदस्यता लगभग बीस लाख है। का० ब्र•]

## सम्यवाद् दे० 'समाजवाद'।

साम्यवादी (तृतीय) इंटरनेशनल (दे० समाजवादी इंटरनेशनल)
यह मुख्यतः कम्युनिस्ट इंटरनेशनल के नाम से विख्यात है। इसकी
स्थापना सन् १६१६ में हुई थी। यह विश्व की समस्त साम्यवादी
पार्टियों का संगठन था। पहले दो इंटरनेशनल संमेलनों से यह
स्रातरराष्ट्रीय सांगठनिक ढांचे और कार्यक्रम का भंतर लेकर स्थापित
हुआ था। तृतीय इंटरनेशनल का मुख्य उद्देश्य विश्व पैमाने पर
घटनेवाली घटनाओं को विश्वकांति के विकास में सहायक बनाना
था। इसमें संसदीय पद्धति मात्र से ही राजनीतिक विकास को स्वीकार
महीं किया गया था। इसके धातिरक्त विशेष परिस्थितियों में
समाजवादी तस्वों से सहयोग का भी निश्चय किया गया।

साम्यवादी इंटरनेशनल सोवियत संघ श्रीर विभिन्न देशों की साम्यवादी पार्टियों के बीच समन्वय का कार्य करता श्रा रहा है। इसका मुख्य लक्ष्य सर्वहारा क्रांति के लिये प्रथम रक्षापंक्ति का निर्माण करना रहा है।

१६६० में मास्को में विश्व की दश साम्यवादी पार्टियों का संमेलन हुआ था। इस संमेलन में युद्ध और शांति, नव स्वतंत्र देशों की सहायता के प्रश्नों तथा विश्व की विभिन्न साम्यवादी पार्टियों के बीच उत्पन्न विवादों के समाधान हेतु निर्ण्य किए गए थे।

[ पु० वा० ]

साम्राजकीय वरीयता उन्नीसनी णतान्दी के उत्तरार्व में जब यूरोपीय देशों में भौद्योगिक प्रगति हुई तब उन देशों का बना हुआ सामान एशिया और अफीका के महाद्वीपों में जाने लगा। इससे इंग्लैंड के विदेशी न्यापार पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ा भौर अब कई देशों में उसे कड़ी प्रतिस्पर्वा का सामना करना पड़ा। ऐसी परिस्थिति में इंग्लैंड को अपने विदेशी न्यापार की रक्षा के लिये कई ढंग

श्रपनाने पढ़े। जो देश उसके श्रधीन थे उनमें प्रतिस्पर्धा रोकने के लिये जो नीति श्रपनाई गई उसे साम्राजकीय वरीयता कहते हैं। इस नीति के द्वारा इंग्लैंड ने अपने श्रधीन देशों के श्रायात निर्यात व्यापार के लिये एक संगठन बनाया जिसमें प्रत्येक सदस्य देशों की श्रपेक्षा या तो से उनके श्रायात किए हुए माल पर श्रसदस्य देशों की श्रपेक्षा या तो श्रायात कर की मात्रा कम खगाएगा या श्रायात कर में छूट देगा। यथासंभव सभी सदस्य देश श्रासपास में ही श्रायात निर्यात करेंगे।

इंग्लैंड के अधीन सभी देश साम्राजकीय वरीयता के सदस्य बना दिए गए और इस प्रकार इंग्लैंड ने यूरोप के धन्य देशों के बने माल की इन देशों में प्रतिस्पर्धा समाप्त सी कर दी। परंतु इन अधीन देशों के व्यापार पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ा क्योंकि उनके कच्चे माल के निर्यात का क्षेत्र बहुत सीमित हो गया और अब पहले की अपेक्षा सस्ते दाम में उन्हें कच्चा माल निर्यात करना पड़ता था। इंग्लैंड को इस नीति से बहुत लाभ हुआ, क्योंकि अब उसे अपने तैयार किए हुए सामान को बेचने के लिये बाजार हूँ ढ़ने की आवश्यकता नहीं थी और साथ ही सदस्य देशों से इसमें प्रतिस्पर्धा की संभावना भी नहीं थी।

भारत के १६२१ के वित्त कमीयन की रिपोर्ट ने भारत का इस संगठन का सदस्य होना हानिकारक बतलाया था। किंतु फिर भी साम्राज्य के प्रति स्वामिभक्ति रखने के लिये उसे सदस्य बने रहने का सुभाव दिया था। इस कमीयन ने यह प्रावश्यक बतलाया कि साम्राज्य की वरीयता से संरक्षणप्राप्त उद्योगों को हानि न हो घोर प्रायात निर्यात का लेखाजोखा देश के प्रनुकूल होना चाहिए। इन सुभावों का भारतीय घौद्योगिक नीति पर बहुत प्रभाव पड़ा घोर १६३२ ई० में घोटावा पैक्ट के नाम से घायात निर्यात संबंधी एक महत्वपूर्ण समभीता हुआ। फिर भी देश की घायिक श्रवस्था न सुघर पाई।

भारतवासियों ने साम्राजकीय वरीयता का बहुत विरोध किया था क्योंकि यहाँ के कच्चे माल की सभी यूरोपीय देशों में माँग थी भीर यदि वह स्वतंत्र रूप से वेचा जाता तो उसे प्रधिक लाभ होता। साथ ही यूरोपीय देशों के तैयार किए हुए सामान इंग्लैंड की प्रपेक्षा प्रधिक प्रच्छे भीर सस्ते पड़ते। इस प्रकार साम्राजकीय वरीयता से भारत की बहुत हानि उठानी पड़ी भीर श्रीद्योगिक प्रगति उचित मात्रा में न हो सकी। घीरे घीरे इस वरीयता का श्रीषक विरोध होने पर भारत सरकार ने इसकी कई शतें रद कर दीं भीर भारत का व्यापार भन्य देशों से भी होने लगा।

सायण वेदों के सर्वमान्य भाष्यकर्ता थे। सायण ने अनेक ग्रंथों का प्रण्यन किया है, परंतु इनकी कीर्ति का मेरुदंड वेदभाष्य ही है। इन्होंने प्रपनी रचनाओं में अपने चिरत् के विषय में प्रावश्यक तथ्यों का निर्देश किया है। ये दक्षिण भारत के निवासी थे। इनके पिता का नाम था मायण और माता का श्रीमती। इनका गोत्र भारद्वाज था। कृष्ण यजुर्वेद की तैत्तिरीय शाखा के प्रमुयायी श्रीत्रिय थे। इनके ध्रमज विजयनगर साम्राज्य के संस्थापक महाराज हरिहर के मुख्य मंत्री तथा प्राध्यात्मिक गुरु थे। उनका नाम था—माधवाचार्य जो प्रपने जीवन के पंतिम समय में श्रृंगेरीपीठ के विद्यारण्यं स्वामी के नाम से प्रधिपति हुए थे। सायण के श्रनुज का नाम था भोगनाथ जो संगमनरेश के नर्मसचिव तथा कमनीय कि वे । सायण ने श्रपने

'मलंकार सुघानिधि' नामक ग्रंथ में भ्रपने तीन पुत्रों का नामोल्लेख किया है जिनमें कंपण संगीतशास्त्र में प्रवीण थे, मायण गद्यपद्य-रचना में विचक्षण कवि थे तथा शिंगण वेद की कमजटा श्रादि पाठों के ममंज वैदिक थे।

माधवाचार - सायगु का जीवन ग्रमज माधव के द्वारा इतना प्रभावित या तथा उनके साथ घुलमिल गया था कि पंडितों को भी इन दोनों के पृथक् व्यक्तित्व में पर्याप्त संदेह है। इसका निराकरण प्रथमतः स्रावश्यक है। माधवाचार्य १४वीं शती में भारतीय विद्वज्जनों के शिखामिं थे। वे वेद, धमंशास्त्र तथा मीमांसा के प्रकांड पंडित ही न थे, प्रत्युत वेदों के उद्धारक तथा वैदिक धर्म के प्रचारक के रूप में उनकी ख्याति झाज भी घूमिल नहीं हुई है। उन्हीं के झाध्यात्मिक उपदेश तथा राजनीतिक प्रेरणा का सुपरिणाम है कि महाराज हरिहर राय ने अपने भ्राता लुक्कराय के साथ दक्षिण भारत में श्रादर्श हिंदू राज्य के रूप से 'विजयनगर साम्राज्य' की स्थापना की। माधवाचार्य का इस प्रकार इस साम्राज्य की स्थापना में पूर्ण सहयोग या म्रतः वे राज्यकार्यं के सुवार संवालन के लिये प्रधान मंत्री के पद पर भी प्रतिष्ठित हुए। यह उन्हीं की प्रेरणा-शक्ति थी कि इन दोनों सहोदर भूपालों ने वैदिक संस्कृति के पुनरुत्यान को अपने साम्राज्यस्थापन का चरम लक्ष्य बनाया भीर इस शुभ कार्य में वे सर्वथा सफल हुए। फलत: हम माधवाचायं को १४वीं शती में दक्षिण भारत में जायमान वैदिक पुनर्जाप्रति का धग्रदूत मान सकते हैं। मीमांसा तथा धर्मशास्त्र के , प्रचुर प्रसार के निमित्त माघव ने अनेक मौलिक प्रंथों का प्रख्यन किया -(१) पराशरमाधव (पराशर स्मृति की व्याख्या), (२) व्यवहार-माधव, (३) कालमाधव (तीनों ही धर्मशास्त्र से संबद्ध ), (४) जीवन्मुक्तिविवेक (वेदांत), (४) पंचदशी (वेदांत) (६) नैमिनीय न्यायमाला विस्तर (पूर्वमीमांसा), (७) शकर दिग्विजय (श्रादि शंकराचार्यं का लोकप्रस्थात जीवनचरित् )। प्रतिम प्रथ की रचना के विषय में मालीचक संदेहणील भले हों, परंतु पूर्वनिवद्ध छही प्रथ माघवाचार्य की प्रसंदिग्ध रचनाएँ हैं। अनेक वर्षी तक मंत्री का श्रधिकार संपन्न कर श्रीर साम्राज्य को श्रभीष्टिसिंख की छोर अग्रसर कर माधवाचायं ने संन्यास ले लिया छोर प्रुगेरी के माननीय पीठ पर आसीन हुए। इनका इस आश्रम का नाम था — विदारएय । इस समय भी इन्होंने पीठ को गतिशील वनाया तथा 'पंचदणी' नामक प्रंथ का प्रशायन किया जो महौत वेदांत के तत्वों के परिज्ञान के लिये निर्तात लोकप्रिय ग्रंथ है। विजयनगर सम्राट् की सभा में भ्रमात्य माघव माघवाचार्य से नितांत पृथक् व्यक्ति ये जिन्होंने 'सुतसंहिता' के ऊपर 'तात्पर्यदीपिका' नामक व्याख्या तिखी है। साय गुको वेदों के भाष्य तिखने का पादेश तथा प्रेरणा देने का श्रेय इन्हीं माधवाचार्य को है।

सायण के गुरु — सायण के तीन गुरुश्रों का परिचय उनके प्रंथों में मिलता है — (१) विद्यातीर्थं 'रुद्रप्रश्नमाध्यं' के रचितता तथा परमात्मतीयं के शिष्य ये जिनका निर्देश सायण के प्रंथों में महेश्वर के अवतार रूप में किया गया है। (२) भारतीतीर्थं ऋगेरी पीठ के शंकराचार्य थे। (३) श्रीकंठ जिनके गुरु होने का उल्लेख

सायरा ने श्रपने कांची के शासनपत्र में तथा भोगनाय ने ध्रपने 'महागरापितस्तव' में स्पष्ट रूप से किया है।

सायण के श्राश्रयदाता - वेदमाव्यों तथा इतर प्रंथों के धनुशी-लन से सायण के आश्रयदातायों के नाम का स्पष्ट परिचय प्राप्त होता है। सायण शासनकार्य में भी दक्ष ये तथा संप्राम के मेदान में सेनानायक के कार्य में भी वे कम निपुरा न थे। विजयनगर के इन चार राजन्यों के साथ सायगा का संबंध या-कंपण, संगम (दिलीय), बुक्क (प्रथम) तथा हरिहर (द्वितीय)। इनमें से कंपण संगम प्रथम के द्वितीय पुत्र थे। भीर हरिहर प्रथम के घनुज थे जिन्होंने विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की थी। कंपरण विजयनगर के पूर्वी प्रदेश पर राज्य करते थे। संगम द्वितीय कंपरा के घात्मज थे तथा सायरा के प्रधान शिष्य थे। वाल्यकाल से ही वे सायगा के शिक्षण तथा देखरेख में थे। सायरा ने उनके भधीनस्य प्रांत का वड़ी योग्यता से शासन किया। तदनंतर वे महाराज वुक्कराय (१३५० ई०-१३७६ ई०) के मंत्रिपद पर म्रासीन हुए मीर उनके पुत्र तया उत्तराधिकारी हरिहर द्वितीय (१३७६ ई०-१३६६ ई०) के शासनकाल में भी उसी अमात्यपद पर अतिष्ठित रहे। सायगा की मृत्यु सं० १४४४ (१३८७ ई॰) में मानी जाती है। इस प्रकार ये वि॰ सं॰ १४२१— १४३७ (१३६४ ई०-१३७८ ई०) तक लगमग १६ वर्षो तक वुक्क महाराज के प्रधान मंत्री ये घ्रीर वि॰ सं॰ १४३८—१४४४ वि॰ (१३७६ ई० -- १३८७ ई०) तक लगभग झाठ वर्षों तक हिरहर दितीय के प्रयान श्रमात्य थे। प्रतीत होता है कि लगमग पच्चीस वर्षों में सायगाचार ने देदों के भाष्य प्रसीत किए (वि॰ सं॰ १४२०--वि॰ सं॰ १४४४ )। इस प्रकार सायण का म्राविर्माव १५वीं शती विश्वमी के प्रथमार्थ में संपन्न हुमा।

सायण के प्रथ — सायणाचार्य वेदमाध्यकार की ख्याति से मंडित हैं। परंतु वेदमाध्यों के प्रतिरिक्त मी उनके प्रणीत ग्रंथों की सचा है जिनमें प्रनेक ग्रमी तक अप्रकाशित ही पड़े हुए हैं। इन ग्रंथों के नाम हैं —

- (१) सुभाषित सुधानिधि नीतिवानयों का सरस संकलन । कंपरा भूपाल के समय की रचना होने से यह उनका श्राद्य प्रधा प्रवीत होता है।
- (२) प्रायश्चित्त सुधानिधि 'कर्मविपाक' नाम से भी प्रख्यात यह ग्रंथ वर्मशास्त्र के प्रायश्चित विषय का विवरण प्रस्तुत करता है।
- (३) श्रलंकार सुधानिधि श्रलंकार का प्रतिपादक यह ग्रंथ दस उन्मेषों में विमक्त था। इस ग्रंथ के प्रायः समग्र उदाहरण सायण के जीवनचरित् से संबंध रखते हैं। श्रभी तक केवल तीन उन्मेष प्राप्त हैं।
- (४) पुरुपार्थ सुधानिधि धर्म, प्रयं, काम तथा मोक्ष रूपी चारों पुरुपार्थों के प्रतिपादक पौराणिक श्लोकों का यह विशद संकलन बुक्क महाराज के निदेश से लिखा गया था।
- (४) श्रायुर्वेद सुघानिधि श्रायुर्वेद विषयक इस ग्रंथ का निर्देश ऊपर निर्दिष्ट स० ३ वाले ग्रंथ में किया गया है।
- (६) यज्ञतंत्र सुधानिधि यज्ञानुष्ठान निषय पर यह प्रथ हरिहर द्वितीय के गासनकाल की रचना है।

- (७) धातुत्रृत्ति पाणिनीय धातुत्रों की यह विशाद तथा विस्तृत वृत्ति अपनी विद्वता तथा प्रामाणिकता के कारण वैयाकरणों में विशेष रूप से प्रस्यात है। यह 'माधनीया धातुवृत्ति' के नाम से प्रसिद्ध होने पर भी सायण की ही निःसंदिग्ध रचना है इसका परिचय प्रथ के उपोद्घात से ही स्पष्टतः मिलता है।
- (५) वेदभाष्य—यह एक ग्रंथ न होकर ग्रनेक ग्रंथों का द्योतक है। सायण ने वेद की चारों संहिताग्रों, कितपय ब्राह्मणों तथा कितपय ग्रारएयकों के ऊपर ग्रपने युगांतरकारी भाष्य का प्रणयन किया। इन्होंने पांच संहिताग्रों तथा १३ ब्राह्मण ग्रारएयकों के ऊपर ग्रपने भाष्यों का निर्माण किया जिनके नाम इस प्रकार हैं—

### (क) संहिता पंचक का भाष्य

(१) तैत्तिरीय संहिता (कृष्णयजुर्वेद की) (२) ऋकू, (३) साम, (४) काएव ( शुक्लयजुर्वेदीय) तथा (५) श्रथर्व—इन वैदिक संहित।श्रों का भाष्य सायण की महत्वपुर्णं रचना है।

### (ख) ब्राह्मणों का भाष्य

(१) वैत्तरीय ब्राह्मण तथा (२) वैत्तरीय प्रारण्यक, (३) ऐतरेय ब्राह्मण तथा (४) ऐतरेय घ्रारण्यक । सामवेदीय घ्राठो ब्राह्मणों का भाष्य—(५) तांड्य, (६) षड्विंघा, (७) सामविंघान, (८) द्रावय, (६) पर्विंघा, (७) सामविंघान, (८) प्रावय, (६) देवताच्याय, (१०) उपनिषद् ब्राह्मण, (११) पंहितोपनिषद् (१२) वंश ब्राह्मण, (१३) शतपय ब्रह्मण (शुक्लयजुर्वेदीय) । सायणा-वार्य स्वयं कृष्ण्यजुर्वेद के घ्रंतर्गत तेत्तिरीय शाखा के घ्रध्येता ब्राह्मण थे । फलतः प्रथमतः उन्होंने प्रप्नो तित्तरीय संहिता घीर तत्सवद्ध ब्राह्मण घ्रारण्यक का भाष्य लिखा, घनंतर उन्होंने ऋग्वेद का भाष्य वनाया । पंहिताभाष्यों में घ्रथवंवेद का भाष्य पंतिम है, जिस प्रकार ब्राह्मणभाष्यों में श्रतप्यभाष्य सबसे घंतिम है । इन दोनों भाष्यों का प्रणयन सायण ने घ्रपवे जीवन के संघ्याकाल में हरिहर द्वितीय के घ्रासनकाल में संपन्न किया ।

सायगा ने अपने भाष्यों को 'मांधवीय वेदार्थं प्रकाश' के नाम से स्मितित किया है। इन भाष्यों के नाम के साथ 'माधवीय' विशेषण को देखकर भनेक भालीचक इन्हें सायग की निःसंदिग्ध रचना मानने से पराङ्मुख होते हैं, परंतु इस संदेह के लिये कोई स्थान नहीं है। सायगा के श्रमज माधव विजयनगर के राजाओं के प्रेरणादायक उपदेखा थे। उन्हीं के उपदेश से महाराज हरिहर तथा बुक्कराय वैदिक धर्म के पुनरुद्धार के महनीय कार्य को अग्रसर करने में तत्पर हुए। इन मही-पित्यों ने माघव को ही वेदों के भाष्य लिखने का भार सोंगा था, परंतु शासन के विषम कार्य में संलग्न होने के कारण उन्होंने इस महनीय भार को अपने अनुज सायरा के ही कंधों पर रखा। सायरा ने ऋग्वेद भाष्य के उपोद्घात में इस वात का उल्लेख किया है। फलतः इन भाष्यों के निर्माण में माघव के ही प्रेरक तथा प्रादेशक होने के कारण इनका उन्हीं के नाम से संबद्ध होना कोई माश्चर की बात नहीं है। यह तो सायण की घोर से अपने घमज के प्रति भ्यसी अद्धां की द्योतक घटना है। इसीलिये घातुवृत्ति भी, 'माघवीया' कहलाने पर भी, सायरा की ही निःसंदिग्ध रचना है जिसका उल्लेख उन्होंने ग्रंथ के उपोद्धात में स्पष्टतः किया है-

वेन मायरापुत्रेरा सायरान मनीविसा । प्रास्यया मामनीयेयं घातुनृत्तिवरच्यते ॥

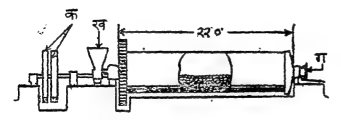
वेदभाष्यों के एककर्तृत्व होने में कतिपय म्रालोचक संदेह करते हैं। संवत् १४४३ वि० (सन् १३८६ ई०) के मैसूर शिलालेख से पता चलता है कि वैदिक मार्ग प्रतिष्ठापक महाराजाविराज हरिहर ने विद्यारएय श्रीपाद स्वामी के समक्ष चतुर्वेद-भाष्य-प्रवर्तक नारायण वाजपेययाजी, नरहरि सोमयाजी तथा पंढरि दीक्षित नामक तीन ब्राह्मणों को अग्रहार देकर संमानित किया। इस शिलालेख का समय तथा विषय दोनों महत्वपूर्ण हैं। इसमें उपलब्ध 'चतुर्वेद-भाष्य-प्रवर्तक' शब्द इस तथ्य का द्योतक है कि इन तीन ब्राह्मणों ने वेदभाष्यों के निर्माण में निशेष कार्य किया था। प्रतीत होता है, इन पहितों ने सायगु को वेदभाष्यों के प्रगुयन में साहाय्य दिया था भीर इसीलिये विद्यारण्य स्वामी (अर्थात् सायग्र के अप्रज माधवाचार्य) के समच उनका सत्कार करना उक्त अनुमान की पुष्टि करता है। इतने विपुलकाय भाष्यों का प्रणयन एक व्यक्ति के द्वारा संभव नहीं है। फलतः सायण इस विद्वन्मडली के नेता रूप में प्रतिष्ठित ये भीर उस काल के महनीय विदानों के सहयोग से ही यह कार्य संपन्न हमा था।

वेदभाष्यों का महत्व — सायगा से पहले भी वेद की व्याख्याएँ की गई थीं। कुछ उपलब्ध भी हैं। परंतु समस्त वेद की ग्रंथराधि का इतना सुचितित भाष्य इतःपूर्व प्रशीत नहीं हमा था। सायश का यह वेदभाष्य अवश्य ही याज्ञिक विविविवानों को दृष्टि में रखकर लिखा गया है, परंतु इसका यह मतलब नहीं कि उन्होंने वेद के प्राघ्यात्मिक प्रर्थकी प्रोर संकेत न किया हो। वैदिक संशों का धर्य तो सर्वप्रथम ब्राह्मण ग्रंथों में किया गया था धीर इसी के प्राधार पर निघंदु में घावदों के प्रयंका धीर निरुक्त में उन पर्थों के विशदीकरण का कार्य संपन्त हुआ था। निरुक्त में इने गिने मंत्रों का ही तात्पर्य उन्मीलित है। इतने विशाल वैदिक वाङ्मय के प्रयंतया तात्पर्य के प्रकटीकरण के निमित्त सायण को ही श्रीय है। वेद के विषम दुर्ग के रहस्य खोलने के लिये सायरा भाष्य सचम्च चाभी का काम करता है। श्राज वेदार्थमीमांसा की नई पद्धतियों का जन्म भले हो गया हो, परंतु वेद की अर्थमीमांसा में पंडितों का प्रवेश सायए। के ही प्रयत्नों का फल है। आज का वेदार्थ परिणीली पालोचक पाचायं सायगु का विशेष रूप से ऋगी है। वेदार्थमीमांसा के इतिहास में सायण का नाम सुवणिक्षरों में लिखने योग्य है। ਬਿ•ਰ•ੀ

सायनाइंड विधि का ग्राविष्कार १८६७ ई० में हुमा था। इससे कम सोनेवाले खिनजों से सोना निकालने में बड़ी सहायता मिली है। इससे पहले पारदन (amalgamation) विधि से खिनजों से केवल ६० प्रतिशत के लगभग सोना निकाला जा सकता था। पारदन विधि से सोना के प्रधिकांश सूक्ष्म कर्ण निकल नहीं पाते थे। सायनाइंड विधि के प्राविष्कारक मैंक्प्रार्थर (J. S. Mac Arthur) प्रोर फॉरेस्ट (R. W. & W. Forrest) थे। प्राविष्कार के समय इस विधि का उपहास किया जाता था नयों कि इसका प्रभिक्षक सायनाइंड घातक विष धीर तब सरलता से प्राप्य

नहीं था। पर शीघ्र ही इस विधि का उपयोग १८८६ ई० में न्यूजी लैंड में, १८६० ई० में दक्षिण अफ़ीका में हुमा घीर १६२५ ई० तक तो यह विधि सामान्य रूप से व्यवद्वार में आने लगी।

इस विधि में सोने के चूरिएत खनिज को पोटेशियम या सोडियम सायनाइड के तनु विलयन से उपचारित करते हैं, जिससे सोना मौर चौदी तो घुलकर खनिज से पृथक् हो जाते हैं भीर स्वच्छ विलयन को जस्ते के छीलन (shavings) या चूर्ण के साथ उपचार से सोने श्रीर चाँदी जस्ते के छीलन या चूर्ण के तल पर काले भ्रवपंक (slime) के रूप में अविक्षप्त हो जाते हैं। इनमें कुछ जस्ता भी घुला रहता है। काले अवर्षक को पिघलाकर सोने और पाँदी को छड़ के रूप में प्राप्त करते हैं। यहाँ जो रासायनिक अभिकियाएँ होती हैं वे जटिल हैं। यहाँ सोना पोटेशियम सायनाइड में घुलकर स्वर्ण श्रीर पोटेशियम का युग्म सायनाइड वनता है। इस किया में वायु के प्रॉक्सीजन का भी हाय रहता है, जैसा निम्नलिखित समी-करण से स्पष्ट हो जाता है। वायु के घमाव में अभिकिया रुक जाती है। 4Au + 8KCN + O 2 + 2 H 2 O = 4KAu (CN) + 4 KOH । पाधुनिक काल में सोने के खनिज को जल के स्थान में पोर्टिशियम सायनाइड के तनु विलयन के साथ ही दसते हैं। दलने के लिये स्टैंप वैटरियों का उपयोग होता है। वैटरियों में खनिज घाषे इंच व्यास के दुकड़ों में तोड़कर तव पेपणी में पीसे जाते हैं। पीसे जाने के बाद कोन क्लैसिफायर (cone classifier)



में वर्गीकृत कर अवर्षक के रूप में प्राप्त करते हैं। अवर्षक को अव प्रक्षोभक पचुक (pachuka) दंकी में ले जाते हैं जिसमें पेंदे से वायु दबाव से प्रविष्ट कराया जाता है भीर वह भवपंक को उठाकर ऊपर ले जाता है। इस प्रकार वातन ग्रीर मिश्रण साथ साथ चलता है भीर सोना चुल जाता है। धव विलयन को छलनी में छानकर म्रलग कर लेते हैं। पुरानी विधि में सोने के सायनाइड के विलयन को नियारकर पृथक् करते थे। नियार में शी छता लाने के लिये टंकी में चूना डालते थे। इस विधि की विशेषता यह है कि सायनाइड के वहुत तनु विलयन का केवल ० २७ प्रतिशत (एक टन खनिज के लिये लगभग ० २७ पाउँ ) पोटैशियम सायनाइड का उपयोग होता है। इससे प्रति टन खनिज के उपचार में पचीस से तीस पैसा खर्च होता है। इससे समस्त खनिज का ५०% सोना निकल प्राता है। कुछ स्यानों में पारदन श्रीर सायनाइड दोनों विधियाँ काम में याती हैं। इस प्रकार चाँदी के खनिजों से भी चाँदी प्रयक की जाती है। पर इस दशा में विलयन कुछ प्रविक प्रवल (सायनाइड का ॰ १% से ॰ ५% ) उपयुक्त होता है । सायनाइड विधि से संसार के सोने और चांदी के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई है।

[वै० ना० प्र०]

सायनिक श्रम्ल तथा सायनेट (Cyanic acid and cyanate) [OHCN] सायनिक श्रम्ल को वोलर (Wohler) ने सन् १८२४ में ज्ञात किया था। इसके निर्माण की सबसे सरल विधि इसके बहुलकी कृत इप सायन्यूरिक श्रम्ल (cyanuric acid) को कार्यन डाई शास्ताइड की उपस्थित में शासवन करके तथा इससे प्राप्त वाष्यों को हिमकारी मिश्रण (freezing mixture) में संघनित करके इकट्टा करने की है। यह बहुत ही तीन वाष्यशील द्रव पदार्थ है जो ०° सें० से नीचे ही स्थायी रहता है तथा इसकी प्रम्लीय श्रमिकिया काफी तीन्न होती है। इसमें ऐसीटिक श्रम्ल की सी गंघ होती है। ०° सें० पर यह बहुतकी कृत होकर सायन्यूरिक श्रम्ल (CNOH) वनाता है। हाइड्रोसायनिक श्रम्ल या मरक्यूरिक सायनाइड पर क्वोरीन की श्रमिक्तिया से सायनोजन क्लोराइड (CNCI) वनता है जो वाष्पशील विषेता द्रव है शौर जहरीली गैस के रूप में प्रयुक्त होता है।

सायनिक घम्त के लवणों को सायनेट कहते हैं। इनमें पोटै-शियम तथा श्रमोनियम सायनेट (KCNO and NH<sub>4</sub>CNO) प्रमुख हैं।

सायनिक प्रम्त के दो चलावयवीय (tautomeric) रूप होते हैं।  $H.O - C \equiv N \Rightarrow O = C = NH$  (सामान्य सायनेट) (ग्राइसोसायनेट)

सामान्य रूप का ऐस्टर नहीं मिलता परंतु ग्राइसोसायनेट के ऐस्टर ऐतिकल हैलाइड पर सिलवर सायनेट की ग्रमिकिया से प्राप्त होते हैं।

 $R-X+AgN=C=O\rightarrow R-N=C=O$ ऐत्किल माइसोसायनेट

इनमें एथिल ब्राइसोसायनेट (  $C_2H_5NCO$  ) प्रमुख है श्रीर वहें काम का है।

सायनेमाइड (HgNCN) एक रंगहीन, किस्टलीय, प्रस्वेद्य ठोस है। इसका गलनांक ४३° - ४४° सें ० है। इसकी विलेयता जल, ऐल्कोहॉल या ईयर में प्रधिक किंतु कार्वन डाइसल्काइड, वेंजीन या क्जोरोफार्म में नाममात्र की है। सांद्र श्रम्ल के साथ यह लवला बनाता है जिनका जल-ग्रपघटन होता है; हाइड्रोजन सरकाइड के साय थायोयूरिया तथा ममोनिया के साथ ग्वानिडोन (guanidine) वनाता है। श्रमोनिया, सायनोजन ( cyanogen ) क्लोराइड या बोमाइड की श्रीमित्रया से सायनेमाइड की प्राप्ति सरलता से होती है: Cl CN+2NH<sub>a</sub> = H<sub>a</sub>NCN + NH<sub>a</sub>Cl. मरत्यूरिक ग्रॉनसाइड (mercuric oxide ) द्वारा थायोगूरिया का अगंधीकरण ( desulphurisaion ) करके भी इसको तैयार करते हैं। सायने-माइड को व्यावसायिक मात्रा में तैयार करने के लिये कैल्सियम सायने-माइड को जल के साथ मली भौति हिलाकर तथा सल्पयूरिक अम्ल द्वारा उदासीन बनाकर छान लेते हैं; फिर इस छने हुए दिलयन का जून्य में वाष्पीकरण करते हैं। क्षारीय यौगिकों की उपस्थिति में सायनेनाइड का जलीय विलयन बहुलकीकरण द्वारा एक द्वितय (dimer, dicyanamide ) डाइसायनेमाइड, NC. C.NH (: NH). NH2

वनाता है। डाइसायनेमाइड या सायनेमाइड को निष्क्रिय वायुमंडल में १२०°-१२५° में ० तक गरम करने से त्रितय, मेलामाइन (melamine),  $H_2N.C=N.C$  ( $NH_2$ )=N.C ( $NH_2$ )=N मिलता है; श्रमोनिया के साथ गरम करने से इसकी प्राप्ति श्रधिक होती है तथा यह श्रधिक शृद्ध भी होता है।

सायनेमाइड का हाइड्रोजन परमागु घातु से विस्थापित होता है। जलीय अथवा ऐल्कोहाँलीय विलयन में क्षारीय घातु हाइड्रोनसाइड था कैल्सियम हाइड्रोक्साइड सायनेमाइड के हाइड्रोजन का एक परमाणु विस्थापित करता है: NaOH + HaNCN = NaNHCN +H,O। हाइड्रोजन का दूसरा परमाणु क्षारीय घातु या कैल्सियम से सीधे विस्थापित नहीं होता: सोडियम सायनाइड को कैस्नर ( Kastner ) विधि से तैयार करने में डाइछोडियम सायनेमाइड एक माध्यमिक यौगिक के रूप में मिलता है। कैल्सियम काविइड (CaCa) को नाइट्रोजन के साथ १०००° सें० के लगभग गरम करने से कैल्सियम सायनेमाइड मिलता है; दूसरी घातुम्रों के कार्बाइड भी ऊँचे ताप पर नाइट्रोजन के साथ गरम करने से तत्संबंधी सायनेमाइड बनाते हैं। कुछ घातुश्रों के सायनाइड गरम फरने से तत्संबंधी सायनेमाइड तथा कार्बन में विघटित होते हैं। कैल्सियम, मैग्नीसियम, सीस तथा लोहे के सायनाइड में इस प्रकार का विघटन केवल गरम करने से होता है। किंतु जिंक, कैडिमियम, कोबाल्ट, निकल तथा लिथियम के सायनाइड में ताप के श्रतिरिक्त उत्प्रेरक की भी घावश्यकता पड़ती है।

कैल्सियम सायनेमाइड प्रधिक मात्रा में कैल्सियम कार्बाइड ग्रीर नाइट्रोजन की सभिक्रिया से तैयार की जाती है। ऐडोल्फ फ्रैंक (Adolf Frank) तथा निकोडम कैरो (Nikodem Caro) ने सन् १८६५ के लगमग ज्ञात किया कि व्यावसायिक कैल्सियम कार्वोइड ( भत प्रतिभत भुद्ध नहीं ) ५०० में ० से प्रधिक ताप पर नाइट्रोजन के साथ बड़ी सुगमता से श्रीभिकिया करता है :  $CaC_g + N_g = CaN$ CN + C + 69,200 कैलोरी। कैल्सियम कार्बाइड को धभीष्ट ताप पर गरम करके उसके ऊपर नाइट्रोजन को प्रवाहित करते हैं; नाइट्रोजन कैल्सियम कार्वाइड के साथ श्रमिकिया करता है; इस अभिकिया में श्रविक ऊष्मा उत्पन्न होती है जिससे कैल्सियम कार्बोइड का ताप धीर धिवक हो जाता है। अतः नाइट्रोजन तब तक किया करता रहता है जब तक सबका सब कैल्सियम कार्वाइड समाप्त नहीं हो जाता। ष्रयोगों द्वारा ज्ञात किया गया कि ताप बढ़ाने से इस किया की गति बढ़ती है किंतु १२००° सें ० से प्रधिक ताप पर कैल्सियम सायनेमाइड का विघटन होने लगता है। धतः इस किया के लिये उपयुक्त ताप ११००°---११३०° सें० है। कैल्सियम क्लोराइड या कैल्सियम क्लोराइड तथा कैल्सियम फ्लोराइड का मिश्रगु इस किया के लिये उत्प्रेरक हैं; नाइट्रोजन कम से कम ६६.७% गुद्ध होना चाहिए तथा कैल्सियम कार्वाहड का चूर्ण निष्क्रिय वायुमंडल में बनाना चाहिए।

कैल्सियम सायनेमाइड को व्यावसायिक मात्रा में तैयार करने की विधि को असंतत विधि (Discontinuous process) कहते हैं। आजकल इस विधि में ४ से १० टन की धारितावाली महियाँ उपयोग में लाई जाती हैं। महियाँ ढलवे लोहे की होती हैं,

इनका भीतरी भाग श्रगलनीय मिट्टी तथा तापसह ईंटों से श्रीन कि प्रमाव से मुक्त रहता है। एक वृहद् कागज वेलन भट्टी की खोह में कैल्सियम कार्बोइड के लिये रखा रहता है। पलोरस्पार (fluorspar) की अल्प मात्रा कैल्सियम कार्वोइड के साथ मिलाई रहती है। पलोरस्पार उत्प्रेरक तथा ध्रभिकिया को नियंत्रित करने का कार्य करता है। भट्टी का मुँह एक ताप प्रवरो-घक ढक्कन से ढक दिया जाता है। गरम करने का विद्युत् का एक 'इलक्ट्रोड' ढक्कन के मध्य छिद्र द्वारा कैल्सियम कार्वाइड तक रहता है तथा दूसरा भट्टी के तल में । भट्टी के तल श्रीर पार्व के खिद्रों द्वारा नाइट्रोजन प्रवाहित करते हैं। रासायनिक किया का प्रारंभ मट्टी के भीतरी भाग को १०००°—११००° सें० तक गरम करके करते हैं, तत्पश्चात् जव तक सबका सब कैल्सियम कार्वाइड नाइद्रोजन से किया नहीं कर लेता, यह किया स्वयं होती रहती है। इनमें लगमग २४ से ४० घंटे का समय लगता है। किया समाप्त हो जाने पर कैल्सियम सायनेमाइड को भट्टी वे निकालकर निष्क्रिय वायुमंडल में इकट्टा करते हैं।

कैल्सियम सायनेगाइड को व्यावसायिक मात्रा में तैयार करने की दूसरी विधि को संतत विधि (continuous Process) कहते हैं। इस विधि में कैल्सियम कार्बाइड को १० प्रतिशत कैल्सियम क्लोराइड के साथ मिलाकर लोहे के छिद्रयुक्त बड़े बड़े वर्तनों में भरते हैं, फिर इन वर्तनों को एक नाइट्रोजन गैस से भरी हुई सुरंग में घुमाते हैं। सुरंग का एक भाग वाहर से गरम किया जाता है; यहीं पर किया होती है। इससे अगले भाग में नियंत्रित वायुशीतक का प्रवंध रहता है, यह किया के लिये उपयुक्त ताप बनाए रखता है। सुरंग का खंतिम भाग शीत कक्ष का कार्य करता है।

ऊपर की विविधों से प्राप्त किया हुया केल्सियम सायनेमाइड गहरा भूरे रंग का चूणं होता है। इसका यह रंग कार्बन के कारण होता है। चीनी मिट्टी की नली में ७५०°—६५०° सें० पर २ घंटे तक तप्त किए हुए केल्सियम कार्बोनेट के ऊपर हाइड्रोसायनाइड वाष्प प्रवाहित करने से ६६% गुद्ध केल्सियम सायनेमाइड मिलता है; तप्त केल्सियम कार्बोनेट के ऊपर घायतन के अनुसार १० भाग धमोनिया और २ भाग कार्बन मोनोक्साइड प्रवाहित करने से ६२% गुद्ध केल्सियम सायनेमाइड मिलता है। ११०°—११५° सें० और ६ घायुमंडल दबाव पर केल्सियम साइनेनाइड जलवाष्प द्वारा धमोनिया और केल्सियम कार्बोनेट में विघटित होता है। CaNCN + 3H2O = CaCO3+2NH3+18000 केलोरी।

साधारणतः कैलसियम सायनेमाइड का उपयोग उत्तम उर्वरक के रूप में होता है। इसका नाइट्रोजन मिट्टी में प्रमोनिया बनाता है श्रीर इस रूप में यह निक्षालन (leaching) के लिये श्रवरोधक का कार्य करता है। इससे विलेय कैल्सियम मिलता है जो पीधों के लिये पुष्टि-कारक होता है तथा मिट्टी की श्रम्तता को ठीक रखता है। मिट्टी की नमी से इसका जल-अपघटन होता है। इससे सायनेमाइड बनता है जो पीधों के लिये हानिकारक है किंतु यह शीघ्र ही ध्रमोनिया में बदल जाता है। बीज या पीधों को १ससे हानि न हो, ग्रतः इसको घीज बीने के पहले मिट्टी में काफी नीचे रखते हैं जिसमें घकुर के जड़

कि स्पर्श में माने के पहले ही इसकी सब रासायनिक कियाएँ पूर्ण हो जाती हैं। घास पात श्रादि को नष्ट करने के लिये १०० पाउंड प्रति एकड़ के हिसाब से केल्सियम साइनेमाइड का चूर्ण छिड़कते हैं। इसमें कम लागत लगती है।

उद्योग में भी कच्चे माल के रूप में इसका विशेष महत्व है। इससे कैल्सियम सायनाइड पर्याप्त मात्रा में तैयार की जाती है। डाइ-साइनोडायमाइड (dicyanodiamide), मेलामाइन (melamine) तथा व्वानिडोन (guanidine) यौगिक भी इससे तैयार किए जाते हैं। मेलामाइन से मेलामाइन प्लास्टिक वैयार किया जाता है जो कई अधीं में दूसरे प्लास्टिकों से अच्छा होता है। [वै॰ ना॰ प्र॰]

सार प्रदेश (Saar Region) जमंनी का एक माग है। १९वीं शताब्दी तक यह लोरेन का एक भाग था। १६१६ ई० में जमंनी के विभाजन के समय इसको १५ वर्षों के लिये फांस को उसके उत्तरी खदानों की क्षित्रित स्वरूप दिया गया। सन् १६३५ की १३ जनवरी के जनमत के अनुसार यह क्षेत्र जमंनी के श्रविकार में पुनः मा गया। दितीय महायुद्ध काल में इस प्रदेश को धत्यिक क्षित पहुंची। तत्परचात् यह फिर फांस के प्रधीन हो गया। २७ अक्टूबर, १६५६ ई० की फांस—जमंनी-संधि के अनुसार १ जनवरी, १६५७ ई० को सार पुनः जमंनी के श्रवीन चला गया।

इस प्रदेश का क्षेत्रफल २,४६७ वर्ग किमी॰ है। जनसंख्या १०,८३,००० (१६६१) थी। यहाँ की जातियों में ७३.४% कैयोलिक तथा २४.३% प्रोटेस्टेंट हैं। सारबुकेन यहाँ की राजधानी है। जनसंख्या का घनत्व ४,४४१ प्रति वर्ग किमी॰ है।

संपूर्ण क्षेत्रफल के लगमग ४०% भाग में कृषि की जाती है तथा ३२% भाग जंगलों से ढका है। मुख्य फसलों में जई, जी, गेहूँ, राई तथा चुकंदर हैं।

कृषि के श्रतिरिक्त यहाँ खानिज एवं उद्योगों का मी विकास हुन्ना है। खानों से पर्याप्त कोयला निकलता तथा लोहा श्रीर इस्पात का निर्माण होता है। यहाँ के मुख्य नगरों में सारबुकेन, न्यू किरचन (New Kirchen), इडवाइलर (Dudweiler) तथा सूल्जवाच (Sulzbach) हैं।

सारिडिनिआ (Sardinia) द्वीप (क्षेत्रफल २५०८८ वर्ग किमी०) भूमध्य सागर में कोसिका से साढ़े सात मील दक्षिए स्थित है। राजनीतिक स्तर पर यह इटली से संबंधित है। यह पहाड़ी तथा पठारी द्वीप है। साधारएत: यहाँ के पहाड़ों की ऊँचाई १,३०० फुट है। पूर्वी भाग में ग्रेनाइट घट्टानें पाई जाती हैं। उत्तर पूर्वी भाग की मुख्य चोटी मांट लिवारा (४,३१३ फुट) है तथा उत्तर पश्चिम भाग में नुरा ज्वालामुखी है, जिसकी सबसे ऊँची चोटी मांट फेड (३,४४८ फुट) है। कांपिडानो का मैदान दक्षिए में कांग्लियारी से पश्चिम में ग्रीरस्टानो तक ६६ किमी० तक फैला हुआ है।

मुख्य निदयों में तिसों १५२ किमी ॰ लंबी है जो मध्य द्वीपीय

भाग से होकर धोरिस्टानो की खाड़ो में गिरती है। कोगीनास ६५ मील लंबी है धौर सँकरी घाटी में बहती हुई असीनारा की खाड़ी में गिरती है। कभी कभी वर्षा की कमी के कारण ये नदियाँ सुख भी जाती हैं।

यहां की जलवायु भूमध्यसागरीय है। ग्रीष्म ऋतु में वर्षा नहीं होती। यहां उत्तरी पश्चिमी मैस्ट्राल तथा गर्म ग्रीर नम सिरोको हवाएँ चला करती हैं। जनवरी एवं जुलाई का ग्रीसत ताप २४° सें० ग्रीर ८०° सें० होता है। पहाड़ों पर लगभग १०१ सेंमी० किंतु इगलेणियास के उत्तर में केवल २५.६३.५ सेंमी० वार्षिक वर्षा होती है। जंगल तथा काहियाँ पतकड़ प्रकार के हैं।

यहाँ की जनसंख्या १२,७६,०२३ (१६६१) थी जो १६३६ की जनगणना से लगभग २३% श्रधिक है। जनसंख्या का घनत्व ३५२ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० है। निर्धनता के कारण यहाँ वच्चों की मृत्यु तथा क्षय रोग की श्रधिकता है।

कृषि भविकसित है। १६५२ ई० के प्राप्त श्रांकड़ों के श्रनुसार ४५% मूमि पर जंगल एवं चरागाह, २७% कृषि एवं ३.५% पर वाग इत्यादि थे। मुख्य फसलों में गेहूँ, जो, जई, धंगूर, मक्का, सेम, जैतून भादि हैं। १६५० ई० में इटली द्वारा सारिडिनिमा के श्राधिक विकास के लिये बहुत बड़ी रक्षम प्रदान की गई थी जिसका उपयोग जलनिकास, कृषि तथा भूमिसुधार, चरागाह, सड़क निर्माण भीर पर्यटन विकास में हुआ।

यहाँ खनिज उद्योग का विकास नहीं हो पाया है। जस्ता का धिषक उत्पादन होता है। ग्रन्य खनिजों में तांबा, सीसा, लोहा, मैंगनीज, निकल, कोबाल्ट, बंग (Tin), ऐंटीमनी प्रमुख हैं। कोयला का उत्पादन कम होता है। [ भू० कां० रा० ]

सारिणिक (Determinant) एक विशिष्ट प्रकार का वीजीय व्यंजक (वस्तुतः वहुपद) जिसमें प्रयुक्त की गई राशियों प्रयवा प्रवयवों की संख्या (पूर्ण) वर्ग रहती है। इन राशियों को प्रायः एक वर्गाकार विन्यास में लिखकर उसके ग्रगल वगल दो उद्धावर सीधी रेखाएँ खींच दी जाती है, उदाहरणातः

में भ्रवयवोंवाले सारिए क को नवें कम का सारिए क कहते हैं।
[प्रथम कम के सारिए क का प्रयोग कदाचित् हो होता हो, वस्तुतः।
का का भ्रयं 'राशि क का मापांक' होता है। ] नवें कम के सारिए क
का विस्तार, भ्रयांत् उससे निरूपित वहुपद, म भ्रवयवों के उन सव
गुरा प्रकां को भ्रागे लिखे नियम के भ्रनुसार +१ या-१ से गुरा
करके जोड़ने से प्राप्त होता है जो प्रत्येक पंक्ति से भौर प्रत्येक स्तम
से एक एक भ्रवयव लेने से बनते हैं। सारिए कि विस्तार के उस पद
को मुख्य पद कहते हैं जिसके सभी भ्रवयव सारिए के उस विकर्ण
पर स्थित हैं जो पहली पंक्ति भीर पहले स्तंभ के उभयनिष्ठ भ्रवयव
से होकर जाता है। मुख्य पद को दो उद्योग रेखाओं के बीच में

लिखकर भी सारि एक को न्यक्त करने की प्रयाहै, इस प्रकार उपर्युवत कम ३ का सारि एक। क स्व स्व गई। से न्यक्त किया जा सकता है।

चिह्न का नियम — माना, विचारस्य, गुरानफल में ग्र<sub>व</sub> उस स्तंम की संख्या है जिससे पवीं पंक्ति का ग्रवयव लिया गया है। ग्रव अनुकम श्र<sub>व</sub>, श्र<sub>द</sub>,..., श्र<sub>म</sub> में प्रत्येक पद श्र<sub>व</sub> के लिये उन पदों की संख्या स<sub>व</sub> लिखों जो श्र<sub>व</sub> की वाई श्रोर हैं श्रोर श्र<sub>व</sub> से बड़ी हैं। यदि स<sub>र</sub>+स<sub>2</sub>+ ... + स<sub>म</sub> – म सम है तो गुरानफल के पूर्व ऋरा चिह्न लेना होगा श्रन्थया धन।

सारिएक के रूपांतरण — विस्तार करके प्रथवा थोड़े से विचार से निम्न नियमों की सत्यता प्रमाणित की जा सकती है:

- (१) स्तंभ-पंक्तिः परिवर्तन सभी स्तंभों को पंक्तियों में इस प्रकार परिवर्तित करने से कि मनां स्तंभ वदलकर मनीं पंक्ति वन जाय, सारिएक का मान नहीं वदलता । विलोमतः पिक्तियों को स्तंभों में पूर्वीक्त नियम के अनुसार वदलने से भी सारिएक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता । इस नियम से स्पष्ट है कि जो नियम पंक्तियों के लिये लागू है वैसा ही नियम स्तंभों के लिये भी लागू होगा, इसलिये आगे के नियम केवल पंक्तियों के लिये ही दिए जाएँगे।
- (२) सारियाक का किसी राशि से गुणा करना सारियाक के किसी एक स्तंम के सभी अवयवों को राशि क से गुगा करने का परियाम सारियाक के मान को क से गुगा करना है।
- (३) किसी स्तंभ का दो स्तंभों में खढन शब्दों की ध्रपेक्षा इस नियम को तीसरे ऋम के सारिएक से उद्भृत करना ध्रिषक सुगम है:

- (४) दो स्तंभों का (परस्पर) विनिमय सारिए कि कि कि ही दो स्तंभों को श्रापस में बदलने से सारिए कि का मान पूर्व मान का १ गुना हो जाता है।
- (५) सारिणिक का शून्यमान यदि किसी सारिणिक के एक स्तंम के श्रवयव किसी भन्य स्तंम के भवयवों से कमानुसार एक ही भनुपात में हों तो सारिणिक का मान शून्य होता है।

दो सारिशकों का गुरानफल — एक ही कम के दो सारिशकों का गुरानफल उसी कम का सारिश्य होता है जिसकी प वीं पंक्ति श्रीर स वें स्तंभ का उभयनिष्ठ श्रवयव उन सब गुरानफलों का योग है जो दिए हुए सारिशाकों में से प्रथम की प वीं पंक्ति के धवयवों को कमानुसार दूसरे सारिशक के स वें स्तंभ के श्रवयवों को गुरा करने से प्राप्त होते हैं।

सारिण के किन्हों प पंक्तियों ग्रीर प स्तंभों में दो उभयनिष्ठ ध्रवयवों से कम प का जो सारिण क वनता है उसे मूल सारिण क का प वें कम का उपसारिण क (जो वस्तुत: कम म प का एक सारिण क है) कहते हैं, श्रीर घेष म-प पंक्तियों श्रीर म-प स्तंभों के

and the second of the second o

उभयनिष्ठ भवयवों से वने सारिएक को इस उपसारिएक का पूरक उपसारिएक । सारिएक सिद्धांत में उपसारिएकों की बड़ी महत्ता है।

प्रथम घात के समीकरणों का हल — मान लो कि तीन प्रथम घात के समीकरण:

 $\mathbf{e}_{1}\mathbf{u} + \mathbf{e}_{2}\mathbf{u} = \mathbf{e}_{2}$   $\mathbf{u}_{1}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{2}\mathbf{v} + \mathbf{u}_{3}\mathbf{u} = \mathbf{u}_{2}$   $\mathbf{u}_{1}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{2}\mathbf{v} + \mathbf{u}_{3}\mathbf{u} = \mathbf{u}_{2}$ 

दिए हुए हैं जिनमें पादांकित राशियों कर, खर,...गर ज्ञात हैं भीर य, र, ल, श्रज्ञात हैं जिनके मान ज्ञात करना श्रभीष्ट है; तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि

 $a = \triangle_{t}/\triangle$ ,  $t = \triangle_{t}/\triangle$ ,  $a = \triangle_{t}/\triangle$ 

जहाँ  $\triangle$  कम ३ का पूर्वोक्त सारिएक है धीर  $\triangle_1, \triangle_2, \triangle_2$  कमानु-सार $\triangle$  में पहले, दूबरे, तीसरे स्तंभों के उस स्तंभ के विनिभेष से बनते हैं जिसके प्रवयव जात राशियों क $_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  हैं।

सारिएक न्यूह सिद्धांत की श्रात्मा है; इसके प्रयोग से समीकरए समूहों का वर्गीकरए किया जा सकता है कि श्रमुक समूह का हल संभव होगा या नहीं श्रीर हल यदि संभव है तो कितने हल हो सकते हैं। उच्च बीजगिएत का एक प्रमुख श्रीर मीलिक महत्ता का मंग सारिएक है; श्रीर प्रायः गिएत की प्रत्येक शाला में इसका प्रयोग होता है।

णेतिहासिक — सारिएकों का भ्राविष्कारक जी॰ हयत्यू॰ लाइबिनजिको माना जाता है; जसने १६६३ में दिला भ्रोपिता को लिखे एक पत्र में इसकी रचना के नियम का जल्लेख किया था। अधिक पूर्व नहीं तो १६८३ में जापानी गिएएतज्ञ सेकी कोचा ने लगभग ऐसा ही नियम खोज लिया था। लाइबिनजि की इस खोज का श्रिषक प्रमाव नहीं हुथा; जी॰ केमर ने १७५० में सारिएकों की पुनः खोज की भीर धपनी गवेपणा को प्रकाशित भी किया। सारिएकों की वर्तमान् संकेतनपद्धति का श्राविष्कार ए॰ केली ने १८४१ ई० में किया था। धनंतक्रम के सारिएकों का प्रयोग जी॰ हव्स्यू॰ हिल ने किया है (एका मेय॰ खंड ६)।

सैं० अं० — (ऐतिहासिक) टी० म्योर: दि थ्योरी भाँय हिटर-मिनेंट्स इन दि हिस्टॉरिकल घाँडर घाँव धेवलपमेंट, एरंड १ — ४ (१६०६-२०); डी० ई० स्मिय भीर वाई• मिकामी: ए हिस्ट्री घाँव जापानीज मैथेमेटिवस (१६१४)।

(विषयर्प्रतिपादन) एम० योक्तेर: रंट्रोडयशन दु हायर एसजबरा (१६०७); सी०ई० गुलिस: मेट्रिसेज ऐंड डिटरमिनोहग्र्स (१६२५); ए० ड्रेसडेन: सॉलिड ऐनेलिटिकत ज्यामेट्री एँड टिटरमिनेंट्स (१६२६); एस० जी० वेल्ड: थ्योरी घाँव डिटरमिनेंट्स, ए० सी० एरिकन: डिटरमिनेंट्स ऍड मेट्सेज्। [ह० चं० गु०]

सीरिन विहार राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल ६६०० किमी० है। जनसंख्या ३४, ८४, ६१८ (१६६१) है। चारन जिला गंगा, घाघरा तथा गंडक निवयों के बीच त्रिभुजाकार फैला है। यह समतल मैदान है जो दिशाण-पूरव दिशा में बहनेवाली निवयों हारा कई भागों में बेंटा है। दाह, गंडकी, घनाई, घंगरी मादि

छोटी छोटी निदयाँ हैं जो गंडक की पुरानी शाखाएँ हैं। खनुष्रा भराही, तथा खतमा भी ऐसी ही निदयाँ हैं। घान के प्रलावा रबी की फसलें भी यहाँ उपजती हैं। यहाँ सूखे का प्रभाव प्रविक पड़ता है पतः इस जिले में खाद्यान्न पर्याप्त मात्रा में नहीं पैदा होता। छपरा, रेवेलगंज, सिवान, महाराजगंज, मीरगंज, दीघवारा, सोनपुर तथा भरव मुख्य नगर तथा बाजार हैं। जिले का मुख्यालय छपरा में है (देखें छपरा)।

सार्जेंट, जान सिंगर (१४४५ १४६१) ऍग्लो ग्रमरीकी चित्रकार। फ्लोरेंस में उत्पन्न हुमा, किंतु उसकी बाल्यावस्था के खेलने खाने के दिन अधिकतर कलानगरी रोम में बीते। उसकी माँ स्वयं जलरंगों की भ्रच्छी कलाकार थी, उसने श्रपने पुत्र की कलात्मक स्रभिरुचियों को पहचाना भीर ग्रन्य शिक्षा के साथ कला की न्रोर भी प्रेरित किया। बचपन से ही चित्रकीशल की सूक्ष्मताओं, हर मुद्रा, भाव-भंगिमा, मोड़तोड़, श्रनुपात ग्रीर संयोजन की ज्यों का त्यों उतारने का उसका गंभीर प्रयास दीख पड़ा, बित्क १८७३ में उसकी इसी मौलिक प्रतिभा के कारण पलोरेंस की कला एकेडेमी द्वारा उसके एक चित्र पर पुरस्कार भी प्रदान किया गया। ग्रठारह वर्ष की श्रायु में उसे पेरिस में दाखिला मिल गया। न सिर्फ अपने आकर्षक व्यक्तित्व, गंभीर एवं शांत स्वभाव, वरन् इस अपरियक्वावस्था में भी ऐसी सच्ची लगन, कार्यतत्परता श्रीर धनवरत कलासाधना में जुटे रहने की उसकी श्रमशील गुराग्राहक प्रवृत्तियों ने सबको मुख्य कर लिया। वेलाजकेज भीर फांज हाल्स के तमाम वैज्ञानिक मतों एवं टेकनीकों की उसने प्रयत्न से म्रात्मसात् कर लिया। एक स्थल पर उसने स्वयं स्वीकार किया है- भें उतना प्रतिमावाच् नहीं हुँ जितना परिश्रमी। परिश्रम से ही अपनी कला को साध पाया है।

उसने केंसिंगटन में अपना स्द्रेडियो स्थापित किया, किंतु १८८५ में वह ३३, टाइट स्ट्रोट, चेलिसया जा बसा। दोनों स्ट्रेडियो को पंत में अपना एक निजी मकान खरीदकर उसने संयुक्त कर दिया जहाँ वह मृत्युपर्यंत कलासाधना में जुटा रहा। मैडेम गात्रियो के पोट्रेंट चित्र पर अचानक वड़ा हंगामा मचा, पर पोट्रेंट पेंटर के रूप में इसके बाद उसकी अधिकाधिक माँग हुई। कितने ही राजकुमार राजकुमारियों, किंव कलाकारों, अभिनेता अभिनेतियों, तृत्यकार संगीतकों, राजनीतिकों कूटनीतिकों, ड्यूक डचेस, काउंट काउंटेस, लाई लेडीज, अमीर उमराबों, संभ्रांत एवं अभिजात वर्ग के व्यक्तियों के पोट्रेंट चित्र उसने बनाए जिससे उसकी स्थाति चरम सीमा पर पहुंच गई। जलरंगों में उसके ८० चित्र मिलते हैं जिनमें विस्मयकारी सधा सौंदर्य और हल्के ढंग की रंगयोजना है।

जीवन के म्रंतिम २० वर्षों तक वह ऐतिहासिक धर्मप्रसंगों के चित्रण में व्यस्त रहा। बोस्टन पिंजक लाइब्रेरी के बड़े हाल में, जो 'सार्जेंट हाल' के नाम से मशहूर है, उसकी इस रंगमयी सज्जा की कौतूहलभरी भांकी प्रस्तुत है।

सार्वजिनिक संस्थान (पिंचक कार्पोरेशन्स ) सार्वजिनिक संस्थान विद्यायक निर्मित संस्था है जो सामाजिक, वाणिज्यीय, ग्राधिक या विकास संबंधी कार्यों को राज्य के लिये मथवा उसकी ग्रोर से चलाती है । इसका अपना कोष है भीर व्यवस्था के भांतरिक मामलों में यह भंशत: स्वायत्त होती है ।

इस प्रकार के संस्थान के लिये विभिन्न नाम प्रयुक्त हुए हैं, यथा—गवर्नमेंट कारपोरेशन, स्टेच्युटरी कारपोरेशन, क्वासी गवर्न मेंटल बाडीज़ इत्यादि । किंतु सार्वजनिक संस्थान ही प्रव सामान्यतः प्रयुक्त होता है।

इंग्लैंड में राज्य द्वारा टकसाल ग्रीर डाक व्यवस्था पर नियंत्रण हो जाने पर भी काफी समय तक सार्वजनिक संस्थान का विचार न पनप सका। वाद में सीमित शक्तियों के साथ स्थापित राज्य के स्वायचिशासन विभागों द्वारा पुलिस, शिक्षा, प्रकाशव्यवस्था इत्यादि के कार्यों ने उस विचार को विकसित किया। निर्धन लोगों की सहायता के लिये पुगर लाज पारित हुए। इसके लिये नियुक्त ग्रायुक्तों को स्थानीय प्रशासन में राजकीय नियंत्रण से स्वतंत्र रहकर कार्य करने के श्रविकार मिले। किंतु राष्ट्रीयकृत उद्योगों भीर उपयोगिता सेवाग्रों के लिये सार्वजनिक नियंत्रण १६४५ से ही संभव हो सका।

स्थानीय संस्थामों के अविरिक्त भारत में स्वायच संस्थानों का उदय १८७६ में स्थापित 'द ट्रस्टीज आँव द पोर्ट आँव वांवे' से हुमा। वाद में ऐनी ही संविधिक संस्थाएँ कलकत्ता भीर मद्रास के वंदरगाहों पर बनीं।

सन् १६३५ में भारत- अरकार- प्रधिनियम द्वारा रेलवे नियंत्रण सार्वजनिक संस्थान को सौंपने की योजना बनी। इस संस्थान को 'फेंडरल रेलवे स्थारिटी' कहा गया, किंतु श्रिविनयम के पूर्णतः लागून होने से यह योजना कियान्वित न हुई।

संभव है, भारत में सार्वजीनक संस्थानों की स्थायना ब्रिटेन ने स्वायत्त सत्ता की मौग को पूरा करने घौर केंद्रीयकृत सरकार चलाने के दोषारोपएग को दूर करने के लिये की हो।

प्रथम विश्वयुद्ध के बाद कई ऐसे संस्थानों की स्थापना कहवा, कपास, लाख, नारियल ग्रादि के कृषिविकास, वस्तुनिर्माण ग्रीर विक्रय के उद्देश्य से केंद्रीय ग्रिधिनियम के अंतर्गत हुई।

कार्यों श्रीर उद्देशों की भिन्नता के कारण सार्वजितिक संस्थानों का विधिवत् वर्गीकरण नहीं हो सका है। फ्रांडमेन के वर्गीकरण को उग्रेसिंह ने संविधित करने की चेव्हा की, किंतु सुविधा की दिव्ह से निम्नांकित वर्गीकरण दिया जा रहा है:

१ - वैंकिंग संस्थान (यथा-रिजर्व वैंक, स्टेट वैंक)

२---वािए।ज्य संस्थान (यथा--एन॰ माई॰ सी॰, एमर इंडिया इंटरनेशनल)

३-वस्तुविकास संस्थान (यथा-टी बोर्ड, सिल्क वोर्ड)

४—बहू होशीय विकास संस्थान (यथा — दामोदर वैली कोरपोरेशन, फरीदावाद डेवलपमेंट कारपोरेशन)

४—समाजसेवा संस्थान (यथा—एंट्लाइज स्टेट इंग्योरेंस कारपोरेशन, हज कमेटी )

६—वित्तीय सहायता संस्थान (यथा—इंडस्ट्रियल फाइनेंश्वियल कारपोरेशन, यू० जी• सी० )

राष्ट्रीकरण से उत्पन्न व्यवस्था मीर शासन की समस्याश्रों को

सार्वजिनिक संस्थानों द्वारा सुविधापूर्वक हल किया जा सकता है। ये सार्वजिनिक सेवाग्रों को राजनीतिक ऊहापोहों से मुक्त रखते हैं। सामाजिक घौर वाणिज्य संवंधी सेवाग्रों के वाछित कार्य घौर साहस को श्रवच्छ करनेवाली नौकरणाही परंपरा भी इसके लचीले घौर स्वायत्त होने के कारण नहीं पनप पाती। मुख्यतः इसके निम्न लाभ हैं—

१—-राजकीय विभागों के कार्याधिक्य को कम करते हैं, नए विभागों की स्थापना भी भ्रावश्यक नहीं रहती।

र—इनमें एक ही कार्य करने के लिये समस्त शक्ति केंद्रित रहती है।

३— संस्थान द्वारा एक ही कार्य के सभी पक्षों का समान शासन होता है जो वैसे विभिन्न मंत्रणालयों के क्षेत्र में श्राते हैं।

४—दैनंदिन शासन में स्वतंत्र होने के कारण विशेषकों के ज्ञान का उपयोग झासानी से किया जा सकता है। प्रत्येक निर्णय के लिये सरकार की श्राज्ञा की श्रावश्यकता नहीं होती, इससे कार्य शीझ हो जाते हैं।

सार्वजिनक संस्थानों का चेयरमैन या प्रव्यक्ष राज्य द्वारा निर्वाचित होता है। सिल्क बोर्ड तथा एंप्लाइज स्टेट इंग्योरेंस कारपोरेशन में केंद्रीय सरकार के मंत्री ही घट्यक्ष हैं। इस संदर्भ में कांग्रेस के संसदीय दल द्वारा नियुक्त एक उपसमिति ने यह सुमाव दिया कि संस्थानों में मंत्री ग्रथवा संसद का सदस्य श्रव्यक्ष न बनाया जाय। इसी प्रकार सचिवों या श्रन्य श्रविकारियों को भी ये पद न दिए जायें। संस्थान के श्रव्यक्ष पद के लिये ऐसे व्यक्ति नियुक्त किए जायें जो पूरा समय उसी को दे सकें। उस समिति ने यह भी सुमाया कि संस्थानसेवा का निर्माण किया जाय जिसके सदस्य राष्ट्रपति के इच्छानुक्त ही पदासीन रहें।

संस्थानों की पूँजी या तो सरकार द्वारा, या शेयर वेचने से, या एक्साइज कर, शुल्क इत्यादि से प्राप्त होती है। ये संस्थान ऋण भी ले सकते हैं। वाणिज्य संस्थान वाणिज्य सिद्धांतों पर चलते हैं। वे अपने लाभांश घोषित करते हैं घथवा आरक्षित कोष संचित करते हैं।

संस्थानों श्रीर मंत्री के बीच के संबंध भी महस्वपूर्ण होते हैं।
यद्यपि दैनदिन कार्यों में मंत्री का कोई उत्तरदायित्व नहीं होता,
फिर भी मूँदड़ा के मामले से लगता है कि गंभीर स्थित में मंत्री
वैद्यानिक रूप से दैनदिन कार्यों के लिये भी उत्तरदायी होता है। वेड
का सुआव तो यह है कि संस्थानों को कार्यकारिणी का ही एक श्रंग
मान लेना चाहिए। मंत्री ही संस्थान के शब्यक्ष भीर श्रन्य सदस्यों
को नियुवित करता है। वह उन्हें कार्यमुवत भी फर सकता है।
संस्थान को विघटित करने की शवितयाँ भी मंत्री में निहित रहती
है। संस्थान की नीति श्रीर राज्य की नीति में समवस्था स्थापित
करने के लिये मंत्री शावश्यक निर्देश देता है।

संसद में संस्थानों के संबंध में प्रथन उठाए जा सकते हैं। उनके वार्षिक विवर्ण, प्रतिवेदन पर वहस हो सकती है। कुछ संस्थानों को प्रपना वजट भी संसद में प्रस्तुत करना पड़ता है। संसद की एस्टिमेट्स और पन्तिक एकाउंट्स कमेटियां भी संस्थानों पर नियंत्रण रखती हैं, किंतु उनकी प्रपती सीमाश्रों के कारण शाजकत संस्थान कार्यों के लिये एक भिन्न संसदीय समिति बनाने का प्रस्ताय भी विचाराधीन है।

सं• प्रं० — फीडमेन, डब्त्यू० टब्ल्यू० १६५४: द पश्तिक कारपोरेशन, स्टीवेन्स ऐंड सन्स लंदन; सिंह, राम उम्ने १६५७: पब्लिक कारपोरेशन इन इंडिया, द इंडियन लॉ जनरल में; बो० १, नं० १, लखनक।

साल या साखू (Sal) एक बुंदबृत्ति एवं प्रध्यणंपाती वृक्ष है जो हिमालय की तलहटी से लेकर ३,०००—४,००० फुट की ऊँचाई तक घीर उत्तर प्रदेश, बंगाल, विहार तथा असम के जंगलों में उगता है। इस बृक्ष का मुख्य लक्षण है घपने आपको विभिन्न प्राकृतिक वासकारकों के अनुकृत वना लेना, जैसे ६ संमी० से लेकर ५०६ संमी० वादिक वर्षावाले स्थानों से लेकर पर्यंत उष्ण तथा ठंढे स्थानों तक में यह घासानी से उगता है। भारत, वर्मा तथा श्रीलंका देश में इसकी कुल मिलाकर ६ जातियों हैं जिनमें शोरिया रोबस्टा (Shorea robusta Gaertn. f.) मुख्य हैं।

इस वृक्ष से निकाला हुमा रेजिन कुछ प्रम्लीय होता है और पूप तथा भौषिष के रूप में प्रयोग होता है। तरुण वृक्षों की छाल से प्रास लाल थीर काले रंग का पदार्थ रंजन के काम भाता है। बीज, जो वर्षा के थार्म काल के पकते हैं, विशेषकर धकाल के समय अनेक जगहों पर भोजन में काम थाते हैं।

इस वृक्ष की जपयोगिता मुख्यतः इसकी लकड़ी में है जो धपनी मजबूती तथा प्रत्यास्यता के लिये प्रख्यात है। सभी जातियों की लकड़ी लगभग एक ही भाँति की होती है। इसका प्रयोग धरन, दरवाजे, खिड़की के पल्ले, गाड़ी धौर छोटी छोटी नाय बनाने में होता है। केवल रेलवे लाइन के स्लीपर बनाने में ही कई लाख घन फुट लकड़ी काम में आती है। लकड़ी भारी होने के कारण नदियों द्वारा बहाई नहीं जा सकती। मलाया में इस लकड़ी से जहाज बनाए जाते हैं।

सॉलोमन द्वीप इस द्वीवसमूह में १० वहे एवं ४ छोटे तीव संमिन्तत हैं जिनका विस्तार ४° से १२° ३' द० श्र० श्रीर १४४° ६०' ये १६६° ४४' पू० दे० तक है। इनका फुल क्षेत्रफल २६४४० वर्गकिमी० तथा जनसंख्या १,६४,६१६ (१६६०) है। इन द्वीवों में नारियल, शकरकंद, श्रमन्नास, केला श्रीर फुछ कोको उत्पन्न होता है। विकिन नारियल का गोला या गरी ही केवल श्राधिक उत्पाद है। ध्रव श्रयोगात्मक रूप में धान की सेती हो रही है। श्रायात की मुख्य वस्तुएँ धान, विस्कुट, मांस, श्राटा, चीनी, चाय, द्वय, एनिज तेल, तंबाक्, सावुन एवं सूती वस्त्र हैं। यहाँ से गरी, लकरी, मुपारो श्रीर ट्रोकस घोंचे (Trochus shell) का निर्यात मुख्यतः रंकेंट श्रीर श्रास्ट्रेलिया की होता है।

इस द्वीपसमूह में ग्वाडल फैनाल, मलेटा, सानिकताबल, ग्यू जाजिया, सावेल, पायसेडल, छाटेलैंट, मोनो या दिलरी, वेला लेवेला, गैनोंग्गा, गिजो, रेंटोवा, रसेल, पनोरिडा एवं रेनील मुख्य द्वीय हैं। इनमें से श्रीयकांश पहाड़ी तथा जंगलों से उके हुए हैं। ग्वाडल कैनाल सबसे वड़ा द्वीप (६४०० वर्ग किमी • है तथा मलैटा सबसे अधिक जनसंस्थावाला (४६,०००) द्वीप है। होनियारा में पिष्वम प्रशांत महासागरीय द्वीपों के जिन्नायुक्त का प्रधान कार्यालय है। होनियारा की वार्षिक वर्षा ६०" है लेकिन कहीं कहीं ३००" तक वर्षा होती है। मलेरिया, विषम ज्वर यहाँ का प्रधान रोग है। शिक्षा गिरजाघरों द्वारा दी जाती है। सोलमन द्वीप में केवल एक उच्चतर माध्यमिक विद्यालय (वालकों के लिये) तथा अध्यापकों के लिये एक प्रशिक्षण महाविद्यालय (कुकुम में) है। [रा० प्र० सि॰]

सावरकर, विनायक दामोदर (१८८३-१९६६) क्रांतिकारी सेनानी के रूप में स्वातंत्र्यवीर सावरकर का प्राधुनिक भारतीय इति-हास में विशेष स्थान है। नासिक के समीप भगूर ग्राम में एक संपन्न परिवार में जन्म होने पर भी बालक सावरकर का जीवन माता पिता की प्रसामयिक मृत्यु से, श्रसीम कष्टों की छाया में श्रारंभ हुया। पूना में हुए चाफेकर वंधुओं के विलदान से प्रेरित होकर उन्होंने १४-१५ वर्ष की उम्र में कुलदेवी के संमुख देश की स्वतंत्रता के लिये श्रामरण संघर्षरत रहने की भीषरा प्रतिज्ञा की। मौजी घौर घुमक्कड़ तक्सों को संघटित करके विद्यार्थी जीवन में ही 'राष्ट्रभक्त समृह' श्रीर मित्र-मेला, नामक गुप्त श्रीर प्रगट संस्थाश्रों की नासिक में कम से स्थापना करनेवाले वे ही थे। पूना के विद्यार्थी जीवन में विदेशी वस्त्रों की भन्य होली जलाकर लोकमान्य तिलक के स्वदेशी आंदोलन को उप्रता प्रदान करनेवाले श्रीर श्रीपनिवेशिक स्वराज्य की माँग का पर्दाफाश करके देश को संपूर्ण स्वतंत्रता का मंत्र देनेवाले वे ही प्रथम देशमक्त थे। अत्यल्प काल में महाराष्ट्रीय तह्यों में स्वतंत्रता की अपनि की प्रज्वलित करके सावरकर जी ने १६०४ में सहस्रों की उपस्थिति में 'मिश्र मेला' नामक संस्था को 'अभिनव भारत' की संज्ञा प्रदान की। तरुणों को तलवार घोर संगीनों से युक्त होने का घादेश देकर उन्होंने धनु के प्राणों की आहुतियों से स्वातंत्र्य यज्ञ को भड़काए रखने का श्रावाहन किया। उनके सशस्त्र क्रांति के संदेश श्रीर मंत्र ने मद्रास श्रीर बंगाल तक क्रांति की ज्वाला भड़का दी। क्रांति संघटनों की थूम मच गई। दिव्य ध्येय शीर प्रतिज्ञाका प्रथम चर्ण पूर्ण हुन्ना। वरुण सावरकर ने कांतियुद्ध का विस्तार करने के लिये इंग्लैंड गमन का ऐतिहासिक निर्णय किया।

वी० ए० पास होते ही १६०६ में पं० श्यामजी कृष्ण वर्मा की शिवाजी विद्यार्थी वृत्ति प्राप्त कर वे वैरिस्टरी पढ़ने के लिये इंग्लैंड गए। पं० वर्मा के लंदन स्थित भारत मवन' में उनका निवास था। प्रपने ध्येय की सिद्धि के लिये उन्होंने सावधानी से कार्य ध्रारंभ किया। ध्रत्यकाल में ही 'भारत भवन' भारतीय क्रांति का केंद्र वन गया। लंदन में 'अभिनव भारत' की एक शाखा की स्थापना करके उन्होंने भारतीय क्रांतियुद्ध को धंतरराष्ट्रीयता प्रदान की। उनकी प्रेरणा से हेमचंद्र दास धौर सेनापित वापट ने रूसी क्रांतिकारियों की सहायता से वम विद्या सीखकर भारतीय स्वातंत्र्य युद्ध में वम युग का तेजस्वी ध्रध्याय जोड़ा। ध्रत्यंत युक्ति से लंदन से पिस्तौलों के पासंल भेजकर उन्होंने भारतीय क्रांतिवीरों को शक्तों की आधूर्ति की। क्रांति की प्राय फैलाने के लिये 'सत्तावन का स्वातंत्र्य समर' छोर 'मैजिनी' नामक दो ग्रंथों की उन्होंने रचना की। प्रकाशन के पूर्व ही दो देशों द्वारा जन्त

होने पर भी उसका प्रकाशन कराकर उन्होंने पंग्रेज शासन को मात दी। इस ग्रंथ से उनकी तेजस्वी अलीकिक बुद्धि, तीक्षण संशोधक वृत्ति, विद्वत्ता पूर्व काव्यप्रतिभा का परिचय मिलता है। काव्यमय वर्णनों, श्रलीकिक विद्वताों की उत्तेजक कथाश्रों, श्रेण्ठतम व्येयवाद के स्वातंत्र्य सूक्तों से अलंकृत यह ग्रंथ भारतीय कांति के वेद या गीता की प्रतिष्ठा को प्राप्त हुआ। राष्ट्र की श्रह्मिता को जागृत करके असंस्य मारतीयों को राष्ट्रमित्त की दिव्य प्रेरणा देनेवाले इस ग्रंथ का स्व० भगत सिंह नित्य पाठ करते थे। नेताजी सुभाप वोस ने तो इसे श्राजाद हिंद सेना में पाठ्यग्रंथ के रूप में ही स्वीकार किया था।

विद्यार्थी सावरकर के क्रांतिकारी कार्यों से अंग्रेजी साम्राज्य दहल गया। लंदन में कर्जन वायली को मदनलाल घींगरा ने श्रीर नासिक में कान्हेरे ने जैक्सन को, गोलियों का निशाना वनाया। दमनचक में सैकड़ों क्रांतिकारी वीर पिस गए। ज्येष्ठ वंषु वावाराव सावरकर को अंदमान मेजा गया। लंदन में साम्राज्य की छाती पर वैठकर अंतरराष्ट्रीय राजनीति के सुत्रों को हिलानेवाले तरुण सावरकर को फँसाने के लिये भी प्रवंघ पूरा कर लिया गया। श्रस्वस्य होने पर भी वे पेरिस से लीटते ही लंदन स्टेशन पर पकड़े गए। मुकदमा चलाने के लिये उन्हें भारत भेजा गया। मार्ग में मार्सेलिस के निकट अपनी प्रतिज्ञा का स्मरण होते ही वे विकल हो गए। स्वातंत्र्य लक्ष्मी का स्मरण कर जहाज के पोर्ट होल से फांस के अवाह सागर में छलाँग लगाकर, गोलियों की बौछार में तैरकर उन्होंने फांस की स्मि पर पदन्यास किया। पर लोभी फूंच पुलिस ने उन्हें दो भिनन श्रारोपों को सौंप दिया। भारतीय न्यायालय ने उन्हें दो भिनन श्रारोपों के अंतर्गत दो श्राजन्म कारावासों का ग्रथ्वं दंड दिया।

पचास वर्षों का कारावास भोगने के लिये उन्हें १६११ में पंद-मान भेजा गया। वंदी पाल के मुख से कारावास की भीपणुटा का कूर वर्णन सुनकर वे पूछ बैठे 'खंग्रे जों का शासन भी रहेगा पचास वर्षों तक ?' सावरकर जी की भ्रच्क मिवण्यवाणी सत्य सावित हुई। वंदियों को संघटित करके प्रविकारियों के प्रन्याय को, तथा प्रविक् कारियों के प्रोत्साहन से होनेवाले घमंपरिवर्तन को उन्होंने रोका। काल कोठरी में भी उनकी प्रतिमा फूली फली। दूटी कील या नाख़न से कोठरी की दीवार पर उन्होंने सहस्रों पंक्तियों की सुंदर काव्य-रचना की। उन्हें स्वयं कंठस्य करके, एक मुक्त होनेवाले सहवंदी को कंठस्य कराकर उन्होंने कारागार के वाहर भेजा। सरस्वती की ऐसी धनुषम धाराधना किसी भ्रन्य व्यक्ति ने स्यात् ही की हो। १६२४ में उन्हें कुछ शतों के साथ मुक्त करके रत्नागिरी में स्थानवढ़ किया गया। १६३७ में वे पूर्णत्या मुक्त हुए।

श्रिल भारतीय हिंदू महासभा के वे लगातार छह वार प्रध्यक्ष चुने गए। उनके काल में हिंदू सभा एक महत्वपूर्ण श्रिलल भारतीय संस्था के रूप में प्रवतीर्ण हुई। २२ जून, १६४० के दिन नेताजी वोस ने उनसे ऐतिहासिक मेंट की। उनसे प्रेरणा लेकर विदेश में नेताजी ने हिंद सेना का संघटन किया। सावरकर जी के सैनिकीकरण श्रांदोचन के कारण ही हिंद सेना को प्रशिक्षित सैनिकों की पूर्ति होती थी। स्वयं नेताजी ने भ्रपने एक ग्राकाशवाणी से दिए भाषण में उनके प्रति घन्यवाद श्रीर ग्राभार प्रगट करते हुए इसे स्वीकार किया। स्वतंत्रता के उद्गाता श्रीर ऋंतिकारी सेनानी के रूप में वीर सावरकर का ऐतिहासिक महत्व है। साथ ही राष्ट्र के मंत्रद्रव्टा के रूप में भी उनका महत्व उससे कम नहीं। 'हिंदू को राष्ट्र मानकर हिंदुत्व ही राष्ट्रीयता है' इस सिद्धांत को उन्होंने प्रस्थापित किया। राष्ट्रवाद की नींव पर उन्होंने समाजसुषार का श्रमुल्य कार्य किया। स्वतंत्र राष्ट्र के लिये भाषा के महत्व को समफ्कर सर्वप्रथम सावरकर जी ने ही भाषा श्रीर लिपिशुद्धि के श्रांदोलन का श्रीगरोश किया। समय समय पर राष्ट्र को भावी संकटों से श्रागाह करके उन्होंने पहले ही उन संकटों को टालने के लिये उपयोगी संदेश दिए।

देशभिक्त सावरकर जी के जीवन का स्थायी भाव था। देशभिक्त नामक दसवें रस के जनक वीर सावरकर ही थे। उनका जीवन शोथं, साहस, धैयं और सहनशीलता का प्रतीक है। अपने महान् ध्येय की सिद्धि के लिये मानव दु:ख, किंद्ध, यातनाओं, उपेक्षाओं और प्रपमान का हलाहल कहाँ तक पचा सकता है, इसका उदाहरण सावरकर जी का पित्र जीवन है। समर्थ गुरु रामदास ने शारदा को बीर पुरुषों की भार्या कहा है। इसका प्रमाण सावरकर जी हैं जिन्होंने आजीवन किंद्ध और यातनाएँ सेलते हुए भी लगभग ६-१० हजार पुष्ठों के प्रमर साहित्य का सर्जन किया। साहित्य के सभी क्षेत्रों में उनकी प्रतिमा ने चमत्कार दिखाया। उसमें प्रगत्भता, प्रलोकिकता और विद्युत सी चपलता है। सावरकर वस्ता भी वेजोड़ थे, लाखों श्रोताओं के जनसमूह को अपने पोछे खींच ले आने की प्रदृश्त पहित उनमें थी।

श्राजन्म शीर्य श्रीर साहस से मृत्यु को दूर रखनेवाले सावरकर ने मंत में मृत्यु को भी मात कर दिया। द० दिनों तक उपवास करके उन्होंने मृत्यु का प्रालिंगन किया। [म० गो० प०]

सावित्री ग्रीर सत्यवान की कथाएँ पुराणों ग्रीर महाभारत में मिलती हैं। वह मद्रदेश के राजा प्रश्वपति की पुत्री थी तथा षाल्य देश के भूतपूर्व राजा द्युमत्सेन के पुत्र सत्यवान से स्वयंवर ढंग से व्याही थी। अपने पति के अल्पायुष्य भीर सास ससूर की पंचावस्था को जानते हुएं भी उसने उनकी खुब सेवाएँ की । सत्यवान के दीर्घायुष्य के लिये प्रार्थना करना उसने ग्रपना नित्यकर्म बना लिया। एक दिन सत्यवान वन में जकड़ी काटने गया। वहाँ उसे सिरदर्द हुआ ग्रीर सावित्री की गोद में ही उसकी मृत्यु हो गई। यमराज ने आकर उसका प्राण ले जाने का उपक्रम किया पर सावित्री उसका साथ छोड़ने को तैयार न हुई घोर पीछे पीछे चली । उस पतिवता को लौट जाने के लिये वार वार समभाते हुए यमराज ने श्रनेक वर दिए, जिनसे श्रंधे सास ससुर को टिंग्टियाँ मिल गई, उनका राज्य उन्हें मिल गया, उसके सौ सहोदर भाई हुए तथा उसे सौ घीरस पुत्रों को पैदा करने का वचन मिला। मंतिस वर देने भीर सावित्री की मधुर, पातिवतपूर्ण तथा बुद्धिमत्तापूर्ण प्रार्थनाध्रों की सुनकर सत्यवान का प्रारा छोड़ देने को यमराज विवश हो गए। सत्यवान जी उठा घीर सावित्री भारत की पतिवता स्त्रियों में सर्वप्रथम गिनी जाने लगी।

सावित्री शंकर की, स्त्री उमा प्रयवा पावंती का भी नाम है। कश्यप की स्त्री का भी नाम सावित्री था।

सं व अं व नात्स्यपुरासा, अध्याय २०७ से २१३; ब्रह्मवैवर्त पुरासा, अध्याय २३ श्रीर श्रामे; महाभारत का सत्यवान सावित्री उपाख्यान, वनपर्व, श्रध्याय २६२ श्रीर श्रामे। [विव सुव पाव]

सिहिशि मरुस्थल संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है जो स्रफीका महाद्वीप के उत्तरी भाग में स्थित है। इस प्रदेश में वर्षा बहुत कम होती है। यहाँ कई सूखी निदयां हैं जिन्हें 'वाडिया' कहते हैं। इनमें पानी केवल-वर्षा के समय ही कुछ दिनों तक रहता है प्रन्थया ये सूखी रहती हैं। यहाँ की जलवायु बहुत विषम है। दिन में घत्यिक गरमी होती है श्रीर रात में काफी जाड़ा पड़ता है।

इस प्रदेश का अधिकतर भाग रेतीला है। यहाँ वर्षा न होने के कारण वनस्पतियों का प्राय: अभाव है। कहीं कहीं कुछ ववूल, कीकर तथा केंटीली भाड़ियाँ मिल जाती हैं। इनकी जड़ें काफी लंबी और गहराई तक होती हैं तथा पित्तमाँ कांटेबार और छाल मोटी होती है ताकि नमी का अभाव न हो। जहां पानी की थोड़ी सुविधा होती है वहाँ मख्यान पाए जाते हैं जिनके निकट खजूर होते हैं और गेहूँ, जी, वाजरा तथा मक्के की खेती होती है। इन्हीं मख्यानों के निकट कुछ लोग रहते हैं जो भेड़, वकरी तथा ऊट पालते हैं। घास समाप्त होने पर ये अपने जानवरों के साथ अन्य चरागाहों की खोज में घूमते फिरते हैं ये यायावर या बद्दू बंजारे कहलाते हैं। ये भगड़ालू भी होते हैं।

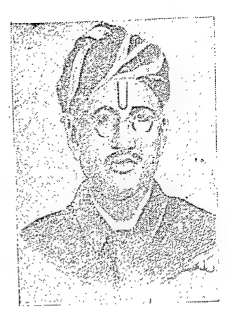
साहारा मरुस्थल में यातायात की बड़ी कठिनाई है। यहाँ के मरूबान तथा ऊँटों ने यात्रा को बहुत कुछ संभव और सुलम बनाया है। मरूबानों से होते हुए कारवाँ मार्ग जाते हैं। आजकल पित्रमी एवं उत्तरी साहारा के कई स्थानों में खिनजों के प्राप्त हो जाने से उनके केंद्रों तक मोटर लारियाँ, ऊँट और रेलें तीनों ही जाती हैं। यहाँ के रहनेवाले कारवाँ के ज्यापारियों को खजूर, चटाइयाँ, कंबल तथा चमड़े के थैले, पेटी प्रादि देकर बदले में चीनी, जपड़ा आदि कई लाभदायक बस्तुएँ प्राप्त करते हैं। [रा॰ स॰ छ॰]

साहित्य अकादेमी अथवा 'नेशनल अकादेमी प्रांव लेटर्स' का विधिवत् उद्घाटन भारत सरकार द्वारा १२ मार्च, १६५४ को हुप्रा था। भारत सरकार के जिस प्रस्ताव में प्रकादेमी का विधान निरूपित किया गया था, उसमें प्रकादेमी की परिभाषा यह दी गई थी — 'भारतीय साहित्य के विकास के लिये कार्य करनेवाली एक राष्ट्रीय संस्था, जिसका उद्देश्य होगा ऊँचे साहित्यक प्रतिमान कायम करना, विविध भारतीय भाषामों में होनेवाले साहित्यक कार्यों को प्रग्रसर करना धीर उनमें मेल पैदा करना तथा उनके माध्यम से देश की सांस्कृतिक एकता का उन्नयन करना।' यद्यपि यह संस्था सरकार द्वारा स्थापित की गई है, फिर भी इसका कार्य स्वायत्त रूप से चलता है।

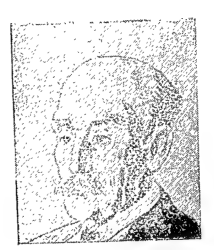
ग्रकादेमी की चरम सत्ता ७० सदस्यों की एक परिपद् (जनरत कार्जसिल) में न्यस्त है, जिसका गठन इस प्रकार से होता है: ग्रम्यक्ष, वित्तीय सलाहकार, भारत सरकार द्वारा मनोनीत पौच व्यक्ति, पंद्रह राज्यों के पंद्रह प्रतिनिधि, साहित्य धकादेमी द्वारा मान्यताप्राप्त सोलह मापामों के सोलह प्रतिनिधि, भारत के विषय



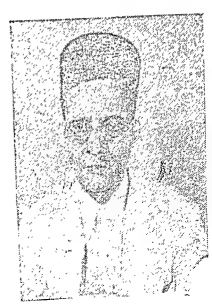
पांडेय वेचन शर्मा 'ठम' (देखें पृष्ठ ४१३)



इंरिनारायणः स्राप्टे ( देखें पृष्ठ २६६])



टामस-हार्डी (देखें पृष्ठ ३३५)



विनायक दामोदर सावरकर (देखें पुष्ठ 🧻



हिमालय—प्रकृति का क्षीदास्थल ( देखें पुष्ठ ३७१ )

विद्यालयों के वीस प्रतिनिधि, परिषद् द्वारा चुने हुए साहित्य क्षेत्र में विख्यात प्राठ व्यक्ति एवं संगीत नाटक ग्रकादेमी घोर लिलत कला ग्रकादेमी के दो दो प्रतिनिधि। इसके प्रथम श्रष्यक्ष ये जवाहर-लाल नेहरू ग्रीर उपाध्यक्ष डा॰ जाकिर हुसेन।

साहित्य प्रकादेमी की सामान्य नीति श्रीर उसके कार्यक्रम के मूलभूत सिद्धांत परिषद् द्वारा निर्धारित होते हैं श्रीर उन्हें कार्यकारी मंडल के प्रत्यक्ष निरीक्षण में कियान्वित किया जाता है। प्रत्येक भाषा के लिये एक परामर्थमंडल है, जिसमें प्रसिद्ध लेखक श्रीर विद्वान होते हैं, जिसके परामर्थ पर तत्सवंधी भाषा का विधिष्ट कार्यक्रम नियोजित श्रीर कार्यन्वित होता है। इनके श्रीतित्वत कतिपय विधिष्ट योजनाभों के लिये विशेष संपादकमंडल श्रीर परामर्थमंडल भी हैं।

परिषद् का कार्यक्रम १ वर्ष का होता है। वर्तमान परिषद् का निविचित १६६३ में हुआ था और उसका प्रथम प्रधिवेशन मार्च, १६६३ में। श्रकादेमी के प्रव्यक्ष, उपाध्यक्ष, कार्यकारीमंडल के सदस्यों एवं प्रधीनस्य समितियों का निविचन परिषद् द्वारा होता है।

भारत के संविधान में परिपाणित चौदह प्रमुख भाषाओं के धारिरित साहित्य श्रकादेमी ने अंग्रेजी श्रीर सिंधी भाषाओं को भी न्यूनाधिक रूप में ग्रंपना कार्यक्रम कियान्वित करने के लिये मान्यता दी है। इन भाषाओं के लिये पृथक् परामर्शमंडल भी गठित किए गए हैं।

साहित्य प्रकादेमी का मुख्य कार्यक्रम अनेक भाषाओं के देश भारत की विशिष्ट परिस्थिति से उत्पन्न चुनौती का सामना करने की दिशा में है, कि यद्यपि विभिन्न भाषामों में रचा जाने पर भी भारतीय साहित्य एक है, फिर भी एक ही देश में एक माया के लेखक और पाठक अपने ही देश की पड़ोसी भाषा की गृतिविधि के संबंध में प्राय: अनजान रहते हैं। इसलिये यह पानम्यक है कि भाषा और लिपि की दीवारों को लाधकर भारतीय लेखक एक 'दूसरे से अधिका-धिक परिचित हों, और इस देश की साहित्यक विरासत की विविधता और अनेकरूपता का रस अधिकाधिक ग्रहण कर सकें।

सकादेमी के कार्यक्रम में इस चुनौती का उत्तर दो तरह से दिया गया है। एक तो सभी भारतीय भाषाधों में जो साहित्यक कार्य चल रहा है उनके विषय में जानकारी देनेवाली सामग्री प्रकाशित की जा रही है, उदाहरणार्थ भारतीय साहित्य की राष्ट्रीय ग्रंथ-सूची, 'भारतीय साहित्यकार परिचय', 'विभिन्न भाषाधों के साहित्य के इतिहास', श्रकादेमी की पत्रिका 'इंडियन लिटरेचर' इत्यादि, श्रोर दूसरे प्रत्येक भाषा से चुने हुए श्राचीन श्रोर नवीन श्रेष्ठ ग्रंथी का प्रत्याद श्रम्य भाषाधों में कराया जाता है, जिससे हिंदी, बँगला, तमल श्रादि प्रमुख भारतीय भाषाधों के उत्तम लेखकों की देश की सभी प्रमुख माषाधों में पाठक शास हो।

साय ही प्रमुख विदेशी श्रेष्ठ ग्रंथों का सभी प्रमुख भारतीय भाषायों में श्रनुवाद करने का भी कार्यक्रम है, जिससे विश्व के महान् साहित्यिक ग्रंथ श्रंग्रेजी जाननेवाली श्रत्पसंख्यक जनता को ही नहीं, वरन् सभी भारतीय पाठकों को सुलभ हों। साहित्य श्रकादेमी यूनस्को कि' ईस्ट वेस्ट मेजर प्रोजेक्ट' नामक कार्यक्रम की पूर्ति में भी सहयोग देती है श्रीर विदेशों की साहित्य एवं सांस्कृतिक संस्याओं से साहित्यिक सूचनाश्रों श्रीर साहित्यिक सामग्री का श्रादान प्रदान भी करती है।

मिनादेमी के महत्वपूर्ण प्रकाशनों में 'भारतीय साहित्य प्रयस्वी' ('बीसवी' शती), भारतीय साहित्यकार परिचय', 'झान का भारतीय साहित्य', 'सान का भारतीय साहित्य', समसामयिक भारतीय कहानियों के प्रतिनिधि संकलन, भारतीय कविता,' कोलिदास की कृतियों की प्रामाणिक संस्करण, संस्कृत साहित्य के संकलन, वंगला, उद्दिया, मलयलम, प्रसमिया, तेलुंगु भादि भाषाभों के साहित्येतिहास; धसमिया, काश्मीरी, मलयलम, पंजाबी, तिमल, तेलुंगु, उद्दे के काव्यसंग्रह; असमिया, पंजाबी आदि लोकगीतों के संग्रह; भिततकाव्य के संकलन इत्यादि है। धप्रल, १९६४ तक अभादेमी के ३१५ प्रकाशन सब भाषाभों में ही चुके थे जिनमें से ४३ हिंदी में हैं।

हिंदी संवंधी कार्य के लिये परामर्शदात्री समिति के सदस्य हैं (१६६४ में): संवंश्री मैथिलीशरण गुप्त (प्रव स्व०) सुमित्रानंदन पंत, डॉ० लक्ष्मीनारायण 'सुघांशु', डा० रामकुमार वर्मा, रामघारीसिंह 'दिनकर', वालकृष्ण राव, डा० हरिवंश राय वच्चन, डा० नगेंद्र, डा० शिवमंगलसिंह 'सुमन' तथा डा० हजारीप्रसाद द्विवेदी (संयोजक)।

साहित्यद्पेण (संस्कृत साहित्य) मंमट के कान्यप्रकाश के अनंतर अपनी प्रमुखता से यह प्रथित है। कान्य के अन्य एवं दृश्य दोनों प्रमेदों के संबंध में सुपुष्ट विचारों की विस्तृत अभिन्यित इस प्रथ की विशेषता है। कान्यप्रकाश की तरह इसका विभाजन १० परिच्छेदों में है और प्राया उसी कम से विषयविवेचन भी है। इसकी अपनी विशेषता है छठे परिच्छेद में जिसमें नाट्यशास्त्र से संबद्ध सभी विषयों का कमबद्ध रूप से समावेश कर दिया गया है। साहित्यद्पेण का यह सबसे सरल एवं विस्तृत परिच्छेद है। कान्यप्रकाश तथा संस्कृत साहित्य के प्रमुख लक्षण प्रयों में नाट्य संबधी ग्रंश नहीं मिलते। साथ ही नायक-नायिका-भेद ग्रादि के संबंध में भी उनमें विचार नहीं मिलते। साहित्यदर्पण के तीसरे परिच्छेद में रसनिरूपण के साथ साथ नायक-नायिका-भेद पर भी विचार किया गया है। यह भी इस प्रथ की अपनी विशेषता है। ग्रंथ की लेखनशैली भ्रतीव सरल एवं सुवीय है। पूर्ववर्ती श्राचार्यों के मतों का युक्तिपूर्ण खंडनादि होते हुए भी कान्यप्रकाश की तरह जटिलता इसमें नहीं मिलती।

हिश्यकाव्य का विवेचन इसमें नाट्यशास्त्र श्रीर धनिक के दशस्पक के श्राचार पर है। रस, ब्विन श्रीर गुणीभूत व्यंग्य का विवेचन प्रिमिश्यतः ब्विन्याकोक श्रीर काव्यप्रकाश के श्राचार पर किया ग्या है तथा श्रवंकार प्रकरण विशेषतः राजानक रुव्यक के श्रवंकारसर्वस्व पर श्राद्धृत है। संभवतः इसीलिये इन श्राचार्यों का मतसंडन करते हुए भी ग्रंथकार उन्हें श्रपना उपजीव्य मानता है तथा उनके प्रति श्रादर व्यक्त करता है — 'इत्यवमुपजीव्यमानानां मान्यानां व्यास्थातेषु कटाक्षनिक्षेपेण' श्रीर 'महतां संस्तव एवंगीरवाय' श्रादि।

साहित्यदर्पेण में काव्य का लक्षण भी ध्रपने पूर्ववर्ती धाचार्यों से स्वतंत्र रूप में किया गया मिलता है। साहित्यदर्पेण से पूर्ववर्ती ग्रंथों में

कथित काव्यलक्षरण कमशः विस्तृत होते गए हैं भीर चंद्रालोक तक माते आते जनका विस्तार अत्यधिक हो गया है, जो इस कम से द्रष्टव्य हैं - 'संक्षेपात् वाक्यमिष्टार्थव्यविष्ठन्ना, पदावली काव्यम्' ( अग्निपुराण ); 'शरीरं तावदिष्टार्थन्यविच्छन्ना पदावली' (दंडी) 'ननु शब्दार्थी कायम्' (रुद्रट); 'काब्य शब्दोऽयं गुगालंकार संस्कृतयोः शब्दार्थयोर्वर्तते' (वामन); 'शब्दार्थशरीरम् वावत् काव्यम्' ( श्रानंदवर्धन ); 'निर्दोषं गुरणवत् काव्यं प्रलंकारैरलंकृतमृ रसान्त्रितम्' (भोजराज); 'तददोषी शब्दायीं सगुणावनलंकृती पुनः ववापि' (मंगट) 'गुणालंकाररीतिरससहितौ दोषरहितौ शब्दार्थी काव्यम्' (वाग्भट); श्रीर 'निर्दोषा लक्षणवती सरीतिर्गुण-भूषिता, सालंकाररसानेकवृत्तिभीक् काव्यशब्दभाक्' ( जयदेव ) । इस प्रकार कमशः विस्तृत होते काव्यलक्षण के रूप को साहित्यदर्पणकार ने 'वास्यम् रसात्मकम् काव्यम्' जैसे छोटे रूप में वाँभ दिया है। केणव मिश्र के अलंकारशेखर से व्यक्त होता है कि साहित्यदपंग का यह काव्यलक्षण धाचायं शौद्धोदनि के काव्यं रसादिमद् वाक्यम् श्रुतं सुखविशेषकृत्' का परिमाजित एवं संक्षिप्त रूप है।

अंथदर्शन - साहित्यदर्पण १० परिच्छेदों में विभनत है: प्रथम परिच्छेद में काव्यप्रयोजन, लक्षण भ्रादि प्रस्तुत करते हुए ग्रंथकार ने मंसट के काव्यलक्षण 'तददोषी शब्दाथी सगुणावनलंकृती पुन: क्वापि का बड़े संरंभ के साथ खंडन किया है भीर स्वरचित लक्षण 'वाक्यम् रसात्मकम् काव्यम्' को ही शुद्धतम काव्यलक्षण प्रतिपादित किया है। पूर्वमतखंडन एवं स्वमतस्थापन की यह पुरानी परंपरा है। द्वितीय परिच्छेद में वाच्य भीर पद का लक्षण कहने के बाद श्रभिषा, लक्षगा, व्यंजना ग्रादि शब्दशन्तियों का विवेचन किया गया है। तृतीय परिच्छेद में रसनिष्पत्ति का बड़ा ही सुंदर विवेचन है श्रीर रसनिरूपण के साथ साथ इसी परिच्छेद में नायक-नायिका-भेद पर भी विचार किया गया है। चतुर्य परिच्छेद में काव्य के भेद ध्वतिकाव्य शीर गुणीभूतंव्यंग्यकाव्य श्रादि का विवेचन है। पंचम परिच्छेद में ध्वनिसिद्धांत के विरोधी सभी मतों का तर्कपूर्ण खंडन श्रीर घ्वनिसिद्धांत का समर्थन श्रीढ़ता के साथ निरूपित है। छुठे परिच्छेद में नाटचशास्त्र से संबद्ध विषयों का प्रतिपादन है। यह परिच्छेद सबसे बड़ा है और इसमें लगभग ३०० कारिकाएँ हैं, जबिक संपूर्ण प्रंथ की कारिकासंख्या ७६० है। इसके नाट्यसंबंधी विवेचन का धनुमान किया जा सकता है। सप्तम परिच्छेद में दोपनिरूपण, ग्रब्टम परिच्छेद में तीन गुणों का विवेचन ग्रीर नवम परिच्छेद में वैदर्भी, गौड़ी, पांचाली ग्रादि रीतियों पर विचार किया गया है। दशम परिच्छेद में प्रलंकारों का सोदाहररा निरूपरा है जिनमें १२ गव्दालंकार, ७० ग्रर्थालंकार घोर ७ रसवत् आदि कूल ८६ अलंकार परिगणित हैं।

साहित्यदपं ए के रचियता विश्वनाथ ने श्रपने संबंध में ग्रंथ की पुष्टिपका में जो विवरए दिया है उसके श्राधार पर इनके पिता का नाम चंद्रशेखर और पितामह का नाम नाराय एदास था। विश्वनाथ की उपाधि महापात्र थी। इन्होंने काव्यप्रकाश की टीका की है जिसका नाम 'काव्यप्रकाश दर्पए' है। ये कलिंग के रहनेवाले थे। साहित्यदपं ए के प्रथम परिच्छेद की पुष्टिपका में इन्होंने श्रपने को 'सांधिविग्रहिक',

'श्रव्टादशमापावारिवलासिनीमुजंग' कहा है पर किसी राजा या राज्य का नामोटलेख नहीं किया है। साहित्यदर्पण के चतुर्थ परिच्छेद में अलाउद्दीन खिलजी का उल्लेख पाए जाने से ग्रंथकार का समय अलाउद्दीन के बाद या समान संभावित है। जंबू की हस्तलिखित पुस्तकों की सूची [स्टीन] में साहित्यदर्पण की एक हस्तलिखित प्रति का उल्लेख मिलता है, जिसका लेखनकाल १३८४ ई० है, श्रतः साहित्यदर्पण के रचयिता का समय १४वीं शताब्दी ठहरता है।

साहित्यदर्पण के अतिरिक्त विश्वनाथ द्वारा काव्यप्रकाश की टीका का उल्लेख पहले भा चुका है। इनके अतिकाव्य विश्वनाथ ने अनेक काव्यों की भी रचना की है जिनका पता साहित्यदर्पण श्रीर काव्यप्रकाशवर्पण से लगता है। 'राघव विलास' संस्कृत महाकाव्य, 'कृवलयाश्वचरित्' प्राकृत भाषावद्ध काव्य, 'नर्रसिहविजय' संस्कृत काव्य; 'प्रभावतीपरिण्य' श्रीर 'चंद्रकला' नाटिका तथा 'प्रशस्ति-रत्नावली' जो सोलह भाषाश्रों में रचित करंभक है, का उल्लेख इन्होंने स्वयं किया है भीर उनके उदाहरण भी श्रावश्यकतानुसार दिए हैं जिनसे साहित्यदर्पणकार की वहुभाषाविज्ञता श्रीर प्रगत्भ पांडित्य की श्रीभव्यक्ति होती है।

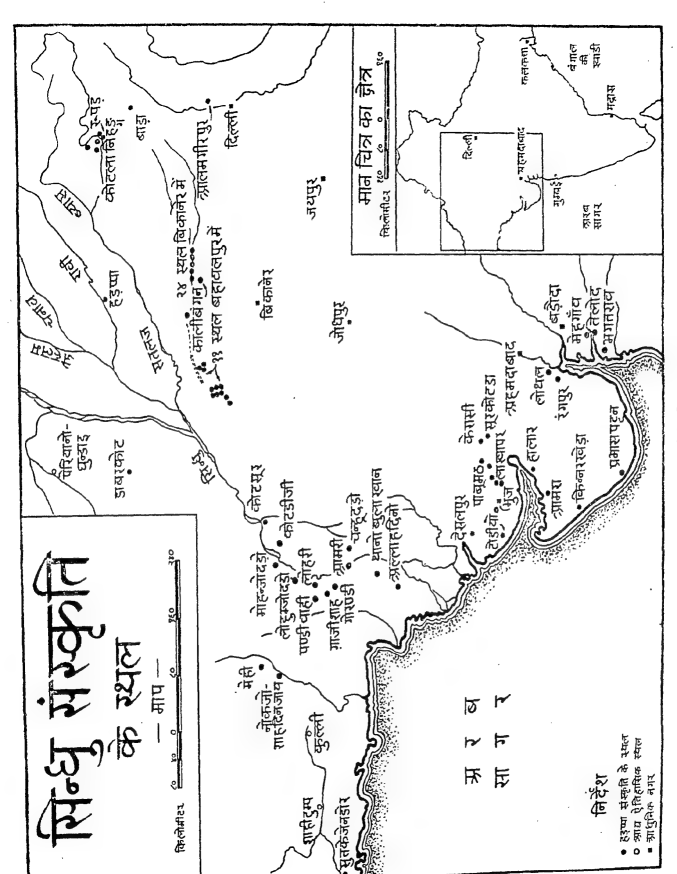
साहू कारी का सरल अयं वे कार्य हैं जो साहूकार करते हैं। साहूकार का प्रधान कार्य ऐसे व्यक्तियों को रुपया उधार देना है जिनको उत्पादक या अनुत्पादक कार्यों के लिये रुपयों की बड़ी आवश्यकता रहती है। यद्यपि साहूकारों का प्रधान कार्य रुपए उधार देना है तथापि कुछ साहूकार इस कार्य के साथ हुंडी भुनाना, दूसरों का रुपया सुद पर जमा करना, निज का व्यवसाय करना आदि कार्य भी करते हैं।

साहूकारी की प्रथा वहुत प्राचीन है और संसार के सभी देशों में फैली हुई है। भारत में साहूकारी के प्रस्तित्व के प्रमाण हजारों वर्ष पूर्व से ही मिलते हैं किंतु यह निश्चित छप से नहीं कहा जा सकता कि यह प्रया कव से उत्पन्न हुई। वेद, पुराण एवं चौद्ध साहित्य के प्राचार पर हम यह कह सकते हैं कि भारत में साहूकारी ईसा से २००० वर्ष पूर्व विद्यमान थी। ऋग्वेद में कर्ज के लिये ऋण शब्द मिलता है। कर्ज ग्रदा करनेवाले को ऋणी कहा जाता था।

जातक प्रंथों से हमें यह जात होता है कि ईसा के पूर्व पाँचवीं एवं छठी प्रतान्दी में 'सेठ' लोग रुपया उधार देते थे। सुद की दर कजंदार की जाति या वर्ण के अनुसार निष्चित होती थी। सुद्रों से ब्याज अधिक लिया जाता था किंतु ब्राह्मणों से कम। साहूकारी को उस समय श्रेष्ठ ज्यापार समका जाता था। बाद में वैषय लोग साहूकारी का कार्य करने लगे। आज भी अधिकांश वनिए या व्यापारी अपने ज्यापार के साथ ही साहूकारी का कार्य भी करते हैं।

प्रचीन काल में साहूकारों की बड़ी प्रतिष्ठा थी। वे गरीवों को ही नहीं ग्रिपितु राजा महाराजाग्रों तक को भी धावश्यकता पड़ने पर उचार दिया करते थे। वे समाज में भादर की टिंग्ट से देखे जाते थे। उन्हें श्रेष्ठपुरुष भाषवा महाजन के नाम से संवोधित किया जाता था। साहूकारों ने ग्रामों के ग्रायिक जीवन में महत्वपूर्ण कार्य

खरक सागर T district नेमा हुग्रा छोन ३३-६ करोह स्कड़ देखिए-सिचाई; पृ० सं• ६५ प्रमुद्ध क्षित्रकार्ड कोजनाओं के अन्तर्भक्ष क्षेत्र थेत्वरनान्तरशत----०६ करेब्रेड्याइ प्राच भापनी द्वारा ०१ करोड़ स्पट्ट गेर सांबर्श नहरेर द्वारा - १-९ करोड़ रुवड़ क्षेत्रता १२ करोड्ड स्थान जन्मापी द्वारा २-४ आह्र स्टब्ह सरक्री नहरी द्वारा



देखिए — सिंधु वाटी की संस्कृति; पु॰ सं॰ ७१

किया है। कृषि की उन्नित में उन्होंने काफी योग दिया है। वे किसान की सुखवृद्धि में ही अपना हित समफते थे। आज भी साह-कार छोटे छोटे व्यापारियों, श्रमिकों, शिल्पकारों, कृषकों तथा अन्य व्यवसायियों को उत्पादन कार्य के लिये रुपया उधार देते हैं। श्रावश्यकता पड़ने पर लेनदार को सोने घाँदों के जेवर गिरवी रखकर भी रुपया उधार लेना पड़ जाता है। कृषकों को भी कभी कभी अपनी भावी फसल जमानत के तौर पर गिरवी रखनी पड़ती है। जैसा ऊपर कहा जा खुका है, साहूकार हुंडी अुनाने का कार्य भी करते हैं। हुंडियों से देश को आंतरिक व्यापार में बड़ी सहायता मिलती है।

कृषि के अतिरिक्त साहूकार कुटीर उद्योग घंधों को भी सहायता पहुँचाते हैं। वे कारीगरों की कच्चे माल से सहायता करते हैं और माल तैयार होने पर उनसे खरीद भी लेते हैं। इससे कारीगरों को अपना माल वेचने में कठिनाई नहीं होती। इस प्रकार हम देखते हैं कि साहूकारी से ग्रामीण श्रायिक आवश्यकताओं की ही पूर्ति नहीं होती बल्कि छोटे छोटे ज्यापार को भी बड़ी मदद मिलती है।

उपयुंकत गुणों के श्रितिरिक्त साहू कारी प्रया में कुछ दोष भी हैं। साहू कार किसानों को रुपया तो वड़ी आसानी से दे देते हैं किंतु ज्याज की दर श्राधिक दिन्छ से बड़ी ऊँची वसूल करते हैं। गरीव किसानों का इससे बड़ा शोषणा होता है। इसके श्रितिरिक्त साहू कार कर्जदारों से वेईमानी करने में भी नहीं चूकते। बहुबा श्रिशिक्षत व्यक्तियों से साहू कार खाली कागज पर धँगूठे का निशान लगवा लेते हैं शौर बाद में उसमें मनचाही रकम भरकर मनचाहा सूद वसूल करते हैं। वे लोगों को श्रस्थिक कर्ज के भार से लादकर उन्हें श्रमना गुलाम बना लेते हैं शौर उनसे श्रनेक प्रकार की वेगार भी लेते हैं। श्रमने स्वार्थ के लिये साहू कार, विशेष कर पठान साहू कार, बड़ी ज्यादती करते हैं। उनके शिकार श्रिकतर शहरों के मजदूर तथा हरिजन होते हैं। व उन्हें एक श्राने, दो श्राने की स्पया प्रति माह सूद पर श्रम्ण देते हैं। उनका लोगों पर इतना श्रातंक रहता है कि जैसे मी बने वे उनका रुपया चुकाते रहते हैं।

साहू कारी के दुर्गु गों को दूर करने के लिये निम्न उपाय प्रयोग में लाना धावश्यक है। सर्वप्रथम साहू कारों के कार्यों पर सरकार द्वारा नियंत्रण रखना ध्रावश्यक है। साहू कारों को उनके कार्य के लिये प्रमाग्यत्र लेना ध्रावश्यक है। साहू कारों को उनके कार्य के लिये प्रमाग्यत्र लेना ध्रावश्यक है। साहू कारों को उनके कार्य के सियम बनाए भी हैं। इसके श्रविरिक्त सुद की उचित दर सरकार द्वारा निश्चित कर देनी चाहिए। साथ ही साहू कारों का ध्राधुनिक वैंक से सबंध स्थापित कर देना चाहिए जिससे साहू कारों के से श्रायिक सहायता ले सकें।

कुछ व्यक्तियों का विचार है कि साहूकारी प्रथा खत्म कर देनों चाहिए, किंतु यह धनुचित है। ग्रामीएों की उन्नति में साहूकारों का वड़ा महत्व है श्रीर वैकों से भी श्रिषक साहूकारों से किसानों को सरलता से सहायता मिल जाती है। साहूकारी प्रथा का भारत में स्राज भी बहुत महत्व है।

सं • अं • — डॉक्टर लक्ष्मीचंद्र ; इंडिजिनस वैकिंग इन इंडिया; १२-६ गिलबर्ट: द हिस्ट्री, प्रिसिपत्स ऐंड प्रैक्टिस ग्रॉव वैकिंग; शिराज: इंडियन फिनेन्स ऐंड वैकिंग।

सिंक्लेयर, सर जान ( Sinclair, Sir john ( Bart ) ( सन् १७५४-१८३५ ) स्कॉटलेंड के लेखक, जिन्होंने विच तथा कृषि पर पुस्तकें लिखों। जन्म यसरो कैसेल (Thusro Castle) में हुमा था। एडिनवरा, ग्लासगो तथा भ्रावसफोर्ड में शिक्षा ग्रहण की। सन् १७८० से १८११ तक पालियामेंट के सदस्य रहे।

इन्होंने एडिनवरा में भ्रारेजी ऊन को सुवारने के लिये एक समिति स्थापित की । ये बोर्ड ग्रॉव ऐग्रिकल्चर (क्रिपिपरिषद्) के निर्माण में सहायक हुए श्रीर उसके प्रथम सभापति भी बने । इन्होंने विचिविशेषज्ञ एवं अर्थशास्त्री के रूप में प्रचुर स्थाति प्रजित की। वैज्ञानिक कृषि के लिये इनकी सेवाएँ श्रत्यंत महत्वपूर्ण हैं। इन्होंने कृषि परिषद् द्वारा संग्रह की जानेवाली रिपोर्टों के २१ भागों तथा "स्कॉटलैंड की व्यापक रिपोर्ट" का निरीक्षण किया। सन् १८१६ ई॰ में इन संगृहीत रिपोटों के आधार पर इन्होंने "कृषि विधान," (Code of Agriculture) तैयार किया। ये यूरोप की घिवकाश कृपिसिमितियों के सदस्य तथा रॉयल सोसायटी श्रॉव लंदन एवं एडिनवरा के संमानित सदस्य (फेलो) थे। [शि॰ गो॰ मि॰] सिंचिई शब्द प्रायः भूसिचन के लिये प्रयोग में प्राता है। कृषि कि लिये जहाँ भूमि, बीज सौर परिश्रम की श्रनिवार्यता रहती है, वहाँ पौधों के विकास में जल श्रत्यंत महत्वपूर्ण कार्य करता है। वीज से भंकुर फूटने से लेकर उससे फल फूल निकलने तक की समस्ट किया में जल व्यापक रूप में चाहिए; यदि जल पर्याप्त मात्रा में न हो तो उपज कम होती है।

सामान्यतः कृषि योग्य भूमि पर गिरा हुमा जल भूमि हारा सोख लिया जाता है भोर उसमें वह कुछ समय तक समाया रहता है। पौषा भपनी जहों के हारा इस जल का भूमि से तरल तत्व प्राप्त करने के लिये उपयोग करता है। इस प्रकार सिचाई का उद्देश्य पौधों के जड़ क्षेत्र में जल तथा नमी बनाए रखना है।

मुख्यतः सिचाई के तीन साधन हैं। प्रथम वे जिनमें नदी के वहते पानी में रोक लगाकर, वहाँ से नहरों द्वारा जल भूसियन के लिये लाया जाता है। दूसरे वे जहाँ जल को वौधकर जलाशयों में एकच किया जाता है और फिर उन जलाशयों से नहरें निकालकर भूमि को सींचा जाता है। तीसरे ढंग में जल को पंगों अथवा अन्य साधनों द्वारा नदी या. नालों से उठाकर उसे नहरों के माध्यम से खेतों तक पहुँचाया जाता है।

इनके अतिरिक्त भूगमं में संचित जल को भी, क्यों में लाया जाता है। यह तरीका अन्य सभी ढंगों से अविक विस्तृत क्षेत्रों में फैला हुआ है क्योंकि इसमें सिचाई क्षेत्र के आसपास ही कूप या नलकूप लगाकर जल आध करने की सुविधा रहती है।

भारत जैसे कृषित्रधान देशों में सिचाई का प्रचलन बहुत पुराना है। इसमें छोटी ग्रीर बड़ी दोनों प्रकार की सिचाई योजनाएँ भूसिचन के लिये लागू की जाती रही हैं। इनमें से कई तो कई शताब्दियों पूर्व बनाई गई थीं। इनमें कावेरी का 'बड़ा एनीकट' उल्लेखनीय है। यह लगभग एक हजार वर्ष पूर्व वनाया गया था। किंतु सिचाई के क्षेत्र में भारत ने वास्तविक प्रगति तो गत शताब्दी में ही की। तभी उत्तर प्रदेश में गंगा की वड़ी नहरों, पंजाब में सर्राहद श्रीर ज्यास की विशाल नहरों के साथ अन्य प्रदेश में भी बहुत सी प्रच्छी नहरों का निर्माण किया गया। वड़े बड़े तालावों का निर्माण तो सहस्रो वर्षों से हमारे देश में विशेषकर दक्षिण भारत में होता रहा है। ऐसे छोटे बड़े बाँघों श्रीर सरोवरों की बड़ी संख्या पठारी क्षेत्रों में विशेष रूप से विद्यमान है।

सन् १६४७ से स्वतंत्रता के पश्चात् तो सिंचाई पर विशेष रूप से घ्यान दिया गया है। पंचवर्षीय योजनाओं में सिंचाई कार्यों को उच्च प्राथमिकता दी गई है। पंचवर्षीय योजनाएँ गुरू होने से पूर्व समस्त साधनों से केवल ५.१४ करोड़ एकड़ भूमि पर सिंचाई होती थी जिसमें २.६१ करोड़ एकड़ लघु सिंचाई कार्यों से धीर २.२३ करोड़ एकड़ भूमि को बड़े सिंचाई कार्यों द्वारा सींचा जाता था। पंचवर्षीय योजनाओं में लगातार सिंचनक्षेत्र बढ़ता ही गया। धनुमान है, पाँचवीं पंचवर्षीय योजना के धंत तक ध्रथांत् १६७५-७६ ई० के धंत में बड़े तथा मध्यवर्गीय सिंचाई कार्यों द्वारा ११.१ करोड़ एकड़ एवं छोटे सिंचाई कार्यों द्वारा ७.५ करोड़ एकड़ भूमि के लिये सिंचाई की व्यवस्था हो जाएगी।

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत सिचाई के मामले में संसार के राष्ट्रों में प्रमुशी है। चीन को छोड़कर संसार के बहुत से देशों में सिचित क्षेत्र भारत की तुलना में बहुत कम हैं।

सिचाई (Irrigation) तथा निकास (Drainage) के म्रंतरराष्ट्रीय म्रायोग द्वारा १६६३ ई॰ प्रकाशित म्रांकड़ों से यह बात स्पष्ट हो जाती है।

देश ं	सिचित क्षेत्रफल
	(करोड़ एकड़)
भारत	६. ३४
संयुक्त राज्य श्रमरीका	छ⊘. ह
सोवियत यूनियन	3.08
· घाकिस् <b>तान</b>	२.६६
ईराक	68
इंडोनेशिया	03.0
जा <b>पान</b>	o*७ <del>=</del>
संयुक्त भरव गगाराज्य	० ६७
मेक्सिकों	०.६७
इटली	०-६६
सुडानं	० ६२
फांस	o*६ <b>१</b>
स्पेन	• <b>• * ¥ ¥</b>
चिली	o*\$8
पीरू	o*\$o
ग्राजेंटीना	o•70
<b>था</b> इलैंड	० २६

वाकी अन्य देशों में दो लाख एकड़ से भी कम भूमि पर सिचाई की व्यवस्था है।

वड़े सिंचाई कार्य प्रधिक विस्तृत क्षेत्रों में सिंचाई की व्यवस्था करने की क्षमता रखते हूं और उनसे जल की काफी मात्रा मी प्राप्त हो जाती है, लेकिन उन्हें हर जगह लागू नहीं किया जा सकता। ऐसे कार्यों के लिये बहुवा प्राकृतिक साधन भी छोटे पड़ जाते हैं। कई बार प्राधिक साधनों की घनुपलव्यता के कारण भी उन्हें प्रपनाया नहीं जा पाता, ऐसी धवस्था में छोटे सिचाई कार्यों से काम चलाया जाता है। प्रतएव ऐसे क्षेत्रों में जहाँ किन्हों भी कारणों से बड़ी सिचाई योजनाएँ हाथ में लेना संभव न हो, वहाँ छोटो योजनाएँ बनाना छितवार्य हो जाता है।

छोटे सिचाई कार्यों के संतर्गत कच्चे या पक्के कूप, नलकूप, छोटे पंप और छोटे छोटे जलाणय आते हैं। इन कार्यों को संपन्न करने में समय कम लगता है। इनकी एक विशेषता यह भी है कि इनके द्वारा जहाँ भी जल उपलब्ध हो। वहीं सिचाई की जा सकती है। हमारे देण में कूपों पर देकुली लगाकर काफी पुराने समय से सिचाई की जाती रही है, लेकिन इस तरह बहुत ही छोटे खेतों को ही सींचा जा सकता है। बीच के दर्जे के किसान आम तीर पर रहट, मोट या घरस लगाकर सिचाई करते हैं। जिन स्थानों में काफी हवा चलती है, वहाँ हवाई चिक्कियों से भी सिचाई की जाती है। इस तरह को हवाई चिक्कियों से भी सिचाई की जाती है। इस तरह की हवाई चिक्कियों सास तीर पर बंबई, सीराष्ट्र और घारवाड़ के क्षेत्रों में लगाई जाती हैं।

इसके अतिरिक्त छोटे जलाशयों में वर्षा का पानी जमा करके उसे साल भर सिंचाई के काम में लाने का भी अचलन है। लेकिन जब कभी वर्षा कम हो जाती है, तब उनका लाभ भी घट जाता है। नलकूप इस बात में विशेषता रखते हैं। वे वर्षा की मात्रा पर सर्वया निभंर नहीं होते और उनसे जल भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो जाता है। सिंचाई कार्य चाहे बड़े हों अथवा छोटे, उनका आर्थिक समीक्षण करना अति आवश्यक रहता है। कोई भी सिंचाई कार्य तभी सफल हो सकता है, जब उसपर लगाई गई पूँजी पर राज्यकीय को यथानुकूल आय हो सके। अतएव किसी भी सिंचाई कार्य से आप्य जल द्वारा इतनी उपज बढ़ाई जानी चाहिए कि सिंचाई पर लगी पूँजी में यथा-मात्रा आय हो सके और राज्यकीय को घाटा न उठाना पड़े।

इस दिव्ह से जल के समुचित उपयोग पर व्यान देने की वड़ी धानश्यकता है। जल के दुरुपयोग को रोकने के लिये कृषि विभाग तथा सिचाई विभाग धापस में सहयोग करके ऋतु धौर फसल के धान-श्यकतानुसार जल प्रयोग करने की धादत का विकास करा सकते हैं।

ष्यावश्यकता से ष्रधिक मात्रा में पानी देने से कई वार लाभ के स्थान पर हानि हो जाती है। कभी कभी तो ऐसी भूमि इतनी जल-मग्न हो जाती है कि वह फ़पि के योग्य नहीं रह जाती। सेत को दिए गए जल का काफी वड़ा भाग रिसकर भूगमें में चला जाता है। प्रधिक जल के भूगमें में समाते रहने से भूगमें में संचित जल का तल अपर उठ जाता है जिसके कारण सींची हुई भूमि में सारापन बढ़ जाता है घीर उसकी उबरक शिक्त घट जाती है। भूगमं के जल तल के ऊपर उठने से भूमि की उर्वरक शक्ति कम होने को 'सेम' लगना कहते हैं। इस रोग के लक्षण प्रकट होने पर खेतों में पानी की मात्रा तुरंत कम कर देनी चाहिए। इसके साथ ही ऐ प्रवंध किए जाने चाहिए जिनसे भूगमं के जल का स्तर फिर से नीचे गिर जाय। इसके लिये नलकूप बहुत लाभकारी रहते हैं। नलकूप भूगमं के जल को खींचकर भूमि पर सिचाई के काम में तो लाते ही हैं, उनकी मदद से भूगमं का जलस्तर भी उचित स्थान पर स्थिर किया जा सकता है। सेम से बचाव के लिये सिचाई के साथ साथ जलनिकासों की भ्रोर भी पूरा ज्यान दिया जाना चाहिए। जलनिकास नालियों की गहराई भीर चौड़ाई इतनी रखी जाए कि उनमें होकर उस क्षेत्र का समस्त वर्ष का जल बहु सके। इन नालियों की ढाल भी ठीक रहनी चाहिए ताकि उनमें जल कके नहीं भीर बिना किसी एकावट के किसी बड़ी नदी ध्रथवा नाले भ्रादि में जा गिरे।

सिचाई के लिये जल जुटाने में काफी वन एवं शक्ति लगती है। सतः जल की प्रत्येक बूँद कीमती होती है और उसकी हर प्रकार से रक्षा करना भ्रावश्यक होता है।

जल की हानि के कारगों में पहला तो जल का सूर्य की गर्मी से भाप बनकर उड़ जाना है। इस हानि को कम किया जा सकता है। यदि सिचाई के लिये जल ले जानेवाली नहरों की चोढ़ाई घटा दी जाए छोर उनकी गहराई को कुछ स्रविक कर दिया जाए, तो जल की यह हानि काफी कम हो जाती है क्योंकि उस प्रवस्था में सूर्य की किरगों जल के अपेक्षाकृत कम क्षेत्रफल पर पड़ती हैं।

जल की हाति का एक बड़ा दूसरा कारण जल का भूमि में रिस जाना है। यह हानि विशेष रूप से रेतीली और पथरीली भूमियों में प्रविक होती है। इसकी रोकथाम के लिये नहरें पक्की बनाई जाती हैं। खेतों तक जानेवाली गूलों में भी जल के रिसाव को कम करने के उहें श्य से उनपर पलस्तर करने का चलन हो गया है।

उपलब्ध जलराणि के किफायती उपयोग के लिये कुछ नए तरीके भी ढूँ है गए हैं। इनमें फुहार रीति ( sprinkle method ) विशेष छप से उल्लेखनीय है। इस रीति में जल पाइयों में बहता हुआ धूमने-वाली सँकरे मुँह की टोंटियों से फुहार के छप में बाहर निकचता है। फुहार रीति का सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसमें पौधों का विकास अच्छी तरह होता है। इसके श्रतिरिक्त इस रीति में जल की वरवादी विलकुल नहीं होती। न तो पानी के भाप बनकर उड़ जाने का डर रहता है शौर न ही नहरों श्रादि के द्वारा उसके भूमि में रिस जाने की संभावना रहती है। इस रीति का एक शन्य लाभ यह भी है कि इसमें द्रव छप में कीटागुनाशक श्रोधियों को जल में मिलाकर फसलों को कीटागुगों श्रादि से भी बचाया जा सकता है।

पश्चिमी देशों में तो यह रीति बहुत सफल हुई है। भारत में यह रीति कुछ ग्रविक खर्चीनी होने के कारण प्रधिक प्रचलित नहीं हो पाई है। फिर भी कुछ स्थानों पर इसे सफलतापूर्वक प्रजमाया गया है। देहरादून के कुछ पहाड़ी क्षेत्रों में यह रीति ऊँचे पहाड़ी क्षेत्रों में यह रीति ऊँचे पहाड़ी क्षेत्रों मोर गहरी चादियों में ग्रविक खाभदायक सिद्ध हो सकती है।

देश की अयंव्यवस्था में 'सिचित कृषि' का महत्वपूर्ण स्थान है। वास्तव में हमारे देश की अर्थव्यवस्था का आधार ही कृषि है। अतः सिंचित भूखंडों का इस प्रकार संचाचन होना चाहिए कि उनके द्वारा उत्पादन अधिकतम हो सके। उत्पादन बढ़ाने के लिये वैज्ञानिक, आर्थिक, शासकीय, परिवहनीय एवं सामाजिक आदि जितने भी पहलू सामने आएँ, उनके ऊपर पूरा पूरा ध्यान दिया जाना आवश्यक हो जाता है।

इन तमाम वातों की समुचित व्यवस्था 'विस्तार सेवा' द्वारा हो सकती है भीर इस सेवा का संबंध प्रशासन एवं विश्वविद्यालयों से होना धावश्यक है। कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिये सिंचाई का सुचार रूप से प्रबंध तथा प्रयोग धावश्यक है। सिंचाई के द्वारा कृषि उत्पादन को स्थिरता प्रदान की जा सकती है धीर उसके ऊपर श्राधारित उत्पादन पर समुचित रूप से कृषि योजनाधों को कार्यान्वित किया जा सकता है। धतएव सिंचाई का विषय हमारे धैसे कृषिप्रधान देशों के लिये बड़ा महत्वपूर्ण है।

सिंद (Sind) मध्यप्रदेश की वदी। इसकी बंदाई २५० मील है।
मध्यप्रदेश में यह उत्तर पूर्व दिशा में वहती है और जगमानपुर के
पास उत्तर प्रदेश में प्रविष्ट होती है शौर यहां से १० मील उत्तर में
यह यमुना वदी से मिल जाती है। यह विदिशा जिले के नैनवास
ग्राम में स्थित दाल से मिकलती है जो समुद्रतल से १,७५० फुट
की ऊँचाई पर स्थित है। पार्वती, नन एवं माहुर इसकी प्रमुख
सहायक विद्यां हैं। इस नदी में वर्षपर्यंत जल रहता है। वर्षा ऋतु
में इसमें भयंकर वाढ़ धाती है। चट्टानी किनारों के कारण यह नदी
सिवाई के उपयुक्त नहीं है।

सिंदरी विहार राज्य के घनवाद जिले में, घनवाद से १५ मील दक्षिण दामोदर नदी के तटपर भरिया कोयला क्षेत्र के निकट स्थित एक नगर है। इस नगर की प्रसिद्धि उर्वरक कारंखाने के कारण है जिसमें घ्रमोनियम सल्फेट श्रीर यूरिया का प्रतिदिन हजारों टन उर्वरक का निर्माण होता है। इस कारखाने में १९५१ ई॰ से उर्वरक का उत्पादन हो रहा है। जिसमें = हजार से अधिक व्यक्ति, प्राविधिक और अप्राविधिक, प्रतिदिन काम करते हैं। इनके निवास के लिये भिन्न भिन्न किस्म के लगभग पाँच हजार क्वार्टर बने हुए हैं जिनके निर्माण में पाँच करोड़ से झिंबक रुपया लगा है। कारखाने के लिये प्रावश्यक कोयला निकटवर्ती कोयला खानों से, पानी दामोदर नदी से भौर जिप्सम प्रदेश के बाहर से भाता है। कच्चा माल लाने श्रीर तैयार माल बाहर भेजने के लिये मालगाड़ियाँ चलती हैं पर मुसाफिरों के लिये कोई मुसाफिर गाड़ी नहीं चलती। श्रमिकों के लिये १०० शय्याघों का एक सुसिंजित अस्पताल बना है, उनकी देखभाल के लिये 'कल्याण केंद्र' जुला है। वालकों की शिक्षा के लिये भ्रनेक पाठणालाएँ श्रीर विद्यालय खुले हुए हैं। कारखाने के पास एक सुदर श्राघुनिक नगर बस गया है। नगर का प्राकृतिक दृश्य बड़ा मनोरम है। चारों स्रोर बड़े बड़े पेड़ लगाए गए हैं। संब्या को चारों तरफ बड़ी पहल पहल दिखलाई देती है।

सिंदरी में विहार सरकार द्वारा स्थापित एक इंजीनियरिंग घोर टेक्वोबोजी कालेज विहार इंस्टिट्यूट घाँव टेक्नोबॉजी है जिसमें उच्चतम स्तर की इंजीनियरी, ट्रेक्नोलॉजी, खनन थीर घातुकर्म की शिक्षा प्रदान की जाती है। यहाँ विहार सरकार द्वारा स्थापित फास्फ़ोट का एक कारखाना भी है। राष्ट्रीय कोयला-विकास निगम ने कोयले के अनुसंधान के लिये अनुसंधानशाला भी खोल रखी है, जिसमें कोयले का परीक्षण थीर कोयले पर अनुसंघान होता है। नगर की जनसंख्या ४१,३४६ (१६६१ ई०) है।

सिंध स्थित : २ द १ से २३°३५' उ० ग्र० तथा ६५° ३ ं से ७१° १०' पू० दे०। यह क्षेत्र पिष्वमी पाकिस्तान में सिंघ नदी की घाटी में स्थित है जो गुरुक तथा वर्षाहीन है। यहाँ की उपज तथा जनसंख्या सिंघ नदी के कारण है। इस नदी में सन्तर स्थान पर एक बाँघ बनाया गया है, जहां से दोनों किनारों पर सिचाई के लिये नहरें निकाली गई हैं। ग्रतः यहाँ गेहूँ, जो, कपास, दलहन, भान, तिलहन ग्रीर ईस्न की ग्रच्छो फसलें होती हैं। ग्रेष भाग में कहीं कहीं बाजरा ग्रीर ज्वार होता है, नहीं तो सर्वत्र निम्न कोटि की घास या कँटीली माड़ियाँ ही होती हैं, जहाँ लोग ऊँट तथा भेंड बकरियाँ चराते हैं। करांची, हैदराबाद, लरकाना, सक्सर, दाह शोर नवावणाह मुख्य नगर हैं। जलवायु यहाँ विषम है। करांची उत्कृष्ट कोटि का बंदरगाह ग्रीर ग्रंतरराष्ट्रीय हवाई ग्रहा है कुछ काल तक यह पाकिस्तान की राजधानी था।

सिंघ ( Indus ) नदी या नद उत्तरी भारत की तीन बड़ी नदियों में से एक है। इसका उद्गम वृहद् हिमालय में मानसरीवर से ६२.% मील उत्तर में सेंगेखनन (Senggekhabab ) के स्रोतों में है। धपने उद्गम से निकलकर तिब्बती पठार की चौड़ी घाटी में से होकर. कश्मीर की सीमा को पारकर, दक्षिण पश्चिम में पाकिस्तान के रेगिस्तान श्रीर सिचित भूभाग में वहती हुई, कराँची के दक्षिण में झरब सागर में गिरती है। इसकी पूरी लंबाई लगभग २,००० मील है। बलतिस्तान (Baltistan) में खाइताणो (Khaitassho) ग्राम के समीप यह जास्कार श्रेणी को पार करती हुई १०,००० फुट से प्रधिक गहरे महाखड़ में, जो संसार के बड़े खड़ों में से एक है, बहती है। जहाँ यह गिलगिट नदी से मिलती है, वहाँ पर यह बक बनाती हुई दक्षिए पश्चिम की श्रोर भुक जाती है। श्रटक में यह मैदान में पहुँचकर काबुल नदी से मिलती है। सिंघ नदी पहले अपने वर्तमान मुहाने से ७० मील पूर्व में स्थित कच्छ के रन में विलीन हो जाती थी, पर रन के भर जाने से नदी का मुहाना ग्रव पश्चिम की धोर खिसक गया है।

भेलम, चिनाव, रावी, व्यास एवं सतलुज सिंघ नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं। इनके अतिरिक्त गिलगिट, काबुल, स्वात, कुर्रम, टोची, गोमल, संगर आदि अन्य सहायक नदियाँ हैं। मार्च में हिम के पिघलने के कारण इसमें अचानक भयकर बाढ़ आ जाती है। वरसात में मानसून के कारण जल का स्तर कँचा रहता है। पर सितंबर में जलस्तर नीचा हो जाता है और जाड़े भर नीचा ही रहता है। सतलुज एवं सिंघ के संगम के पास सिंघ का जल बड़े पैमाने पर सिचाई के लिये अयुक्त होता है। सन् १६३२ में सनखर में सिंघ नदी पर लॉयड बाँघ यना है जिसके द्वारा ४० लाख एकड़ सुमि की सिचाई की जाती

है। जहां भी सिंध नदी का जल सिंचाई के लिये उपलब्ध है, वहां गेहूँ को खेती का स्थान प्रमुख है श्रीर इसके श्रितिरिक्त कपास एवं श्रन्य श्रनाजों की भी खेती होती है तथा ढोरों के लिये चरागाह हैं। हैदरा-वाद (सिंध) के झागे नदी ३,००० वगं मील का डेल्टा बनाती है। गाद भीर नदी के मागं परिवर्तन करने के कारण नदी में नौसंचालन खतरनाक है।

सिंधी भाषा सिंध प्रदेश की ग्राष्ट्रीनक भारतीय ग्रायंभाषा जिसका संबंध पैशाची दि॰ ] नाम की प्राकृत और वाचड दि॰ ] नाम की प्राप्त्र श से जोड़ा जाता है। इन दोनों नामों से विदित होता है कि सिंधी के मूल में ग्रनाय तत्व पहले से विद्यमान थे, भले ही वे ग्रायं प्रभावों के कारण गौण हो गए हों। सिंधी के पश्चिम में बलोची, उत्तर में लहुँदी, पूर्व में मारवाड़ी, और दक्षिण में गुजराती का क्षेत्र है। यह बात उल्लेखनीय है कि इस्लामी शासनकाल में सिंघ ग्रीर मुलतान (लहुँदीभाषी) एक प्रांत रहा है, ग्रीर १८४३ से १९३६ ई० तक सिंध बंबई प्रांत का एक भाग होने के नाते गुजराती के विशेष संपर्क में रहा है।

सिंघ के तीन भौगोलिक भाग माने जाते हैं-१. सिरो (शिरो-भाग), २. विचोलो (बीच का) ग्रीर ३. लाड़ ( सं० लाट प्रदेश, नीचे का )। सिरो की बोली सिराइकी कहलाती हैं जो उत्तरी सिंघ में खैरपुर, दादू, लाड़कावा घोर जेकबावाद के जिलों में बोली जाती है। यहाँ बलोच और जाट जातियों की ग्रविकता है, इसलिये इसको वरोचिकी भीर जितकी भी कहा जाता है। दक्षिए में हैदराबाद भीर कराची जिलों की बोली लाड़ी है ग्रीर इन दोनों के बीच में विचोली काक्षेत्र है जो मीरपुर खास ग्रीर उसके ग्रासपास फैला हुन्ना है। विचोली सिंघ की सामान्य श्रीर साहित्यिक भाषा है। सिंघ के वाहर पूर्वी सीमा के पासपास थड़ेली, दक्षिणी सीमा पर कच्छी, श्रीर पश्चिमी सीमा पर लासी नाम की संमिश्रित बोलियाँ हैं। यहेली ( थर = थल = मरभूमि ) जिला नवावणाह ग्रीर जोवपुर की सीमा तक व्याप्त है जिसमें मारवाड़ी श्रीर सिधी का संमिश्रसा है। कच्छी (कच्छ, काठियवाड़ में) गुजराती श्रीर सिंघी का एवं लासी (लास-वेला, बलोचिस्तान के दक्षिए में) बलोची घौर सिधी का संमिश्रित रूप है। इन तीनों सीमावर्ती बोलियों में प्रधान तस्व सिंघी ही का है। भारत के विभाजन के बाद इन बोलियों के क्षेत्रों में सिधियों के बस जाने के कारण सिधी का प्राधान्य ग्रीर बढ़ गया है। सिधी भाषा का क्षेत्र ६४ हजार वर्ग मील घीर वोलनेवालों की संख्या ६५ लाख से कुछ ऊपर है।

सिंधी के सब शब्द स्वरांत होते हैं। इसकी घ्विनयों में ग, ज, ह, द श्रीर ब श्रितिरिक्त श्रीर विशिष्ट घ्विनयों हैं जिनके उच्चारण में सवर्ण घ्विनयों के साथ ही स्वरतंत्र को नीचा करके काकल को बंद कर देना होता है जिससे दित्व का सा प्रमाव मिलता है। ये भेदक स्वनग्राम हैं। संस्कृत के त वर्गे +र के साथ मूर्वन्य घ्विन श्रा गई है, जैसे पुटू या पुटु (√पुप्र), मंडू (√मंत्र), निंड (√निंद्रा), डोह (√द्रोह)। संस्कृत का संयुक्त ब्यंजन श्रीर प्राकृत का दित्व रूप सिंधी में समान हो गया है किंतु एससे पहले का हस्य स्वर दीघं नहीं होता जैसे मतु

(हि॰ भात), जिभ (जिह्वा), खट (खट्वा, हि॰ खाट), सुठो (४, युष्ठ)। प्राय: ऐसी स्थिति में दीर्घ स्वर भी हस्व हो जाता है, जैसे हिघो (४ दीर्घ), सिसी (४ शीर्ष), तिको (४ तीक्स्ए)। जैसे स॰ दत्तः और सुप्तः से दतो, सुतो बनते हैं, ऐसे ही सादश्य के नियम के अनुसार कृतः से कीतो, पीतः से पीतो ग्रादि रूप वन गए हैं यद्यपि मध्यग — त — का लोप हो चुका था। पश्चिमी भारतीय श्रायंभाषाश्रों की तरह सिंघी नें भी महाप्राएत्व को संयत करने की प्रवृत्ति है जैसे साडा (४ सार्घ, हि॰ साढे), कानो (हि॰ खाना), कुलए (हि॰ खुलना), पुचा (स॰ पुच्छा)।

संज्ञास्त्रों का वितरण इस प्रकार से पाया जाता है - प्रकारांत संजाएँ सदा स्त्रीलिंग होती हैं, जैसे खट (खाट) तार, जिभ (जीम), वाँह, सूँह (शोभा); श्रोकारांत संज्ञाएँ सदा पुंल्लिंग होती हैं, जैसे घोड़ों, कुतो, महिनो (महीना), इपतो, दूँहों (धूम); -म्रा,- इ भौर -ई में अंत होनेवाली संजाएँ बहुधा स्त्रीलिंग हैं, जैसे हवा, गरीला (खोज), मिख, राति, दिनि (दिन), दरी (खिड़की), घोड़ी, बिल्ली --- प्रपवाद रूप से सेठि (सेठ), मिसिरि (मिसर), पखी, हाथी, सौइ भीर संस्कृत के शब्द राजा, दाता श्रादि पुंल्लिंग हैं; -उ,-ऊ में भंत होनेवाले संज्ञापद प्रायः पुंल्लिंग हैं, जैसे किताबु, घर, मुँह, माएह (मनुष्य), रहाकू (रहनेवाला) — ग्रपवाद हैं विजु (√विद्युत्), खंडु (लांड), ग्रावरू, गऊ। पुल्लिंग से स्त्रीलिंग बनाने के लिये -इ,-ई, -िशा घीर -घाशी प्रत्यय लगाते हैं -- कुकुरि (मुर्गी), छोकरि; मिर्की (चिड्या), बिकरी, कुत्ती; घोबिए, शीहिए, नोकियांगी, हाथ्याणी। लिंग दो ही हैं - स्त्रीलिंग और पुंल्लिंग। वचन भी दो ही हैं-एकवचन घोर बहुवचन। स्त्रीलिंग शब्दों का बहुवचन ऊँका-रांत होता है, जैसे जालू (स्त्रियाँ), खदू (चारपाइयाँ), दवाऊँ (दवाएँ) अस्यूँ (आँखें); पुंत्लिंग के बहुक्प में वैविष्य हैं। फोकारांत शब्द झाकारांत हो जाते हैं-घोड़ों से घोड़ा, कपड़ों से कपड़ा श्रादि; उकारांत शब्द श्रकारांत हो जाते हैं - घर से घर, वस्यु ( वृक्ष ) से वस्य; इकारांत शब्दों में — के बढ़ाया जाता है, जैसे सेठ्यू । ईकारांत ग्रोर ऊकारांत शब्द वैसे ही बने रहते हैं।

संज्ञाओं के कारकीय रूप परसर्गों के योग से बनते हैं — कर्ता—

•; कमं — के, खे; करएा — सां; संप्रदान — के, खे, लाइ; ध्रपादान —

कां, खां, तां (पर से), मां (में से); संबंध — पृं० एक व० जो, बहुव०

जा, स्त्रीलिंग एक व० जी. बहुव० लूँ, ध्रधिक रर्गा — में, ते (पर)। कुछ

पद ध्रपादान ग्रीर श्रधिक रग्ग कारक में विभक्त्यंत मिलते हैं — गोठूँ

(गांव से), घरूँ (घर से), घरि (घर मे), पिट (जमीन पर), वेलि

(समय पर)। बहुव० में सज्ञा के तियंक् रूप — उनि प्रत्यय (तुलना

की जिए हिंदी – श्रों) से बनता है — छोक र्युं नि, दवाउनि, राजाउनि,

इत्यादि।

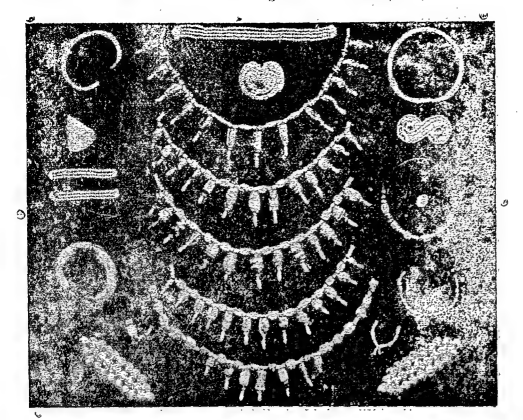
सर्वनामों की सुची मात्र से इनकी प्रकृति को जाना जा सकेगा— १. माँ, श्राऊँ (मैं); श्रसीं (हम); तिर्यक् क्रमशः मूँ तथा श्रसाँ; २. तूँ; तब्हीं, शब्हीं (तुम); तिर्यक् रूप तो, तब्हाँ; ३. पुँ० हू श्रयवा क (वह, वे ), तिर्यक् रूप हुन, हुनि; स्त्री० हूप, हू, तिर्यक् रूप जहों, जहें; पुँ० ही श्रयवा हींड (यह, ये ), तिर्यक् रूप हिन, हिनिन; स्त्री० इहों, इहें, तिर्यक् रूप इन्हें। इसों (यही ), उसों (वहीं), बहुव० इसें, उसें; जो, जे (हिं० जो); छा, कुजाड़ों (वया); केरु, कहिड़ो (कौन); को (कोई); की, कुमु (कुछ); पाए (प्राप, खुद)। विशेषणों में प्रोक्तारांत शब्द विशेष्य के लिंग, कारक के तियंक् रूप, घीर वचन के प्रमुख्य बदलते हैं, जैसे सुठो छोकरो, सुठा छोकरो, सुठा छोकरो, सुठ्युनि छोकरों में प्रधिकतर को विशेषणा घितकारी रहते हैं। संस्थावाची विशेषणों में प्रधिकतर को हिंदीभाषी सहज में पहचान सकते हैं। व (दो), टे (तीन), दाह (दस), प्ररिदह (१८), वीह (२०), टीह (३०), पंजाह (५०), साढा दाह (१०॥), वीणो (दूता), टीणो (तिगुना), सजो (सारा), समुरो (समुचा) धादि कुछ शब्द निराले जान पड़ते हैं।

संज्ञार्थक किया - गुकारांत होती है-हलगु ( चलना ), बधगु ( वांधना ), टपणु ( फांदना ) घुमणु, खाइगु, करगु, धचगु (प्राना,) वनगु (जाना), विह्नगु (बैठना) इत्यादि। कर्मवाच्य प्रायः धातु में-इज- या -ईज (प्राकृत √श्रज्ज ) जोड़कर बनता है, जैसे मारिजे ( मारा जाता है ), पिटिजनु ( पीटा जाना ); धयवा हिंदी की तरह वनगु (जाना) के साथ संयुक्त किया बनाकर प्रयुक्त होता है, जैसे मारची वजे थी (मारा जाता है)। प्रेरणार्थक किया की दो स्थितियाँ हैं-- विखाइगु ( निखना ), निखराइगु ( निखनाना ); कमाइगु ( कमाना ), कमाराइगु ( कमवाना ), कृदतों में वर्तमानकालिक-हलंदों (हिलता), भजदो (दृटता)--श्रीर भूतकालिक--वच्यलु ( बचा ), मार्येलु (मारा ) — लिंग और वचन के अनुसार विकारी होते हैं। वर्तमानकालिक कृदत भविष्यत् काल के अथं में भी प्रयुक्त होता है। हिंदी की तरह क़दंतों में सहायक किया (वर्तमान आहे, था; भूत हो, भविष्यत् हुँदो भ्रादि ) के योग से अवेक कियाख्य सिद्ध होते हैं। पूर्वकालिक कृदत बातु में-इ या ई लगाकर बनाया जाता है, जैसे खाई ( खाकर ), लिखी ( लिखकर ), विधिलिङ् भीर आजार्थक किया के रूप संस्कृत प्राकृत से विकसित हुए हैं-मां हलां (मैं चलूँ), असीं हलूँ (हम चलें), तूँ हलीं (तूचले), तूँ हल (तूचल), तन्हीं हलो ( तुम चलो ); हू हले, हू हलीन । इनमें भी सहायक किया जोड़कर रूप बनते हैं। हिंदी की तरह सिधी में भी संयुक्त कियाएँ पवणु (पड़ना), रहणु (रहना), वठणु (लेना), विभाणु ( डालना ), छदगु ( छोड़ना ), सघगु ( सकना ) ग्रादि के योग से बनती हैं।

सिंघी की एक बहुत बड़ी विशेषता है उसके सार्वनामिक प्रत्यय जो संज्ञा और किया के साथ संयुक्त किए जाते हैं, जैसे पुट्रऊँ (हमारा लड़का), भासि ( उसका भाई ), भाउरिन ( उनके भाई ); चयुमि ( मैंने कहा ), हुजेई ( तुमे हो ), मारियाई ( उसने उसको मारा ), मारियाईमि ( उसने मुम्कि मारा )। सिंघी अव्यय संख्या में बहुत ध्राधिक हैं। सिंघी के पाव्यभंडार में अरबी फारसी-तत्व अन्य भारतीय भाषाओं की अपेक्षा अधिक हैं। सिंघी और हिंदी की वाक्यरचना, पदकम और अन्वय में कोई विशेष अंतर नहीं है।

सिंधीलिपि — एक शताब्दी से कुछ पूर्व तक सिंधी में चार लिपियां प्रचलित थीं। हिंदू पुरुष देवनागरी का, हिंदू स्त्रियां प्रायः गुरुमुखी का, व्यापारी लोग (हिंदू मुसलमान दोनों) 'हटवाणिको' का (जिसे सिंधी लिपि भी कहते हैं), और मुसलमान तथा सरकारी कर्मचारी अरबी फारसी लिपि का प्रयोग करते थे। सन् १५५३ ई० में

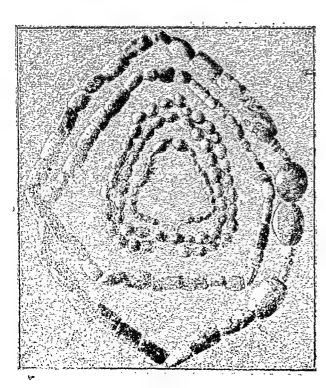
## सिंधुवाटी की संस्कृति (देव पृष्ठ ७१)



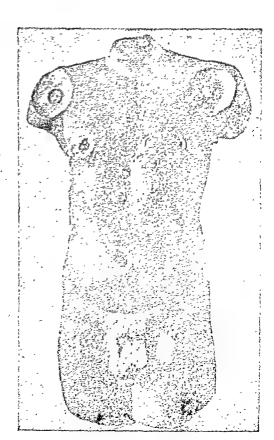
श्राभूपग



नर्तकी



श्राभूपया

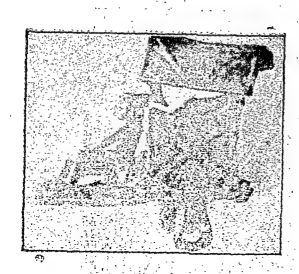


नग्न पुरुषप्रतिमा

# सिंधुघाटी की संस्कृति (देखें पृष्ठ ७१)



्नातृदेवी की प्रतिमा ( विशिष्ट शिरोभूषा )

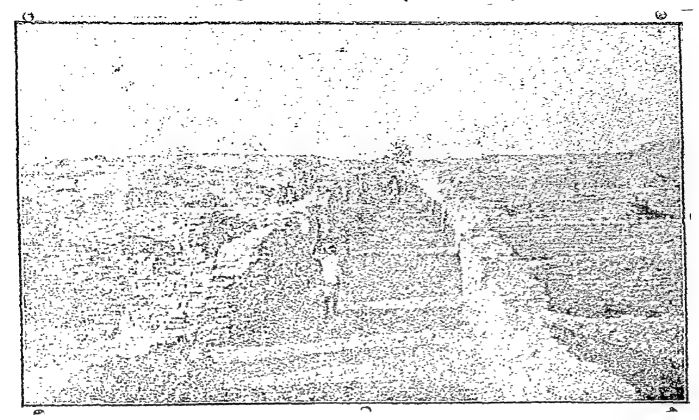


पहिएवाची गाडी

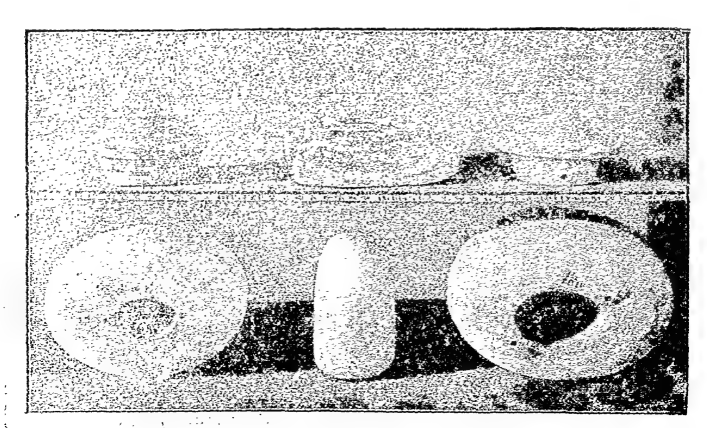


मिटी का पात्र

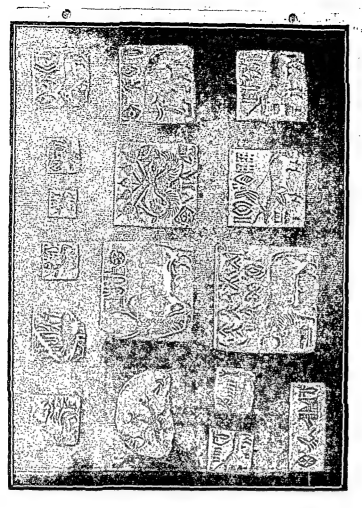
## सिंधुघाटी की संस्कृति (देखें पृष्ठ ७१)

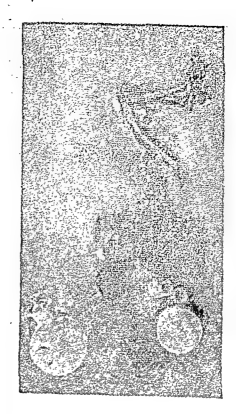


सइक

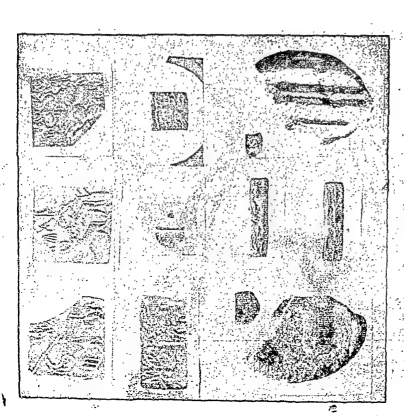


शिव पार्वती के प्रतीक लिंग श्रीर योनि



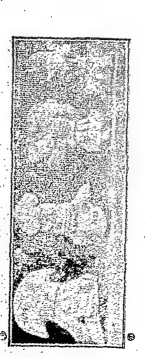


तम् स्म

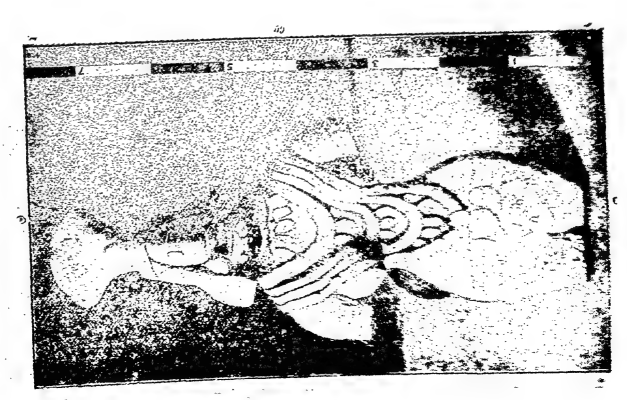


9

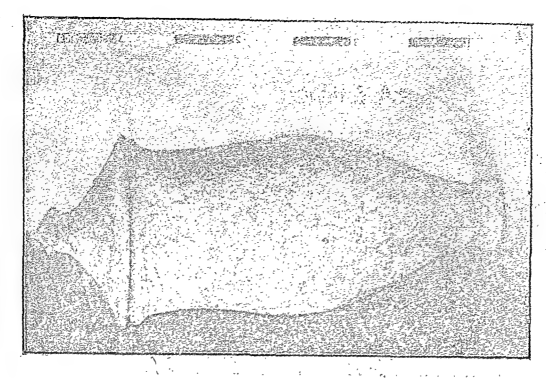
THE PER



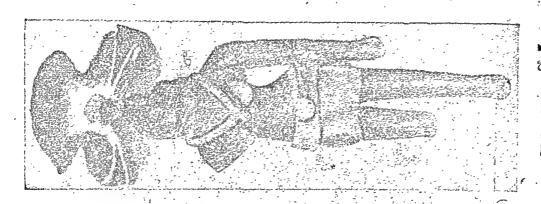
मात्रदेवी की स्रएस्तियाँ



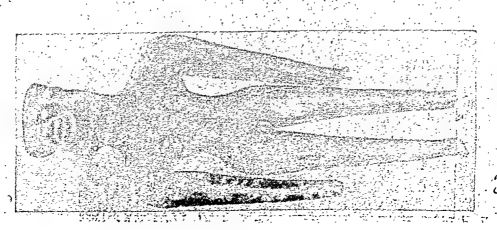
भात्रीति की प्रतिता



चांदी का कलश



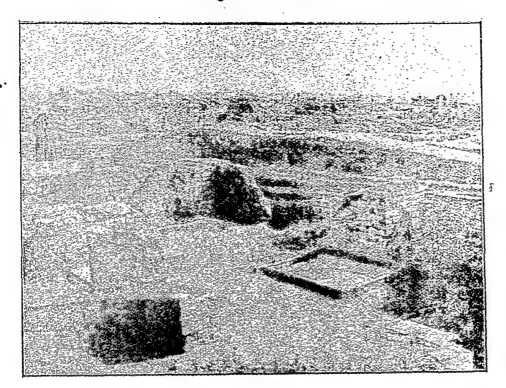
नग्न वुरुष मृत्मूतिया



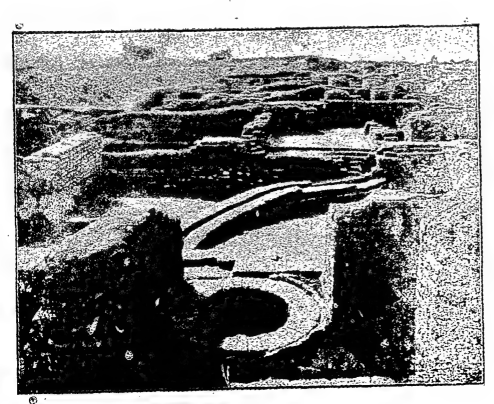
in the state

शिरविस्त्र तथा आभूषण्युक्त

### सिंधुघाटी की संस्कृति



शौचालय



भवन के खंदर कूप



शिवाजी भोंसले (देखें पृष्ठ ४३६)



महाराज रणकीत सिंह (देखें वृष्ठ ४२५ )



शाहंशाह्य हुमायूँ ( देखें पुष्ठ ३८१ )



शेरशाह संसी (दिलें पुष्ठ १६३ )



ं चारेम हेस्टिग्ज़ः ( देखें-मुण्ड ३६५ )

होहा का प्राथान्य कम हुआ, काफियाँ, कसीदे श्रीर मिसए श्रिषक संस्था में लिखे जाने लगे। गांचलों का प्रारंभ हुया। गद्य का रूप भी स्पष्ट होने लगा। इस युग के सबसे प्रसिद्ध कि सबल उपनाम 'सरमस्त' (१७३६-१५२६) ये जिन्हें सूफी संतों में बड़े घादर के साथ स्मरण किया जाता है। उनकी सी मधुर गीतियाँ श्रीर रसीली काफियाँ बहुत कम कवियों ने लिखी हैं। वे श्रेमी भक्त के लिये वाह्याचार श्रीर लोकाचार ही को नहीं, जान श्रीर कमंकांड को भी व्ययं समभते हैं। हफीज का मोमल रातां और हाजी श्रव्दुल्लाह का 'लैंगा मजनू" उल्लेखनीय किस्से हैं। सावित श्रंभी शाह के मिए प्राज भी मुहर्ग के दिनों में गाए जाते हैं। हिंदू कियों में दीनान दलपत राय (मृत्यु सन् १५४१), ब्रीर सामी (१७४३-१६५०) जिनका पूरा नाम माई चैन राय था, वेदांती किब थे। इस युग के श्रन्य कियों में साहबडना, श्रंभी गीहर, श्रारिफ, करम उल्लाह, फतह मुहम्मद श्रीर नवी बल्श के नाम उल्लेखनीय हैं।

म्रांग्रेजी राज्यकाल (१८४३ से १९४७ ई०) में सिघी में कान्य तो वहुत लिखा गया है, किंतु उसका स्तर ऊँचा नहीं है। सिघी जनता से उसका संबंध विच्छिन्त सा हो गया है श्रीर वह उद्दें फ़ारसी कलपनाथ्रों, ग्राह्यानों, भावों, विधाय्रों, रूपों श्रीर उपमानों को सिधी वेश में लाने में प्रवृत्त हो गया । कान्य में स्वन्छंदता तो है और विषशे की विविधता भी, किंतु मौलिकता बहुत कम है। इसपर पश्चिमी प्रमाव भी पड़ा है | इधर जो सिंघी में का व्यरचना देश, के बेंटवारे के बाद भारत में हुई है उसपर हिंदी **श्रीर वं**गला का प्रभा<u>त</u>् भी स्पष्ट् है। पुराने ढंग की कविता करनेवालों में सूफी कवि कांद्ररे बुह्य वेदिल (१८१४-१८७३ ६०) ने किस्से श्रीर काफी, वाई वैत धीर सुर म्रादि मुक्तक लिखे, भीर हमल फकीर लगारी (१८१५-१८७६ ई०) ने सिराइकी भ्रीर विचोली में प्रेममार्गी काव्य की रचना की वे लगारी का हीर रामि का किस्सा वहत प्रसिद्ध है। ये पंजाब कि रहनेवाल थे, खैरपुर में आकर वस गए थे। इन्होंने दोहे भी जिले । शाह लतीक के बाद इनका स्थान निश्चित किया जाता है। सैयद महमूद शाह की काफिया भी पुरानी गौली की हैं। उद्दूर-फारसी-ढग पर खिलनेवालों में अनेक नाम मिलते हैं। खलीफा गुल मोहम्मद ( मृत्यु १५५६ ) ने 🥆 फारसी छंदों और ब्रादशों को ब्रयनाया धौर सिंधी में लैला मजतूँ, यूमुफ जुलैखा, शीरीं फरहाद की कथाएँ लिखीं। तूर मोहम्मद श्रीर मोहम्मद हाशिम ने 'हिज़ी' (निदारमक कविताएँ) लिखीं श्रीर कलीच वेग और अवदूल हुसैन ने कसीदे ( प्रशस्तियाँ ) लिखे । कलीच वेग (मृत्यु १६२६) ने उमरखयाम का अनुवाद सिधी पद्य में किया। नवाच मीर हसन श्रली खाँ (१=२४-१६०६) ने फिरदौसी के 'शाह-नामा' की नकल पर 'शाहनामा सिघ' की रचना की। उन्होंने गजलें. सलाम श्रीर कसीदे भी लिखे। इनके मतिरिक्त सांगी, लाकी (लीला-राम सिंह ), वेकस ( वेदिल के पुत्र), जीवत सिंह भौर मुराद के नाम उल्लेखनीय हैं। पश्चिमी साहित्य से प्रभावित होकर लिखनेवालों में डेवनदास, दयाराम, गिहूम्ल, नारायंग श्याम, मंघाराम मलकासी तथा टी० एन० वसवाणी उल्वेखनीय हैं। मीलिक ढंग से कविता करनेवालों में कुछ नाम गिनाए जा सकते हैं। शम्सुद्दीन बुलबुल का सिघी काव्य में वही स्थान है जो उद्दें में प्रकवर इलाहावादी का । वई सम्यता पर इनके व्यंग्य भी सुघारात्मक वृत्ति से लिखे गए हैं।

इन्होंने गजलें भी लिखीं। कुरुए रस गुलाम शाह की कविता में भरा पड़ा है। इन्हें 'धाँसुमों का वादणाह' कहा जाता है। हैदरवरण जिंदि की कविता में देशभिक्ति मोतप्रीत है। सिंधु नदी के प्रति उनकी कविता वहुत प्रसिद्ध हुई है। लेखराज घंजीज प्रकृति के चित्रकार हैं। मास्टर किणनचंद वेवस ('मृत्यु १६४७) प्रत्यंत स्वाभाविक भाषा में लिखते रहे हैं। उनके दो कवितासपद्ध—शीरी भीर घीर गंगाजू लहरू— प्रकाणित हैं। इनके णिष्यों में हिर दिलगीर ('कौट' के लेखक), हूँदराज दुखायल ('संगीत, फूल' के ज़वि), राम पंजवाणी तथा गोविद मिट्या माजू प्रगतिशील कृतियों में गिने जाते हैं। जीवित कवियों में सबसे प्रविक्त प्रसिद्ध शिख प्रयाज हैं जिनके गीत 'वागी' नाम के संग्रह में प्रकाशित हुए हैं।

सन् १६०२ के पहले का कोई नाटक उपलब्ध नहीं है। तब से शेनसिपयर के नाटकों के अनुवाद अथवा रामायण और महाभारत की किन्हीं घटनाओं के आधार पर लिखे गए नाटक मिलने लगते हैं। शाह (लतीफ) की किवता के आधार पर लालचंद अमरिडन्मल का लिखा हुआ 'उम्र मारुई' सबसे पहला सफल नाटक माना जाता है। किव कलीच वेग का 'खुरशीद' नाटक (१८७०) पठनीय है। उसाणी का 'बदनसीब घरी' एक प्रहसन है। लीलराम सिंह के नाटक अपनी भाषा और शिल्पशैली की दृष्टि से वहुत सुंदर हैं। द्याराम गिडूमल का 'सन्त सहेल्यू" और राम पंजवाणी का 'मूमल राखो' अभिनेय नाटक हैं। वर्तमान समय में सबसे प्रसिद्ध नाटककार मंघाराम मलकाणी हैं जिन्होंने कई सामाजिक नाटक और एकांकी लिखे हैं। आप निवंधकार और किव भी हैं।

में मिर्जा कलीच वेग भीर कौडोमत चंदनमल (मृत्यु १६१६) गद्य के प्रवर्तकों में गिने जाते हैं। मिर्जा ने लगभग २०० पुस्तकें लिखी हैं। उनकां 'जीनत' (१८६०) सिधी का पहला मौलिक उपन्यास है जिसमें सिंधी जीवन का यथातथ्य चित्रण मिलता है। प्रीतमदास कृत 'ग्रजीव भेंद', श्रासानंद कृत 'ग्रायर', भोजराजकृत 'वादा श्याम' (प्रात्मकथा की शैली में), श्रीर नारायण मंगाणी का 'विषवा' उल्लेखनीय हैं। परमानंद मेनाराम भ्रपनी रसीली भीर यथायंत्रादी कहानियों, निमंलवास फतहचंद भीर जेउमल परसराम प्रगतिवादी कहानियों तथा मेक्सल मेहरचंद जातूसी कहानियों के कारण विख्यात हैं। वर्तमान समय में मुंदरी उत्तमचंदानी श्रीर भानद गोलवाणी प्रच्छे कहानी-लेखक माने जाते हैं। परमानंद मेनाराम निवंधकार भी हैं। जुतक उल्लाह कुरेणी, लालचंद श्रमरहिन्मल, नारायणवास मलकाणी, केवलराम सलामतराय प्रद्वाणी श्रीर परसराम की गिनती सिधी के आधुनिक भैलीकारों में की जाती हैं।

सं प्रें सीमूर, एतं हिल्यू : ए प्रामर प्राव सिंवी लैंग्वेज, कराची, १४-५४ हिन्, झा प्रेंबेस्ट ग्रामर प्राव सिंबी लैंग्वेज, लंदन ऐंड लाइप्रेजिंग १६७२ हिन् हिल्ला ]

सिंधु घाटी की संस्कृति भारतीय अनुसंवान में सन् १६२०-२२ का एक विशेष महत्व है। इसी समय भारत पाकिस्तान उपमहाद्वीप के उत्तर पश्चिमी आगे में कास्ययूर्ण की एक महान संस्कृति के

प्रवशेषों की उपलब्धि हुई, जिसे सिंधु घाटी की संस्कृति के नाम से जाना जाता है। इस संस्कृति के विशाद स्थल सिंघु के लरकाना जिला स्थित मोहें नोदड़ो तथा पंजाब के मोंटगुमरी जिला स्थित हड़प्या में पाए गए। इनके अतिरक्त, माकरान में, अरब सागर कि तट पर मुतकेन जेन होर श्रीर सोक्ताखोह, बलू विस्तान में डाबरकोट, नी कजी-शाहदिनजाय तथा समस्त सिंधु की घाटी में इस संस्कृति के श्रनेकानेक स्थल मिले हैं, जिनमें चन्ह्रदड़ो, लाहेम्जीदड़ी श्रामरी, पंडीवाही, श्रलीमुराद, गाजीमाह श्रादि उल्लेखनीय हैं, तत्कालीन श्रनुसंधान की दिष्ट से यह संस्कृति सिंघु घाटी ही में सीमित थी। परंत्र जव सन् १९४७ में देश का विभाजन हुझा ती उस समय इस संस्कृति के सभी स्थल पाकिस्तान के अंतर्गत आ गए, तत्परचात् भारतीय प्रात्त्ववेत्तात्रों के सतत प्रयास, ग्रन्वेषण भीर उत्वनन के परिणाम-स्वरूप यह सिद्ध हो गया कि इस संस्कृति का क्षेत्र न केवल सिधु-घाटी तक ही सीमित था वरन् पूर्व में उत्तर प्रदेश की गंगा-यमुना-घाटी में जिला मेरठ स्थित धालमगीरपुर तक. उत्तर में शिवालिक पहाड़ियों के नीचे जिला भंवाला में स्थित रूपड़ तथा दक्षिए में नर्मदा ताप्ती के बीच के क्षेत्र में वहनेवाली किस नदी के किनारे स्थित भगतराव पर्यंत था। इसके विस्तारक्षेत्र में उत्तर पश्चिमी राजस्थान में घरगर (प्राचीन सरस्वती ) का क्षेत्र तथा समस्त कच्छ धीर सीराष्ट्र संमिलित थे। इस संस्कृति का क्षेत्र प्रव २,१७,५५७ वर्ग किलोमीटर ज्ञात होता है, कतिपय विद्वानों का मत है कि इतना विस्तृत क्षेत्र हो जाने के नाते इसको संकुचित रूप से सिंधु संस्कृति न कहकर 'हड्प्पा संस्कृति' 'कहना श्रविक उपयुक्त होगा नयोंकि इस संस्कृति के सभी सांस्कृतिक उपकरण हड़त्या में ही सर्वेषणम उपलब्ध हए। कदाचित् हड्पा संस्कृति को श्राच-इतिहास-युग की एक महान सभ्यता कहना धनुपयुक्त न होगा क्योंकि भारत पाक उप-महाद्वीप में इसका विस्तार मिस्र की नील घाटी की सम्यता अपवा ईराक की दजला-फरात घाटी की समकालीन सभ्यता के क्षेत्र से कहीं ध्रधिक विशाल था।

ईसा पूर्व नृतीय सहस्राव्द में हड़प्पा संस्कृति सिधु घाटी में संपूर्ण रूप से परिपक्व एवं विकसित उपलब्ध होती है। परंतु इसकी उत्पत्ति एवं शिशव का ज्ञान अभी तक पूर्ण रूप से नहीं हो पाया है। पुरातत्ववेता इस जटिल समस्या को सुलकाने के लिये धनवरत प्रयत्नशील हैं। कुल्ली तथा नाल सभ्यता के कुछ उपकरण, मोहें नोदड़ी के उरखनन में कुछ गहरी परतों छे मिले, नवेटा मार्द्र मृत्पात्र ( ववेटा वेट वेगर), हड्प्पा में कोट प्रकार पूर्व के कुछ मृत्पात्र जिनमें लाल रंग के ऊपर चौड़ी काली पट्टी वनी है जिनका साम्य पैरियानों घु डाई के मृत्वात्रों से होता है, कोटडीजी (सिंघ) से प्राक् हड़प्पा युग की परतों के मिट्टी के पात्र तथा राजस्थान में गंगानगर में कालीवंगन के हड़प्पा पूर्व के अवधेषों से प्राप्त मिट्टी के पात्र तथा तत्साम्य के सोठी से प्राप्त मृत्पात्र, इस संस्कृति के कविषय सांस्कृतिक उपकरणों के उद्गम एवं उत्पत्ति की घोर श्रवस्य संकेत करते हैं परंतु निश्चित रूप से सर्वागरूपेण इस महान् संस्कृति की तर्यात्त के विषय में श्रमी श्रधिक ग्रन्वेषण श्रीर उत्खनन भी श्रावस्यकता है।

हरूपा सम्पता की कुछ धपनी विशेषताएँ हैं। जहाँ कहीं भी

इस संस्कृति के अवशेष मिले हैं वहीं कुछ आधारभूत सांस्कृतिक उनकरणों का अधिक या कम मात्रा में सामंत्रस्य है जिससे इस सभ्यता की सार्वभीम प्रकृति का पता चलता है परंतु कित्यय क्षेत्र-रूपांतर भी पाया गया है जिससे ज्ञात होता है कि सिष्टु संस्कृति रूढ़िगत होते हुए भी जब अन्य प्रदेशों में फैली तो इसमें उन क्षेत्रों के सांस्कृतिक उपकरणों का समावेश हो गया जिससे इसके गतिशील होने का परिचय मिलता है, हड़प्या संस्कृति के आधारभूत सांस्कृतिक उपकरण निम्न हैं:—

- मुद्राएँ श्रोर मुद्राछापें, जिनमें पशुश्रों की श्राकृति श्रीर चित्र-संकेत-लिपि है,
- २. विलीर (चर्ट) के लंबे फाल (ब्लेड), पत्यर के तील ।
- ३. मिट्टी के लाल रंग के पात्र जिनमें काले रंग से नैसिंगक एवं ज्यामितिक चित्र वने हैं। इनके मुख्य मिट्टी के बर्वनों के प्रकार में डिश-म्रॉन-स्टैंड, गोबलेट, बीकर, परफोरेटेड जार हैं।
- ४. ताम्र श्रीर काँसे का प्रयोग।
- ५. विशव नगर नियोजन, कोट प्रकार तथा प्रमाप परिमाण की इंदें।
- ६. पकी मिट्टी के खिलौने, मुच्छकटिकों के चौरवटें तथा मातृ-देवी का प्रतिमाएँ।
- ७. पकी मिट्टी के तिकीने केक।
- प. इंद्रगोप (कारनेलियन) के लंबे मनके, फेंस, स्टीरोटाइप के मनके।
- ६. घान्यागार।
- १०. गेहुँ भीर कपास का प्रयोग।
- ११. मृतकों को गाड़ने की विशेष प्रया तथा प्रमणान भूमियाँ।

अब प्रश्न उठता है कि इस सम्यता का विश्न विस्तार क्यों हुया? यह संस्कृति सिंधु घाटी में ही सीमित न रहकर पूर्व में श्रीर दक्षिण पश्चिम की धीर वशों फैजी? कदाचित् इसका कारण श्राधिक, प्राकृतिक एवं धाक्रमण ही सकते हैं परंतु श्रभी स्थिति स्पष्ट नहीं है। किंतु इतना श्रवश्य कहा जा सकता है कि इस संस्कृति का विस्तार मुख्यतः दो दिशाशों में हुआ, एक तो हुड्प्या की श्रीर से उत्तर, पूर्व, दिक्षण में स्थल श्रीर निद्यों के मार्ग से श्रीर दूसरा मोहेंगोदड़ो की तरफ से समुद्री मार्ग द्वारा कच्छ श्रीर सौराष्ट्र की श्रीर। हाल में उत्तरी कच्छ में हुड्प्या संस्कृति के स्रतेक श्रवशेषों के उपलब्ध हो जाने से इस संस्कृति के लोगों के सिंध से कच्छ वी श्रीर स्थल देशांतर-गमन की संमावना पर महत्वपूर्ण प्रकाश पड़ा है।

इस संस्कृति के कुछ मुख्य केंद्र ये हैं — सिंध में मोहें नोदड़ो, पंजाब में हड़प्ता छीर रूपड़, कच्छ्र में देसलपुर छीर सूरकोटडा, सौराष्ट्र में लोयल, रोजडी तथा प्रभासपट्टन, राजस्थान में कालीवंगन छीर जत्तर प्रदेश में छालमगीरपुर। इनमें भी मोहें जोदड़ो, इड़प्पा, कालीवंगन छीर लोयल विशेष वर्णनीय हैं। प्रथम तीन तो प्रादेशिक राजधानियां सी लगती हैं श्रीर लोयल एक बहुत बढ़ा ध्यापारकेंद्र लगता है।

१. मोहं जोददो — सिंघ के लरकाना जिले में स्थित मोहं जोदहों का अर्थ 'मृतकों का स्थान' होता है। इस विशाल टीले की उपलब्धि मौर उत्खनन का कार्य आर. डी. बनर्जी ने १६२१-२२ में करवाया। इसके वाद मार्शल के निर्देशन में दीक्षित, वत्स, हारग्री ज तथा मैं के आदि ने किया। उत्खनन के फलस्व छप मोहं जोदहों में क्षित्रम पहाड़ी के ऊपर लगभग १५.२४ मीटर की ऊँचाई पर एक प्राकार-वेष्ठित दुर्ग मिला है जिसके दक्षिण, पूर्व तथा पश्चिम में पक्की इंटों और लकड़ी के बने बुर्जों के व्वंसावशेष हैं। इस दुर्ग के भीतर सबसे महत्वपूर्ण वास्तु चतुर्दिक् वरामदों से घरा हुआ एक स्नानकुंड मिला है जिसकी माप ११.५५ × ६.०१ × २.४३ मीटर है। इस कुंड की वाहरी दीवार पर गिरिपुष्पक की एक इंच मोटी पलस्तर लगी मिली। इसके पश्चिम में एक धान्यागार या भांडागार मिला है जिसके निर्माण में सुटढ़ लकड़ी के लट्टों का प्रयोग किया गया है और वायु प्रवेश करने के हेतु सार्ग बने हैं। इसके दिक्षण में माल उतारने चढ़ाने के लिये एक पक्की ईंट का चबूतरा भी मिला है।

इसके श्रितिरिक्त व्हीलर के मतानुसार एक सभामहप, विद्यालय तथा लंबे भवन (७० १० × २३ ७७ मीटर) के भी श्रवशेष प्राप्त हुए हैं जो कदाचित् धर्माध्यक्ष या उच्च श्रिषकारी का हो। दुर्ग के नीचे सिंधु नदी की श्रोर, जो श्रव इस स्थान से दो मील दूर पूर्व हटकर बहती है, मोहंजोदड़ो का विशाल नगर बसा हुआ था जिसके व्वंसावशेष बताते हैं कि यह विभिन्न खंडों में विभाजित था जिसमें से ६ खंडों का पता चला है। सड़कें सीधी, उत्तर से दक्षिण श्रीर पूर्व से पिष्टिम दिशाशों को जाती हुई एक दूसरे को समकोण पर काटती थीं। कहीं कहीं सड़कें १० ० ५० मीटर चौड़ी भी मिली हैं।

मकानों से नालियाँ आकर सड़क के किनारे बहनेवाली बंद नाली में मिल जाती थीं. और नालियों के बीच में सोक पिट की व्यवस्था थी। मकान बड़े और छोटे मिले हैं। छोटे मकानों में आँगन के चारो ओर ४ या ६ कमरे होते थे। ऊपर दुमंजिले या छत पर जाने के लिये सीढ़ी होती थी और प्रत्येक मकान में स्नानगृह (बाथ छम) होता था जिसका पानी जाने के लिये ढँकी हुई नाली का प्रवंध था। किसी भी मंदिर के अवशेष नहीं मिले हैं तथापि एक चपटे भवन को कुछ लोगों ने मंदिर समका है। इतनी सुव्यवस्थित नगर-निर्माग्य-कला की तुलना उस समय के सभ्य संसार के अन्य भागों से नहीं की जा सकती।

मोहंजोदड़ों के उत्खनन में जो ध्रनधं कोष मिला है उसमें मुद्रा,
मुद्रा छापें, पत्थर के तौल, विल्लीर के फाल, तांबे श्रीर कांसे के
पास्त्रोपकरण थीर बर्तन, मनुष्यों एवं जानवरों की मिट्टी की मूर्तियाँ,
मानुदेवी की प्रतिमाएं, सोने, चांदी के मनके, कंगन, गलहार, ध्रनेक
चित्रित मुत्भांड, हाथीदाँत, फेयंस घौर शंख की वस्तुएँ हैं। इसके
प्रतिरिक्त उत्कृष्ट शिष्प में 'कांस्य की नतंकी' घौर 'दाढ़ीवाला
मनुष्य' महत्वपूर्ण हैं। ध्रनेकानेक पत्थर के लिंग ग्रीर योनियाँ मिली
हैं, जो प्रकृति ग्रीर पुष्प की पूजा के चोतक हो सकते हैं। मोहंजोदड़ो से प्राप्त 'शिव पशुपति' मुद्रा मार्शन के मतानुसार शिव की

उपासना का द्योतक है। ये लोग कपास से रूई बनाकर सुती कपड़ा पहनते थे ग्रीर गेहूँ इनका खादान्न था।

२. हद्द्रपा — इस सम्यता का दूसरा वड़ा स्थल पंजाब के मोंटगुमरी जिला स्थित हड़प्पा था जो किसी समय रावी नदी के किनारे
पर था। इस स्थान को मेसन श्रीर वर्न ने १६वीं सदी के पहले
चरण में पहली बार देला था। बाद को की नघम ने खुदाई भी
कराई थी। १६२० से ४६ तक भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने यहाँ
पर उत्खनन कराया। हड़प्पा को रेल के ठेकेदारों ने बड़ी क्षति
पहुँचाई है श्रीर यहाँ की इँटें ले जाकर १६० किलो मीटर लंबी
पटरी पर डाला गया जिससे यहाँ के श्रवशेषों को बहुत क्षति पहुँची
है श्रीर कुछ ही वास्तुलंड मिल पाए हैं। परंतु जो कुछ भी प्राप्त
हमा है वह श्रदयंत महत्वपूर्ण है।

मोहं जोद हो की तरह हह प्या में भी एक प्राकार वेष्ठित हुगें घोर उसके सामने नगर के प्रवशेष प्राप्त हुए हैं। इस हुगें का आकार लगभग समानांतर चतुर्भुं ज का है। इस हुगें का प्राकार जिसकी ऊँचाईं लगभग १५:२४ मीटर निकली, तीन भिन्न भिन्न समयों में बनाया गया दिव्यात होता है। दुगें प्राकार के बाहर कच्ची मिट्टी की इंटों के बाह्य भाग में पक्की इंटें भी लगा दी गई हैं। प्राकार में स्थान स्थान पर बुजें श्रीर वृत्ताकार प्रवेश-द्वार थे हुइप्पा में एक धान्यागार भी मिला है। प्राकार वेष्ठित हुगें से नदी तक के बीच श्रमजीवियों के निवास-स्थान श्रीर धनाज कुटने के लिये वृत्ताकार चत्रतरे बने मिले हैं, जिनके समीप ही ६-६ की दो पंक्तियों में निर्मित धान्यागार के प्रविशेष मिले हैं जिसके बीच में ७:०१ मीटर चौड़ा रास्ता था। इस धान्यागार का क्षेत्र देश हैं। नदी द्वारा धनाज वाकर इस भंडार में सुरक्षित रखा जाता होगा।

१६४६ की खुदाई में व्हीलर को हड़प्पा में एक वड़ा श्मशान
मिला जिससे शवोत्सर्ग के बारे में ज्ञान होता है। शवों को कझ
बनाकर उत्तर पश्चिम दिशा में रखकर गाड़ा जाता था। कभी
इंटों से पक्की कब बनाई जाती थी। मृतक के उपयोग के
लिये ग्राभूपण, पात्रादि भी रख दिए जाते थे। एक शव को लकड़ी
के संदूक में रखकर गाड़ने का साक्ष्य भी है। कदाचित् यह किसी
विदेशी का शव हो।

यहाँ की खुदाई में जो अनघं वस्तुकोष मिला है, उसमें हेढ़ हजार के लगभग पत्थर, मिट्टी, फेयंस इत्यादि की मुद्राएँ, मिट्टी के खिलोंने, चाँदी, पत्थर आदि के मनके, नाना प्रकार के मिट्टी के बरतन, (जिनमें बहुत से चित्रित भी हैं.) हाथीदाँत भीर शंख की वस्तुएँ हैं। सांस्कृतिक उपकरणों में हड़प्पा श्रीर मोहंजोदहों का भारी साम्य है।

सुमेर में पाई गई श्रनेकानेक सैंघव मुद्राश्रों से इस संस्कृति का तत्कालीन पश्चिमी एशिया की संस्कृतियों से व्यापारिक संबंध ज्ञात होता है। को मर के मतानुसार सुमेरिया के साहित्य में 'बाढ़ कथा' में जो दिलमन का वर्णन श्राता है उससे सिंधु घाटी का ध्रिक साम्य प्रतीत होता है।

इस ग्रांतिप्रिय एवं व्यापारिक संस्कृति का भ्रंत एकाएक कैसे हुआ ? कैसे इतनी बड़ी जनसंख्याका लोप हो गया? वया यह श्रनायास ही ग्रवस्ट हो गई ? इसका उत्तरदायित्व या तो नदियों की बाढ़ों का हो सकता है या आश्वमणुकारियों के दूर्वात आश्वमणों का । डेल्स ने वतलाया है कि सहसा ई०पू० द्वितीय सहस्राव्द के लगभग मध्य में इस भाग में अरव सागर का तट ऊँचा हो गया। इसके श्रतिरिक्त श्रविकाधिक बाढ़ों से लाई गई मिट्टी से सिंधु का मुहाना श्रवहद्ध हो गया। नदी का जलस्तर भी बढ़ गया शीर धरती की क्षारता भी अविक हो गई जिसके कारण इस संस्कृति का सिंघ में धंत हो गया। हद्दा में श्मशान 'ह' की खुदाई से जिस शवीत्सर्ग प्रथा भीर कुंभकला का ज्ञान हुमा है उससे पता चलता है कि ये एक नई सभ्यता के लोग प्रवश्य थे जो हड्प्पा में श्राए परंतु लाल के मतानुसार यह श्मशान हड्पा संस्कृति के श्रवशेषों के ऊपर १'५२ मी०---१'=२ मीटर मलवे के एकत्रित होने के पश्चात् बना हुआ पाया गया। ग्रतः श्मशान 'हु' की सभ्यता का हड़प्पा संस्कृति के काफी बाद में उस स्थान में ग्रागमन मानना चाहिए, श्मशान 'ह' की कुंभकला ग्रीर उसमें चित्रित परलोकवाद को लेकर या इन्हें पायों से संबंधित करके 'पुरंदर' को पूजनेवाले आयीं द्वारा हड़प्पा संस्कृति का अंत मानना यक्तिसंगत नहीं लगता है।

पूर्वी पंजाव में सत्तलज की सहायक सिरसा तथा ध्रन्य निदयों के किनारों में हड़प्पा संस्कृति के ध्रवशेष विवकुम या ढेर माजरा, वाढ़ा, कोटलतालापुर, चमकीर, डांगमरहनवाला, राजा सीकाक, ढांगरी ध्रीर माघोपुर, कोटला निहंग नामक स्थानों में प्राप्त हुए। धर्मा को रूपड़ नामक स्थान पर हड़प्पा संस्कृति के विधाद उत्लेखनीय ध्रवशेष उपलब्ध हुए हैं। यहाँ हड़प्पा संस्कृति के लगभग सभी सांस्कृतिक उपकरण उपलब्ध होते हैं धीर एक तत्कालीन ध्रमधान भी मिला है। रूपड़ में हड़प्पा संस्कृति की रूपर की परतों में कुछ सांस्कृतिक उपकरण, जैसे पकाई मिट्टी के केक तथा संघव गोवलेट कम मात्रा में मिलते हैं जिससे कुछ हास का ध्रामांस ध्रवध्य होता है। वाढ़ा की स्थित कुछ भिन्न ज्ञात होती है। हाल में देशपांड को मुदयाला कालान ध्रीर काट्स पालन में हड़प्पा संस्कृति के ध्रवशेष मिले हैं। इनका बाढ़ा ध्रीर रूपड़ से संवेंच रोचक हो सकता है।

उत्तर प्रदेश के मेरठ जिला स्थित हिंडन के किनारे प्रालमगीरपुर नामक स्थान पर शर्मा को जो हड़प्पा संस्कृति के प्रत्य प्रवशेष प्राप्त हुए हैं उनसे पता चलता है कि हड़प्पा संस्कृति के लोग इस भाग तक प्रवश्य पहुँचे, परंतु यहाँ नगर निर्माण एवं श्मशान का कोई प्रवशेष प्राप्त नहीं हुम्रा है। केवल हड़प्पा संस्कृति के मृत्पात्र तथा चित्र संकेत-लिपि के कुछ उदाहरण पात्रों में तथा पक्की मिट्टी के तिकोने केक, मनके म्रादि मिलते हैं। हो सकता है, यहाँ पहुँचते पहुँचते हड़प्पा सभ्यता के कितपय सांस्कृतिक उपकरण ही रह गए हों। जो कुछ भी हो, म्रालमगीरपुर इस संस्कृति की निःसंदेह पूर्वी सीमा भवाय वतलाता है। देशपंछ को सहारनपुर की नकुर तहसील स्थित पिलखानी भीर बड़गाँव में हड़प्पा संस्कृति के म्रवनिकाल के भ्रवशेप मिले हैं तथा उसी जिले में भ्रवाखेड़ी में इस संस्कृति के कुछ हासोन्मुख अवशेष भी प्राप्त हुए हैं। इन ग्रवशेषों से यह स्पष्ट सिद्ध होता है कि गंगा-यमुना-घाटी तक हड़प्पा संस्कृति का विस्तार था, कालकम में भने ही यह मंतिम चरण में हो।

३. कालीवंगन — १९५२-५३ में घोप को राजस्थान में भारत पाक सीमा से लेकर हनुमानगढ़ पर्यंत प्राचीच सरस्वती घोर दणहती निदयों के किनारे हड़प्पा संस्कृति के २५ स्थल प्राप्त हुए जिनमें गंगानगर स्थित कालीवंगन के दो टीले उल्लेखनीय हैं। इन टीलों का उत्खनन लाल और थापड़ ने सन् १९६१ से सतत रूप से प्रारंम किया और उत्खनन कार्य प्रभी भी चल रहा है।

इन दोनों टीलों में पूर्व का टीला पश्चिमी टीले की अपेक्षा श्रधिक बड़ा है। इन पाँच वर्षों की खुदाई के परिखामस्वरूप पश्चिमी टीले में प्राकारावेष्ठित दुर्ग मिला है जिसके प्राकार की कच्ची ईंटों से वनाया गया। इसका विशव भाग दक्षिए। की तरफ उपलब्ध होता है। इस दुर्ग के प्रदर मिट्टी घीर कच्ची मिट्टी की इँटों के कई चबूतरे हैं भ्रीर अलग प्रलग समय की पक्की इँटों की नालियाँ बनी हैं। प्राकार के उत्तर पश्चिम में एक बुजंके अवशेष का आभास होता है। दक्षिण की तरफ इस प्राकार में एक द्वार (२.६५ मीटर चौड़ाई ) के मग्नावशेष भी धब्टिगत हुए हैं। यद्यपि यह पक्की इंटों का बना था, तथापि इंट के चोरों ने इसे काफी क्षति पहुंचाई है। इसमें दुर्ग के कपर चढ़ने के हेतू सीढ़िया वनी रही होंगी जैसा अवधेषों से माभास होता है। एकः स्थान पर एक लकीर में राख से मरी कुछ प्रस्तिवेदियाँ मिली हैं। कदाचित् इनका कुछ धार्मिक धर्य हो ऐसा संभव हो सकता है। प्राकार, दुर्ग ग्रीर चवूतरों की स्थिति का ठीक ज्ञान श्रधिक उरलनन होने के पश्चात् ही होगा।

दूसरे पूर्वी टीले की खुराई के फलस्व छप ग्रादशं सिंघु सम्यता की शतरंज की विसात के नमूने का नगर मिला है जो प्राकारवेष्ठित है श्रीर जिसमें सड़कें श्रीर गिलयां एक दूसरे से समकीए में मिलती हैं, जिनके दोनों तरफ मकान बने हैं। यहां पर सड़कें पहले सादी मिट्टी की होती थीं परंतु कालांतर में उनके अपर पकाई मिट्टी के केक डालकर पाट दिया जाता था। सड़कों में नालियां श्रमी तक प्राप्त नहीं हुई हैं। एक मकान में से प्रवग श्रमा समय की दो तीन नालियां निकलती हुई सड़क की तरफ डाली गई हैं। मकानों के सामने कच्ची मिट्टी का फर्ग बना हुआ दिखाई देता है। सड़कों में मकानों के सामने श्रायताकार स्थान है। हो सकता है, यह विकाद सामान रखने के लिये हो या पश्रुश्रों को चारा खिलाने या पानी पिलाने के लिये हो। मकानों की छातें वेत में मिट्टी का गारा लगाकर बनाई जाती थीं।

यहाँ पर एक हुड़प्पाकालीन श्मणान भी उपलब्ध हुमा है जिसकी मिन १४ समाधियाँ खोली गईं, जिनमें से १ कब्रों में ग्रंथियुक्त कंकाल मृत्पात्रों समेत पाए गए। इनमें से एक में हुड़प्पा मवोत्सगं प्रथा के विल्कुल विपरीत कंकाल मुका, हाथ पाव मोहे, पेट के बल, प्रथोमुख, दक्षिण मीप पाया गया भौर जो कब के उत्तरी भाग में सात मृत्पात्रों के साथ समाविष्ट था भौर दक्षिण भाग करीव करीव खाली था। एक दूसरी जो भायताकार कब्र निक्खी है (१ × २ मी)

महत्व की खोज श्रीर उन्नित की। इनकी चेष्टा श्रों से स्त्रियों की परिचर्या के लिये अनेक अस्पताल खोले गए। धात्रीविद्या में भी इन्होंने
यथार्थता श्रीर सुन्यवस्था स्थापित की। दोनों विद्याश्रों से संबंधित
इनके लेख महत्व के हैं। इन्होंने शल्य चिकित्सा में धमनियों को
वांधने की एक नई विधि का सूत्रपात किया। सन् १८६६ में इन्हें
'सर' की उपाधि मिली, किंतु इसी वर्ष पुत्र श्रीर पुत्रो की असामयिक
मृत्यु से इन्हें ऐसा धनका लगा कि इनका स्वास्थ्य नष्ट हो गया श्रीर
ये अधिक दिन जीवित न रह सके।

सिंफनी (यूरोपीय वृंदगान की विशिष्ट शैली) यह शब्द यूनानी भाषा का है जिसका अर्थ है 'सहवादन'। १६वीं शती में गेय नाटक (आँपरा) के बीच में जो वृंदवादन के भाग होते थे उन्हें सिफनी कहते थे। इसका विकसित रूप इतना सुंदर हो गया कि वह गेय नाटक (प्रापरा) के प्रतिरिक्त स्वतंत्र रूप में प्रयुक्त होने लगा। अतः यह अब वृंदगान (प्रापरोक्ट्या) की एक स्वतंत्र शैली है।

इसमें प्रायः चार गतियाँ होती हैं। पहली गति हुत लय में होती है जिसमें एक या दो से लेकर चार वाद्यों तक का प्रयोग होता है।

दूसरी गित की लय पहले की प्रपेक्षा विलंबित होती है। वीसरी गित की लय तृत्य के ढंग की होती है जिसे पहले मिन्यूट (minuet) कहते थे भीर जिसने मंत में स्करत्सो (Scherzo) का रूप घारण कर लिया। इसकी लय तीन तीन मात्रा की होती है। चीथी गित की लय पहली के समान द्वृत होती है किंतु पहली की प्रपेक्षा कुछ प्रविक हलकी होती है। चारो गितियाँ मिलकर एक समत्र या समब्दि संगीत का धानंद देती हैं जिससे श्रोता धात्म-विभोर हो उठता है। हेडन, मोत्सार्ट, बीटोबन, श्वंट, ब्राह्मस इत्यादि सिफनी धैली के प्रसिद्ध कलाकार हुए हैं।

सं ० ग्रं ० — 'ग्रोव' डिनशनरी माँव म्यूजिक'। [ज ० दे ० सि ०]

सिंह (Lion) पैयरा लिम्नो (Panthera Leo) फैलिडी कुल (Fam. Felidae) का प्रसिद्ध मांसमझी स्तनपोधी जीव। जंगल का वास्तविक राजा। बाघ के समान खुँबार मौर पराक्रमी जीव। चेहरा कुचे की तरह लंबोतरा। नर के कंघे पर बड़े वह वाल जिसके सिरे काले। दुम के सिरे पर काले बालों का गुच्छा। श्रीसत लंबाई दस फुट। मादा कुछ छोटी। रंग पिलछोंह, मूरा या वादामी। वहत बलवान भौर फुर्तीले। दहाड़ या गरज तेज।

ये हमारे देश में केवल काठियाबाड़ में थोड़ी संख्या में लेकिन प्रफीका के जंगलों में काफी हैं। पश्चिमी एशिया, ग्रीस श्रीर मेसी-पटामिया में भी पाए जाते हैं। घने जंगलों की श्रपेक्षा खुले पहाड़ी स्थान श्रीर ऊँची घास तथा नरकुल के जंगल ये श्रिषक पसंद करते हैं।

इनका मुख्य भोजन गाय, वैल, हिरण भौर सुग्रर मादि हैं। कुछ नरभक्षी भी होते हैं। मादा कुछ छोटी भौर केसर से रहित होती है। यह प्राय: दो तीन वच्चे जनती है जिन्हें शिकार खेलना सिखाती है। यह प्राय वच्चों को बहुत प्यार करती है भौर बहुत दबाव पड़वे पर ही छोड़ती है। सिंहभूम जिला स्थिति : २१° ५८' छे २२° ५४' उ० प्र० तथा प्र o से पर प्र पृ० दे । विहार के दक्षिण पूर्व में एक जिला है, जो बंगाल तथा उड़ीसा की सीमा से लगा हुमा है। इसका क्षेत्रफल ५,१६१ वर्ग मील तथा जनसंस्था २०,४६.६११ (१६६१) है। यह जिला छोटा नागपुर के पठार के दक्षिण-पूर्वी छोर पर है। इसका पश्चिमी भाग बहुत पहाड़ी है जिसकी कँ चाई सारंदापीर में ३,४०० फुट है। पूर्वी तथा मध्यभाग अपेसा-कृत समतल तथा खुले हुए हैं। स्वर्गरेखा, खरकई तथा संजर्द मुख्य निदया हैं। इस जिले में घान की खेती होती है। वस्तुत: यह जिला खनिज के लिये अत्यधिक महत्वपूर्ण है। प्रमुख खनिज चोहा तथा ताँबा है पर इनके श्रतिरिक्त यहाँ श्रीर श्रनेक खनिज जैसे कोमाइट, मैंगनीज, ऐपाटाइट घोर सोना भी मिलते हैं। जमशेदपुर में लोहा इस्पात तथा तरसंबंधित कारखाने हैं भीर मऊमांडर में तिबे का कारखाना है। इसके श्रतिरिक्त कांड्रा में कांच की पादर वनाने का कारखाना तथा चक्रधरपुर में रेलवे वर्कशाप है। जमशेदपुर, चक्रवरपुर एवं चाईवासा प्रमुख नगर हैं। चाईवासा जिले का प्रशासनिक नगर है। जिले की जनसंख्या में प्रविकांश प्रादि-वासी हैं जिनमें होस भीर संथाली श्रधिक हैं।

सिंहल भाषा श्रीर साहित्य भ्रनेक भारतीय मापाओं की लिपियों की तरह सिंहल भाषा की लिपि भी ब्राह्मो लिपि का ही परिवर्तित विकसित रूप है, श्रीर जिस प्रकार उर्दू की वर्णमाला के श्रितिरिक्त देवनागरी सभी भारतीय भाषामों की वर्णमाला है, उसी प्रकार देवनागरी ही सिंहल भाषा की भी वर्णमाला है।

सिंहल मापा को दो रूप मान्य हैं—(१) शुद्ध सिंहल तथा (२) मिश्रित सिंहल।

शुद्ध सिहल को केवल वछीस ग्रक्षर मान्य रहे हैं-

भ, भा, भय, भैय, इ, ई, उ, क, ए, ऐ, घो, घो क ग ज ट ह ग् तदनप्रम्यर जनसह क्षा ।

सिंहल के प्राचीनतम व्याकरण सिंदत् संप्रा' का मत है कि घय, तथा पैय (D = तथा D ६) घ, तथा थ्रा की ही मात्रावृद्धि वाली मात्राएँ हैं।

वर्तमान मिश्रित सिंहल ने धपनी वर्णमाला को न केवल पाली वर्णमाला के धसरों से समृद्ध कर लिया है, वित्क संस्कृत वर्णमाला में मी जो घोर जितने श्रक्षर श्रधिक थे, उन सब को भी श्रपना लिया है। इस प्रकार वर्तमान मिश्रित सिंहल में श्रक्षरों की संख्या चौवन है। धट्टारह धक्षर 'स्वर' तथा शेष छत्तीस श्रक्षर व्यंजन माने जाते हैं।

दो मक्षर — पूर्व तथा पर—जव मिलकर एक रूप होते हैं, तो यह प्रक्रिया 'संधि' कहलातो है। युद्ध सिहल में संधियों के केवल दस प्रकार माने गए हैं। किंतु प्रायुनिक सिहल में संस्कृत गव्दों की संधि प्रथवा संधिच्छेद संस्कृत व्याकरणों के नियमों के ही प्रमुसार किया जाता है।

'एकाक्षर' मथवा 'अनेकाक्षरों' के समूह पदों को भी संस्कृत की

प्राकारवेष्ठित प्रवशेष हैं परंतु 'एक 'व' में कुछ परिवर्तन थ्रा जाता है भीर छोटे फालों तथा पीलापन लिए सफेद मिट्टी के वर्तन भा जाते हैं। देसलपुर 'दो' में एक नई सभ्यता का उद्गम होता है। देसलपुर के धितिरिक्त उत्तरी कक्ष में अभी हाल में जे० पी० जोशी को सूरकोटडा, पाबू मठ, कोटडा, कोटडा मडली, लाखापर, परिवाडा खेतर, खारी का खाडा थ्रोर कैरासी नामक स्थानों में हइ प्पा संस्कृति के अवशेष मिले हैं। इन सब टीलों में खिदर क्षेत्र में स्थित कोटडी का टीला बहुत बड़ा है। यहाँ पर प्राकारवेष्ठित दुगं और नगर दोनों का होना संभव है। लाखापार, कोटडा थ्रोर पाबू मठ काफी बड़े टीले हैं। सिध के पास होने के कागण हड़प्पा संस्कृति के अवशेषों का उत्तरी कच्छ में प्राप्त होना इस संस्कृति की विस्तारयोजना में महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इन टीलों का उत्खनन इस क्षेत्र की तस्कालीन स्थित पर धिक प्रकाश डालेगा।

इस महान् संस्कृति के लोग किस प्रजाति के थे ? मोहंजोदड़ो, हड़प्पा तथा लोथल से प्राप्त कंकालों की कापालिक देशना के झाधार पर उतत्ववेत्ताओं ने सिंध, पंजाव श्रीर गुजरात के झाधुनिक लोगों से ही इनका साम्य बताया है। फिर भी स्थिति स्पष्ट नहीं है। इस दिशा में श्रिषक श्रनुसंधान की श्रावश्यकता है।

भव यह देखना है कि इस संस्कृति का जीवनकाल क्या रहा होगा? ह्वीलर ने पश्चिमी ऐशिया में प्राप्त सैंघव मुद्राधों के घाधार पर इसका काल २४०० ई० पू० से १४०० ई० पू० तक निर्धारित किया है। परंतु घप्रवाल के मतानुसार कार्बन १४ की तिथियों के माधार पर इस संस्कृति का जीवनकाल २३०० ई० पू० से १७५० ई० पू० तक ही निर्दिष्ट होता है।

जैसा पहले लिखा जा चुका है, इस संस्कृति का श्रंत कुछ क्षेत्रों में वाढ़ों से धीर धन्य में संक्रमण एवं परिवर्तन से हुआ। जो कुछ भी हो, भारतीय संस्कृति के निर्माण में इस संस्कृति का योगदान रहा तथा इसकी छाप बहुत ही महत्वपूर्ण दृष्टिगत होती है। नियोजित नगर निर्माणकला, प्राकारवेष्टित दुगं, नाप तील तथा ज्यामिति के उपकरण, नावधाटों का निर्माण, कपास धीर गेहूँ का उत्पादन, भितिरक्त प्रयंध्यवस्था, श्रामक कल्याण, शिवणित की उपासना, नृत्य मोर उत्कृष्ट शिल्प की देन, शांति तथा वािणज्य का प्रमर संदेश सर्वेदा के लिये भारतीय संस्कृति के शंग बन गए। जि जो ]

संग्रं • — प्रप्रवाल, डी • पी • : ह्इप्पन कोनोलोजी : प् रीएग्जामिनेशन श्रीफ वी एवी हेंस, स्टडीज इन प्रीहिस्ट्री रोबर्ट बूस फुट
मेमोरियल बोल्यूम (कलकत्ता, १६६४); घोष, ए • : द इंडस
सिविलिजेशन, इट्स श्रोरिजिस, श्रायसं इनसटेंट ऐंड कोनोलोजी,
इंडियन प्रीहिस्ट्री (पूना, १६६४); घोष : इंडियन धार्कें थोलाजी ए
रोब्यू, सन् १६५३ से १६६५ तक; मार्शेल, सर जे • : मोहंजोदड़ो ऐंड
इंडस सिविलिजेशन, भाग १,२ (१६३७); मेके, ई॰ जे ॰ एच०
फरदर एनसकें वेशन ऐट मोहंजोदड़ो, माग १,२ (१६३७-३६);

लाल, बी॰ वी॰: स्वाधीनता के वाद खोज श्रीर खुदाई, पुरातत्व विशेषांक, 'संस्कृति', पृ॰ १४ से १७; वत्स, एम॰ एस॰: एक्सकेवेशन एट हड्प्पा माग १, २ (विल्ली १६४०); ह्वीलर, मार॰ ई॰ एम॰ मर्ली इंडिया ऐंड पाकिस्तान (लंडन, १६५६)। सिंपसन, जेम्स यंग, सर (Simpson, Games Young, Sir, सन् १८११-१८७०) का जन्म लिनलियगो प्रदेश (स्काटलैंड) के वायगेट नामक ग्राम में हुन्ना था। इनका परिवार गरीव था, फिर भी चेष्टा कर इन्हें एडिनवरा विश्वविद्यालय में भरती कराया गया। यहाँ इन्होंने आयुविज्ञान का श्रव्ययन किया भीर २१ वर्ष की आयु में डावटरी की परीक्षा में उत्तीर्ण हुए। 'शोध से मृत्यु' शीर्षक इनके शोधप्रवंघ से असन्न होकर रोगविज्ञान के प्रोफेसर, डावटर जान टामसन ने इनको प्रपत्ता सहायक नियुक्त किया।

सन् १६३७ में डाक्टर टामसन के स्थान पर एक वर्ष के लिये इंग्डोंने काम किया। इस प्रकार प्राप्त रोगिविज्ञान के श्रनुभव से इनकें विशेष विषय, प्रसुतिविद्या, के शब्ययन में इन्हें बहुत सहायता मिली। सन् १८३६ में विवाह होने के पश्चात्, ये एडिनवरा विश्वविद्यालय में प्रसुतिविद्या के प्रोफेसर नियुक्त हुए। दूसरों की पीड़ा धौर बलेश से डाक्टर सिपसन वचपन में ही मर्माहत हुए थे। ठाक्टर हो जाने पर अपने रोगियों, विशेषकर प्रसुता स्त्रियों को वेदना से बचाने के उपायों की खोज में वे खगे। सन् १८४६ में यह जात हुमा कि माँटैन नामक अमरीकन दंतिचिकत्सक ने वांत निकालते समय वेदना से बचाने के लिये संवेदनाहारी, ईथर, का प्रयोग सफलता से किया।

डा॰ सिंपसन ने भी प्रसृति के समय ईथर के प्रयोग का निश्चय किया, किंतु इसमें उन्हें अनेक डाक्टरों और विशेषकर पादरियों के विरोध का सामना करना पड़ा। पादरी प्रसृति में संवेदनाहरी के प्रयोग को ईश्वरीय किया में हस्तक्षेप मानते थे। जब डाक्टर सिंपसन ने दिखाया कि बाइबिल के अनुसार ईश्वर ने भी आदम की पसली की हुइडी निकालते समय संवेदनाहरी का प्रयोग किया था, तब, यह विरोध शांत हो गया।

अनुभव से सिपसन ने पाया कि ईयर का प्रयोग संतोपदायक नहीं था। उसके स्थान पर वे अन्य उपयुक्त द्रव्य की खोज में लगे। श्रपने दो डाक्टर मित्रों के साथ प्रत्येक संध्या को वे श्रनेक पदार्थों के वाष्पों में सांस लेकर उनकी जांच करने लगे। दीर्घ काल तक उन्हें सफलता नहीं मिली। एक दिन डाक्टर सिपसन को नलोरोफॉर्म नामक पदायं की जाँच करो की वात सुक्ती। तीनों मिन्नों ने गिलासों में इस द्रव को जलटकर सुँघना आरंभ किया। योड़ी ही देर में तीनों मूछित हो गिर पड़े। इस प्रयोग से निश्चित हो गया कि संजाहरण के लिये क्लोरोफार्म उपयुक्त द्रव्य है। डाक्टर सिपसन ने इसे प्रस्ति के समय काम में लाना प्रारंभ किया। महारानी विक्टोरिया ने भी धपने वच्चों को जन्म देते समय इसके प्रयोग की स्वीकृति दी। शीघ ही सब प्रकार की पाल्य चिकित्सामों में वजीरोफॉर्म का प्रयोग किया जाने लगा । प्रनेक देशों ने डावटर सिपसन को मनुष्य जाति की चपकारी इस खोज के लिये संमानितः किया । पेरिसः की प्रायुविधान म्रकादमी ने भ्रपने नियमों की भवहैलना कर घन्हें भपना सहकारी सदस्य मनोनीत किया तथा सन् १८५६ में मनुष्य जाति को गहान् लाम पहुंचाने के लिये मांध्यों ( Monthyon ) पुरस्कार दिया। यूरोप भौर भमरीका की प्रायः प्रत्येक श्रायुर्वेशानिक सोसायटी ने इन्हें घपना सदस्य चुना ।

डा• सिपसन ने स्त्री : रोग-विज्ञान ( Gynaecology ) में नी

पोलन्नहव काल के आरंभ में संस्कृत साहित्य की जानकारी बड़े गौरव की बात समभी जाती थी। राजामों के अमात्यों के पुत्र यदि इतनी संस्कृत सीख लेते थे कि वे म्लोकों की रचना कर सकें, तो कभी कभी राजा प्रसन्त होकर वस इतनी सी बात पर ही उन्हें बहुत सा घन दे डालते थे।

सिहल भाषा संस्कृत भाषा से कितनी श्रष्टिक प्रभावित हो रही थी, इसका स्पष्ट उदाहरण है—महाबोधि वंश ग्रंथिपाद: सारा का सारा नामकरण शुद्ध संस्कृत है। पोलन्नरुव काल के श्रंतिम भाग में भयवा दंवदेणि काल के श्रारंभ में 'कर्मविभाग' नाम के एक गद्यग्रंथ की रचना हुई। क्या तो साहित्यक दृष्टि से श्रोर क्या थामिक दृष्टि से जो तीन चार अत्यंत जनप्रिय ग्रंथ रचे गए, उनमें एक है 'बृतसरण' श्रथवा 'बुद्धणरण'।

'दंबदेशि कालय' की एक विशिष्ट रचना है सिदत् संगरा। यह सिहल भाषा का प्राचीनतम प्राप्य व्याकरश है। जिस प्रकार ग्रभाव- सुर, बुतसरश तथा रत्नाविल ने सिहल गद्य साहित्य को समृद्ध किया है, उसी प्रकार सिहल उम्मग जातक ने भी सिहल गद्य साहित्य को बहुत ऊँचे उठाया है। लेकिन सिहल गद्यसाहित्य का विशालतम प्रथ तो सिहल 'जातक पोत' को ही माना जायगा। यह पालि जातक सट्ठकथा का ही सिहल भावानुनाद है।

लभगग पचास वर्षों का 'करण-गल-काल एक प्रकार से 'दंबदेशिंग कालय' का ही विस्तार मात्र है। किंतु कुछ विशिष्ट रचनात्रों के कारण उसका भी स्वतंत्र प्रस्तित्व स्वीकार करना पड़ता है। कुरुएं-गल-कालय के वाद प्राता है 'गमपोल कालय'। इस काल में कुरुएं-गल-कालय की अपेक्षा कुछ प्रधिक ही साहित्य सेवा हुई। 'निकाय-संग्रह' जैसी महत्वपूर्ण कृति की रचना इसी काल में हुई।

'गमपोल कालय' के बांद है 'कोट्टे कालय'। म्राज सिहल कविता की खो विधिष्ट स्थिति है, वह बहुत करके 'कोट्टे कालय' में ही हुए विकास का परिग्राम है।

जिसने भी कभी सिंहल भाषा के साहित्य का कुछ भी परिचय प्राप्त किया वह लो बैंड संप्रा (चोकार्य संप्रह) से प्रपरिचित न रहा होगा। मत्यंत छोटी कृति होने पर भी इसका घर घर प्रचार है। च जाने कितने चोगों को यह कृति कंटाप्र है।

श्री० राहुल महास्थिविर द्वारा रिचत काव्य शेखर तथा उन्हीं के शिष्य वैत्तेवे द्वारा रिचत गुत्तिल काव्य 'कोट्टे कालय' की दो विशिष्ट रचनाएँ हैं।

'कोट्टे कालय' के बाद श्राता है 'सीतावक कालय' तथा सीतावक कालय के बाद श्राता है 'सेनकड कालय'। इस ग्रंतिम काल की विशे-पता है तमिल ग्रंथों के सिंहल धनुवाद होना।

यदि हम 'महनुवर कालय' के पूर्व भाग धर्यात् 'सेनकड कालय' की साहित्यिक प्रवृत्ति का धनुशीलन करें तो हम देखेंगे कि इससे पहले इतने भिन्न भिन्न तरह के विषय कभी कान्यगत नहीं हुए।

प्रट्ठारहवीं गताब्दी के पूर्व भाग से प्रारंभ होनेवाला समय ही श्री लंका के इतिहास का वर्तमान युग' है। इस मूतन युग के सरलता से दो हिस्से किए जा सकते हैं—पहला हिस्सा इं० १७०६ से इं० १८१४ तक, दूसरा हिस्सा इं० १८१४ से आगे।

'महनुवर कालय' में धर्मशास्त्र संबंधी साहित्य ने जितनी भी उन्नित की उसका सारा श्रेय एक ही महान् विभूति को दिया जा सकता है। उस विभूति का नाम था संघराज श्ररणंकार। उन्होंने इस उद्देश्य की सिद्धि के लिये चतुर्भु ख प्रयास किए।

'कोलंबु कालय' में जिन साहित्यिक प्रवृत्तियों की प्रधानता रही, उनमें से कुछ हैं पुरानी पुस्तकों के नए संस्करण, सिंहल टीकाएँ, मंग्नेजी तथा प्रत्य भाषा की पुस्तकों के धनुवाद ग्रीर धालोचना-प्रत्यालोचना-पंबंधी साहित्य। नई विधाग्रों में नाटच ग्रंथों तथा उपन्यासों की प्रधानता है।

जबसे इधर सिंहल भाषा को शिक्षा के माध्यम के रूप में प्रति-िठत किया गया है, तब से शास्त्रीय पुस्तकों के लिये उपयोगी होने की टिंड से कई 'पारिभाषिक शब्दकोश' तैयार किए गए हैं।

इघर सिंहल साहित्य में हिंदी से असूदित कुछ ग्रंथ भी आए है, वैसे ही जैसे हिंदी में भी सिंहल साहित्य के कुछ ग्रंथ। [आ० की०]

सिंहली संस्कृति ऐसा विश्वास किया जाता है कि राजकुमार विजय और उसके ७०० अनुयायी ई० पू० ५४३ में श्रीलंका में जहाज से जतरे थे। ये लोग 'सिहल' कहलाते थे, क्योंकि पहले पहल 'सिहल' की उपाधि घारण करनेवाले राजा सिहबाहु से इनका निकट संबंध था। (सिह को मारने के कारण यह राजा 'सिहल' कहलाया)। विजय ही श्रीलंका का पहला राजा था और उसने जिस राज्य की स्थापना की वह करीब २३५८ वर्ष उक कायम रहा। बीच में एकाध बार चोल या पांड्य के राजा ने इसपर अधिकार कर लिया किंतु देर सबेर सिहलियों ने उन्हें देश से निकाल बाहर किया।

सिहिलियों को बान की खेती और सिंचाई, दोनों का ज्ञान था। उनका मुख्य भोजन चावल था, जिसका उत्पादन ही वहाँ के श्राधिक तथा सामाजिक ढाँचे का निश्चयकारी सिद्धांत था। इसके सिवा कुछ अन्य अनाज तथा दालों की भी खेती की जाती थी। इन अनाजों से बना भोजन उनका मुख्य आहार था। राजाओं तथा रईसों का भोजन, उनकी आर्थिक स्थिति के अनुसार, अधिक मृत्य का और उत्तम किस्म का होता था। समय बीतने पर, विशेषकर यूरोपीयों के आने के बाद, भोजन के संबंध में भारी परिवर्तन हो गया। अलसी, सरसों तथा गरी इत्यादि से तेल निकाला जाने लगा तथा ईख, रुई, हलदी, अदरक, काली मिर्च, मसाले तथा फलों के वृक्ष भी बड़ी संख्या में उगाए जाने लगे। खेती के साथ साथ पशुपालन भी किया जाने लगा और पाँच दौग्ध पदार्थों का नियमित अयोग किया जाने लगा। तालाब बनाने में सिहली दक्ष थे और उनके बनाए कितने ही तालाब आज भी विद्यमान हैं। वे नहरें भी बनाते थे और उन्होंने एक बड़े भूभाग पर सिचाई की व्यवस्था कर रखी थी।

अपने पूर्वजों के दाय के रूप में सिंहली लोग अनेक भारतीय रीति रिवाजों और संस्थाओं की स्मृति अपने साथ लेते आए होंगे और उनके सिवा समाज संबंधी भारतीय विचारघारा तथा वर्गों की ही तरह चार भागों में विभक्त किया जाता है—नामय, पास्यात, उपस्गं तथा निपात।

सिंहल में हिंदी की ही तरह दो वचन होते हैं—'एकवचन' तथा 'बहुवचन'। संस्कृत की तरह एक श्रतिरिक्त 'द्विवचन' नहीं होता। इस 'एकवचन' तथा 'बहुवचन' के भेद को संख्याभेद कहते हैं।

जिस प्रकार 'वचन' को लेकर 'हिंटी' श्रीर 'सिहल' का साम्य है उसी प्रकार हम कह सकते हैं कि 'लिंग' के विषय में भी हिंदी श्रीर पृद्ध सिंहल समानधर्मा हैं। पुरुष तीन ही हैं—प्रथम पुरुष, मध्यम पुरुष तथा उत्तम पुरुष। तीनों पुरुषों में व्यवहृत होनेवाले सर्वनामों के धाठ कारक हैं, जिनकी श्रपनी श्रामी विभक्तियाँ हैं। 'कमं' के बाद प्राय: 'करण'. कारक की गिनती होती है, किंतु सिंहल के श्राठ कारकों में 'कमं' तथा 'करण' के बीच में 'कतुं' कारक की गिनती की जाती है। 'संबोधन' कारक न होने से 'कतुं' कारक के बावजुद कारकों की गिनती श्राठ ही रहती है।

वाक्य का मुख्यांश 'किया' को ही मानते हैं, क्यों कि किया' के अभाव में कोई भी कथन बनता ही नहीं। यों सिंहल व्याकरण अधिकांश वातों में संस्कृत की अनुकृति मात्र है। तो भी उसमें न तो संस्कृत की तरह 'परस्मैपद' तथा 'आत्मनेपद' होते हैं और न लट् लोट् आदि दस लकार। सिंहल में कियाओं के ये आठ प्रकार माने गए हैं—(१) कर्ता कारक किया (२) कर्म कारक किया, (३) प्रयोज्य किया, (४) विधि किया (५) आशीर्वाद किया, (६) असंभाव्य किया, (७) पूर्व किया, तथा (५) मिश्र किया।

सिंहल भाषा बोलने चालने के समय हमारी भोजपुरी छादि बोलियों की तरह प्रत्ययों की दिष्ट से बहुत ही धासान है, किंतु लिखने पढ़ने में उतनी ही दुष्ट । बोलने चालने में यनवा (या गमने) कियापद से ही जाता हूँ, जाते हैं, जाता है, जाते हो, (वह) जाता है, जाते हैं इत्यादि ही नहीं, जायगा, जायँगे धादि सभी किया-स्वरूपों का काम चल जाता है।

लिंगभेद हिंदी के विद्यार्थियों के लिये टेड़ी खीर माना जाता है। सिहल भाषा इस दिन्द से बड़ी सरल है। वहाँ 'ग्रच्छा' शब्द के समानार्थी 'होंद' शब्द का प्रयोग झाप 'लड़का' तथा 'लड़की' दोनों के लिये कर सकते हैं।

प्रत्येक भाषा के मुहाबरे उसके अपने होते हैं। दूसरी भाषायों में उनके ठीक ठीक पर्याय खोजना बेकार है। तो भी अनुभव साम्य के कारए। दो भिन्न जातियों द्वारा बोली जानेवाली दो भिन्न भाषायों में एक जैसी मिलती जुलती कहावतें उपलब्ध हो जाती हैं। सिहल तथा हिंदी के कुछ मुहावरों तथा कहावतों में पर्याप्त एकरूपता है।

प्रायः ऐसा नहीं होता कि किसी देश का जो नाम हो, वही उस देश में बसनेवाली जाति का भी हो, श्रोर वही नाम उस जाति द्वारा ध्यवहृत होनेवाली भाषा का भी हो। सिहल द्वीप की यह विशेषता है कि उसमें वसनेवाली जाति भी 'सिहल' कहलाती चली प्राई है भीर उस जाति द्वारा व्यवहृत होनेवाली भाषा भी 'सिहल'।

उत्तर भारत की एक से भिषक भाषाओं से मिखती जुलती सिद्दल

भाषा का विकास उन शिलालेखों की भाषा से हुमा है जो ई० पू० दूसरी तीसरी शताब्दी के बाद से लगातार उपलब्ध हैं।

भगवान बुद्ध के परिनिर्वाण के दो सो वर्ष वाद जब अशोकपुत्र महेंद्र सिहल हीप पहुँचे, तो 'महावंश' के अनुसार उन्होंने सिहल हीप के लोगों को दीप भाषा' में ही उपदेश दिया था। महामित महेंद्र अपने साथ 'बुद्धवचन' की जो परंपरा लाए थे, वह मौिलक ही थी। वह परंपरा या तो बुद्ध के समय की 'मागवी' रही होगी, या उनके दो सो वर्ष बाद की कोई ऐसी 'शाकृत' जिसे महेंद्र स्थविर स्वयं वोलते रहे होंगे। सिहल इतिहास की मान्यता है कि महेंद्र स्थविर अपने साथ न केवल त्रिपटक की परंपरा लाए थे, विलक उनके साथ उसके भाष्यों अथवा उसकी अट्ठकथाओं की परंपरा भी। उन अट्ठकथाओं का बाद में सिहल अनुवाद हुआ। वर्तमान पालि अट्ठकथाएँ मूल पालि अट्ठकथाओं के सिहल अनुवादों के पुनः पालि में किए गए अनुवाद है।

जहाँ तक संस्कृत वाङ्मय की बात है, उसके मूल पुरुषों के रूप में भारतीय वैदिक ऋषि मुनियों का उल्लेख किया जा सकता है। सिहल साहित्य का मूल पुरुष किसे माना जाय? या तो भारत के 'लाट' प्रदेश ( गुजरात ) से ही सिहल में पदापंशा करनेवाले विजय-कुमार और उनके साथियों को या फिर महेंद्र महास्थिवर और उनके साथियों को।

सिहल के इतिहास का ही नहीं सिहल साहित्य का भी स्वर्णपुर माना जाता है 'श्रनुरावपुर काल'। सातवीं शवी से लेकर ग्यारहवीं शती तक के इस दीर्घ काल' की कोई भी साहित्यिक रचना श्रव हमें प्राप्य नहीं। इसलिये उस समय की भाषा के स्वरूप को समकते के लिये या तो कुछ शिलालेख सहायक हैं या परवर्ती ग्रंथों में उद्धृत कुछ वाक्यखंड, जो पुरानी श्रद्ठकथाशों के उद्धरण माने जाते हैं।

सिंहल द्वीप का शिलालेखों का इतिहास देवानांप्रिय तिष्य (तृतीय शताब्दी ई॰ पू॰ ) के समय से ही धारंन होता है। लेकिन अभी तक जितने भी शिलालेख मिले हैं, उनमें से प्राचीनतम शिलालेख राजा वहुगायणी (ई॰ प्रयम शताब्दी) के समय के ही हैं। घाठवीं शताब्दी से लेकर दसवीं शताब्दी के वीच के समय के जो शिलालेख सिंहल में मिले हैं, वे ही सिंहल गद्य साहित्य के प्राचीनतम नमृने हैं।

श्रनुराधपुर काल की सबसे प्रधिक महत्वपूर्ण साहित्यिक रचना तो है सी गिरि के गीत । सिंहल शिलालिपियों के बाद यदि किसी दूसरे साहित्य को सिंहल का प्राचीनतम साहित्य माना जा सकता है तो वे ये सी गिरि के गीत ही हैं।

सी गिरि के गीतों के बाद जिस प्राचीनतम कान्य को वास्तव में महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है, वह है सिहल का 'सिय वस लकर' नाम का साहित्यालोचक कान्य। यह दंडी के कान्यादण का प्रनुवाद या छाया-नुवाद होने पर भी वैसा प्रतीत नहीं होता।

पाँचवें काष्यप नरेश का राज्यकाल ई० ६० द से ६१८ तक रहा। उन्होंने पालि घम्मपद प्रदुक्षण का प्राश्रय लेकर 'घम्मपिय श्रद्धवा जैट पदय' की रचना की। यह घम्मपद श्रद्धकथा का गन्दार्थ, भावार्थ, विस्तरार्थ सब कुछ है।

वहाँ वैष्णुव तथा शैव घर्मों का प्रचार किया। बौद्ध घर्म का प्रचार तीसरी सदी में थेरा महेंद्र ने किया। राजा द्वारा राजधर्म के रूप में स्वीकृत हो जाने पर वह वहाँ का मुख्य घर्म बन गया। बुद्ध का भिक्षापात्र तथा कुछ धन्य धवशेष उसी शताब्दी में धारत से लाए गए धौर कुछ स्तूर्यों का निर्माण किया गया। बुद्ध गया में स्थित महान बोधिवृक्ष की एक शाखा भी उसी वर्ष थेरी संघमित्त द्वारा लाई गई जो श्राज भी अच्छी दशा में हैं। कहते हैं, यह ससार का सबसे पुराना ऐतिहासिक वृक्ष है। बुद्ध का दौत तथा बाल का अवशेष क्रमशः चौथी तथा पाँचवीं शताब्दी में सिहल लाए गए। सिहिलियों में इनका बड़ा श्रादर धौर संमान है। बौद्ध धर्म ने, जो समूचे राष्ट्र में ब्याप्त है, वहाँ वालों पर श्रथाह मानवतापूर्ण प्रभाव डाला है। पुतंगालियों, डचों तथा प्रंशों के धागमन ने सिहली रीति रिवाजों, धर्म, शिक्षा तथा प्रोशांक में बहुत परिवर्तन कर दिया है।

सिउड़ी (Suri) स्थिति: २३° ५४′ उ० ग्र० तथा ५७° ३२ प्र० दे०। यह पश्चिम बंगाल में वीरभूम जिले का प्रशासनिक केंद्र तथा प्रमुख नगर है भीर मोर नदी से ३ मील दक्षिए। एक कंकड़ की पहाड़ी पर स्थित है। इसकी जनसंख्या २२,६४१ (१६६१) है। यहाँ तेल पेरमे, दरी बुनने तथा निवार बनाने के उद्योग हैं। हर वर्ष जनवरी-फरवरी में यहाँ पशुप्रदर्शनी होती है जिसमें पुरस्कार दिए जाते हैं। पालकी तथा फर्नीचर भी यहाँ बनते हैं श्रीर निकटवर्ती गांवों में मूती एवं रेशमी वस्त्र बुनने का काम होता है।

सिएटल स्थित : ४७° ३६' उ० अ० तथा १२२° २०¹ प० दे० । यह संयुक्त राज्य अमरीका के वाशिगटन राज्य का प्रसिद्ध नगर, प्रमुख श्रीचोगिक एवं ज्यापारिक केंद्र तथा प्रशांत महासागर तट का (तट से १२५ मील दूर) सबसे बड़ा बंदरगाह है। यह सैनफ़ांसि-स्को से ६०० मील उत्तर में सात पहाड़ियों पर बसा हुआ नगर है। इन पहाड़ियों की ऊँचाई समुद्रतल से ५१४ फुट है। सिएटल के पिचम में श्रीलिपिक पवंत है। सिएटल के प्रवं में २६ मील लंबी अलबण जल की वाशिगटन भील है। भील तथा एलाइट खाड़ी एक दूसरे से यूनियन भील (Lake Union), वैलाई लाक्स (Ballord Locks) तथा एक जहाजी नहर द्वारा जुड़ी हुई हैं।

खिएटल का क्षेत्रफल लगभग ७१ वर्ग मील है। यहाँ पर वाशिंगि टन तथा सिएटल विश्वविद्यालय हैं। यहाँ एक केंद्रीय पुस्तकालय भी है जिसकी दस शाखाएँ हैं। यहाँ की जलवायु साधारण है तथा स्वास्थ्य एवं उद्योग घंघे के उपयुक्त है। यहाँ पर प्रति वर्ष मौसत वर्षा ३३.४४ इंच होती है। यहाँ साल भर वर्षा होती है पर भन्द्वर से मार्च तक अधिक होती है। परिवहन व्यवस्था निजी कंपनियों के भवीन है।

संयुक्त राज्य श्रमरीका का यह बंदरगाह पूर्वी देशों के लिये सबसे निकट होने के कारण मायात निर्यात का प्रमुख केंद्र है। १२-११ यहाँ के प्रमुख उद्योग पोत, कागज, लोहा तथा इस्पात, नायुयान, उनंरक, निस्फोटक एवं दवा भ्रादि के निर्माण हैं। [नं॰ कु॰ रा॰]

सिएरा लियाँन हियति : ६° ०' उ० घ० तया १२° ०' प० दे० ।
यह देश पश्चिमी अफीका में हियत है। यहाँ का दक्षिणी भीर पश्चिमी
भाग चपटा तथा नीचा है और उत्तरी तथा पूर्वी भाग ऊँचा तथा दटाफूटा है। यहाँ कहीं कहीं की जलवायु घरवास्थ्यकर है। समुद्री किनारे
के माग रहने लायक हैं। यहाँ धान की उपज अधिक होती है जो
यहाँ के निवासियों का मुख्य भोजन है। अन्य भोज्य सामग्री में मक्का,
बाजरा, मूँगफली तथा नारियल हैं। नारियल का तेल और उसकी
बनी वस्तुएँ, कोला, घदरख, कोको, कहवा तथा मिर्चे यहाँ से निर्यात
किए जाते हैं। यहाँ पर लोहा, हीरा, सोना, प्लैटिनम धादि
खनिज पदार्थ मिलते हैं पर धभी इनका ज्यापारिक लाभ बहुत कम
उठाया गया है। कपड़ा बुनना और चटाई बनाना धादि यहाँ के
कुटीर उद्योग हैं।

सिकंदर शाह लोदी दिल्ली राज्य के एक भाग पर धासन करनेवाले बहलोल लोदी का द्वितीय पुत्र था। इसका वास्तविक नाम
निजाम खाँ था। बहलोल की मृत्यु पर १७ जुलाई, १४८६ को यह
'सुल्तान सिकंदर शाह' की उपाधि घारण करके सिहासनाइक हुआ।
यह लोदी वंश का सबसे योग्य शासक था। विद्वानों का प्रादर करने
के साथ साथ निवंनों के प्रति सहानुमूति रखता था। स्वयं बड़ा
पराक्रमी, कर्तव्यनिष्ठ तथा साहसी व्यक्ति था। उसने फारसी में कुछ
कविताएँ लिखी हैं। इसके शासन में बड़े निष्पक्ष छप से न्याय किया
जाता था। प्रजा की शिकायतों को सिकंदर धाह स्वयं सुनता था।
साधारण आवश्यकता की वस्तुएँ बड़ी सस्ती थीं और राज्य भन में
शांति तथा समृद्धि विराजती थी।

शाह ने अपने राज्य को शक्तिशाली बनाने का प्रयस्न किया।
उद्दंड प्रांतीय नवाबों को दंडित करके उसने अशांति दूर की तथा
जागीरदारों के श्राय व्यय का निरीक्षण किया। उसने बिहार तथा
तिरहुत को अपने श्रधीन कर लिया तथा बंगाल तक जा पहुँचा।
ग्वालियर, इटावा, घोलपुर तथा वयाना पर अपना प्रभुत्व जमाने के
लिये उसने एक नया नगर बसाया जो वर्तमान आगरा है। आगरा
में ही २१ नवंबर, १५१७ को उसकी मृत्यु हो गई।

[ मि० चं० पां० ]

सिकर्ट, वाल्टर रिचर्ड (१८६०-१९४२) बिटिश वित्रकार।

म्यूनिख में पैदा हुमा। कला की मोर परंपरागत रुचि, वयों कि

पिता भीर प्रिपतामह दोनों ही नक्शानवीस थे। जे० एम०

हिसलर का वह शिष्य था, उसी की माँति उसने भी छायाभास

पद्धित मिल्तयार की। बूमिल, सौम्य भीर सहज रंगों से उसने

विभिन्न श्राकृतियों के सूक्ष्म हावभाव श्रीर श्रनुभूतियों का चित्रण

किया। जब वह पेरिस गया तब एदगर देगाज से मिला था। फलतः

उसकी कला से वह भर्यावक प्रभावित हुमा। उस कलापद्धित

का भनुसरण कर उसने हश्यांकन का एक नवीन हंग विकसित

ऊँच नीच मावना भी उनके साथ चली घाई होगी। कलिंग, मगध, वंगाल भादि के भार्यों से संपक्तं रहने के कारण उन्हीं के समानांतर सिहली संस्कृति के भी विकास का मार्ग प्रशस्त हो गया। इस संस्कृति का मूलाधार जातिभेद था जो समय बीतने पर प्रत्यंत जटिल हो गया था। बौद्ध भिक्षुप्रों में जाति संबंधी नियमों तथा बंधनों का प्रचलन नहीं रह गया था। जातिभेद के घाषार पर वौद्ध संघ का विभाजन श्रपेक्षाकृत हाल की घटना है। पिता ही परिवार का श्रिषपित मौर स्वामी होता था थीर माता के प्रति सर्वाधिक संमान प्रदर्शित किया जाता था। महावंश में राजा अगाबोधि मण्टम (८०१-८१२ ई०) की धनन्य मातृभक्ति का उल्लेख है। प्राचीन सिह्लियों में घाज की ही तरह एक-स्त्री-विवाह की प्रथा थी। हाँ, राजाओं के भ्रवश्य भ्रनेक रानियाँ तथा रखेलियाँ होती थीं किंतु उनमें से केवल दो को ही राजमहिषी का पद प्राप्त होता था। नामकरण, प्रत्नप्राणन, कर्ण्वेध भ्रादि संस्कार उस समय भी प्रचलित थे जैसे भ्राज है। सिंहलियों में प्राय: बीद्ध भिक्षयों तथा ऊँचे वर्ग के लोगों के मत शरीरों को जलाने की प्रथा थी किंतु प्रस्य गुतकों के शव जमीन में गाड़ दिए जाते थे।

विशिष्ट समारोहों के समय कुछ नरेश कीमती पोशाक के प्रति-रिक्त ६४ अलंकार धारण करते थे। रानियाँ तथा राजा की धन्य परिनयाँ सोने के कीमती आभूषण पहुनती थी जिनमें हीरा, मोती झादि जडे होते थे। गरीव स्त्रियां काँच की चूडियां तथा **पँ**गूठियां पहनती थीं। श्राधुनिक समय में बहुत से सिहलियों ने यूरोपीय वेशभूषा ग्रह्म कर ली है। वहाँ के राजाग्रों तथा प्रजावनों को जलकीडा, नृत्य, गायन, शिकार घादि विविध खेलों तथा कलाघ्रों में भ्रच्छा, भ्रानंद भ्राता था। युद्ध में संगीत का महत्व बना रहता था। पाँच तरह के बाद्य यंत्रों, ढोलों, भेरियों, शंखों, बीनों, बाँस्रियों धादि का उनमें प्राचीन काल से प्रचलन था। स्त्रियाँ एक तरह की ढोलक बजाती थीं जिसे 'रबान' करते थे। सिहलियों में कठपुतलियों का नांच भीर नाट्यों का अभिनय होता था जिनके लिये मंच बनाए जाते थे। इनमें से कुछ माज भी विद्यमान हैं। 'ग्रसाढ़ी' पर्व के समय बहुत लंबा जुलूस निकलता था जिसमें बड़ी संख्या में हाथी भी सजाए जाते थे। माज भी ऐसा द्वोता है। ग्रहों तथा भूत प्रेतों की बाधा दूर करने के लिये 'वलिपूजा' तथा अन्य कृत्य किए जाते थे, जैसा इस समय भी होता है।

सिहली कला भारतीय कला से विशेष रूप से प्रभावित थी। वहाँ विश्वकार, मिस्त्री, राज, बढ़ई, लोहार, कुंमकार, दरजी, जुलाहे, हाथीदौत का काम करनेवाले तथा अन्य कलाविद् होते थे। अञ्चक आदि की परतदार चट्टानों से लंबे, सुडौल टुकड़े तराश लेने की कला में प्राचीन सिहली बड़े दक्ष होते थे। लोह प्रासाद के प्रविशेष जो १६०० प्रस्तर स्तंभों पर बना था, इस तथ्य का उज्बल प्रमाण प्रस्तुत करते हैं। विजय और उसके अनुयायियों को पढ़ने और लिखने की कला का ज्ञान न था। महावंग में उस पत्र की चर्चा है जो विजय ने पांडुतरेश को भेगा था और उसकी भी जो उसने प्राने (उसके ?) भाई मुमित को प्रेपित किया था। बाह्मी लिपि में लिखे गए बहुत से शिखालेख सिहल होप में प्राप्त हुए थे

जिनमें सबसे प्राचीन ई० पू० तीसरी शती के थे। इससे स्पष्ट है कि जनता की एक वहीं संख्या उन्हें पढ़ धौर समक्र सकती थी। शिष्य को गुरु के पास ले जाने की (उपनयन की) प्रधा भी उस समय प्रचलित थी। वारहवीं शती ई॰ में देहातों में भ्रमण-शील भ्रष्यापक रहते थे जो वालकों को विखना पढ़ना सिखलाते थे। लड़कियों को शिक्षा वृद्ध जनों द्वारा दी जाती थी। राजकुमारों की शिक्षा में विशेष सावधानी बरती जाती थी, इस शिक्षा में खेलकुद की तथा शस्त्रास्त्रों की भी शिक्षा शामिल थी। ग्राम तौर से ये विषय पढ़ाए जाते थे — सिंहली, पाली, संस्कृत, तमिल, तथा प्रन्य भाषाएँ, चिकित्सा विज्ञान, ज्योतिष, पशु-चिकित्सा इत्यादि। लिखते पढ़ने की किया का आरंग 'त्रिपिटक' की श्रीर सिहली में प्राप्त उसकी टीकाओं की प्रतिलिपि करने से होता था। सिहल के दो ऐतिहासिक प्रंथों - दीपवंश तथा महावंश - का निर्माण चीयी तथा पौचवीं शती ईसवी में हुमा था। बाद में त्रिपिटक की पालि टीकाम्रों तथा विविध विषयों की प्रन्य पुस्तकों को लिपिबद्ध किया गया। कुछ वहुमूल्य प्रथ अनिधिकारिक शासक माघ द्वारा १३वीं शताब्दी में, कुछ नरेश राजिंसिचे प्रयम द्वारा १६वीं शती में तथा प्रत्य कई हवीं द्वारा १८वीं शती में नष्टकर दिए गए।

महावंश में बहुसंख्यक चिकित्सालयों का उल्लेख होने से सावित होता है कि प्राचीन काल में सिहल में उच्च संस्कृति विद्यमान थी। ईसा के पूर्व की चौथी शताब्दी में भी गर्भिणी स्त्रियों के लिये प्रसव-शालाएँ तथा रोगियों की चिकित्सा के लिये ग्रस्पताल मौजूद थे। राजा बुद्धदास ने (४थी शती ई०) सिहलवासियों के लिये प्रत्येक गाँव में चिकित्सामवन स्थापित किए थे भीर उनमें चिकित्सकों की नियुक्ति की थी। वह स्वयं कुशल चिकित्सक था भीर उसने चिकित्सकों की नियुक्ति की थी। वह स्वयं कुशल चिकित्सक था भीर उसने चिकित्सा-संबंधी एक पुस्तक भी लिखी थी। ग्रपंगों तथा नेत्रहीनों के लिये उसने पात्रय स्थान वनवाए थे। पुरातन काल में तथा उसके बाद भी सिहली चिकित्सा विज्ञान का भारतीय चिकित्सा विज्ञान से निकट संबंध रहा है।

सिंहली राजाशों के समय भारत की तरह वहाँ भी श्रिनियंत्रित राजतंत्र प्रचलित था। राजा ही राज्य का सर्वोच्च सत्ताधारी था। प्राच्यात्मिक विषयों में वह बीद्व मिक्षुमों से सलाह लिया करता था। राजपरिवार से संबंधित मामलों पर विचार होते समय बाह्मणों को भी मत प्रकट करने का भवसर दिया जाता था। युद्ध के समय चतुरंगिणी सेना ( हाथी, घोड़े, रथ तथा पदाति ) का प्रयोग किया जाता था। कहाई में घनुष वाण, तलवार, भाला, गदा, तिजूब, वरछी, तोमर, गुलेल भ्रादि मस्त्रशस्त्रों का प्रयोग किया जाता था। कराधान होती कभी जासुबों से भी काम लिया जाता था। कराधान हारा जो भामदनी होती थी, उसी से राजा का निजी खर्च, दरवार का खर्च भीर शासन का खर्च चलता था। भपराधियों को अपराध की गुरुता के श्रनुसार दंड दिया जाता था।

जो सिंहलवासी पहले पहल श्रीमंगा में माकर बसे थे, वे मपने पूर्व निवास उत्तरपश्चिमी भारत से हिंदू धर्म का लोकप्रिय प्रकार लेते श्राए थे। बाद में कलिंग तथा बंगाल से मानेवाले माह्मणों ने जनवरी) श्रजीवाल में हुमा, जहाँ भंगे जो का सिक्खों से श्रव्यवस्थित संघर्ष (Skirmish) हुमा। श्रंतिम रण (१० फरवरी) सोवाशों में हुमा। तीन घंटे की गोलावारी के बाद, प्रधान श्रंगरेजी सेनापित लार्ड गफ ने सतलज के वाएँ तट परें स्थित सुद्ध सिक्ख मोर्चे पर आक्रमण कर दिया। प्रथमतः गुलाबसिंह ने सिक्ख सेना को रसद पहुंचाने में जाने वूक्तकर छील दी। दूसरे, लालसिंह ने युद्ध में सामयिक सहायता प्रदान नहीं की। तीसरे, प्रधान सेनापित तेजासिंह ने युद्ध के चरम विदु पर पहुंचने के समय मैदान ही नहीं छोड़ा, विल्क सिक्त सेना की पीठ की भीर स्थित नाव के पुल को भी तोइ दिया। चतुदिक् घरकर भी सिक्ख सिणाहिशों ने अंतिम मोर्चे तक युद्ध किया, किनु, भंततः, उन्हें श्रात्मसमपंण करना पड़ा।

२० फरवरी, १८४६, को विजयी पंगरेज सेना लाहीर पहुंची। लाहीर (६ मार्च) तथा मैरोवाल (१६, दिसंवर) की संधियों के अनुसार पंजाब पर अंगरेजी प्रभुत्व की स्थापना हो गई। लारेंस को विटिश रेजिडेंट नियुक्त कर विस्तृत प्रशासकीय अधिकार सौंप दिए गए। अल्पवयस्क महाराजा दिलीपसिंह की माता तथा अभिभावक रानी जिंदों को पेंगन बाँच दी गई। अब पंजाब का अधिकृत होना धेप रहा जो डलहीजी द्वारा संपन्न हुआ।

मुत्तान के गवनंर मूलराज ने, उत्तराधिकार दंड माँगे जाने पर त्यागपत्र दे दिया। परिस्थित सँभालने, लाहौर दरवार द्वारा खान-सिंह के साथ दो धंगरेज धिकारी भेजे गए, जिनकी हत्या हो गई। त्वनंतर मूलराज ने विद्रोह कर दिया। यह विद्रोह दितीय सिनख युद्ध का एक ध्राधार बना। राजमाता रानी जिंदों को सिनखों को उत्ते जित करने के संदेह पर शेखुपुरा में बंदी बना दिया था। ध्रव, विद्रोह में सहयोग देने के ध्रभियोग पर उसे पंजाव से निष्कासित कर दिया गया। इससे सिनखों में तीत्र असंतोप फैचना श्रनिवायं था। धंततः, कैंप्टन ऐवट की साजिशों के फलस्वरूप, महाराजा के भावी एवसुर, वयोवृद्ध छतरिंवह धटारीवाला ने भी यगावत कर दी। शेरसिंह ने भी श्रवने विद्रोही पिता का साथ दिया। यही विद्रोह सिमख युद्ध में परिवर्तित हो गया।

प्रथम संग्राम (१३ जनवरी, १५४६) चिलियाँवाला में हुन्ना। इस युद्ध में भ्रंगरेजों की सर्वाधिक क्षति हुई। संघर्ष इतना तीन्न था कि दोनों पत्नों ने अपने खिजयी होने का दावा किया। द्वितीय मोर्चा (२१ फरवरी) गुजरात में हुन्ना। सिक्ख पूर्णत्या पराजित हुए; तथा १२ मार्च को यह कहकर कि माज रर्णजीतिसिंह मर गए, सिक्ख सिपाहियों ने आत्मसमपंग्र कर दिया। २६ मार्च को पंजाब अंगरेजी साम्राज्य का मंग घोषित हो गया।

सं ग्रं - किन्द्री थाँव द सिवल्स, एहिटेड वाई गैरेट; मेनग्रेगर : हिस्ट्री थ्राँव सिवल्स; गफ ऐंड इन्स : सिवल्स ऐंड द सिवल्स वासं; डा॰ गंडासिंह : ब्रिटिश श्राँन्यूपेशन धाँव द गंजाव; डा॰ हरीराम गुप्त : हिस्ट्री पाँव द सिवल्स; धनिलचंद्र बनर्जी : ऐंग्लो सिवल रिलेशंस; केंब्रिज हिस्ट्री श्राँव इंडिया, खंड ४।

पंजावी में — डा॰ गंडासिंह: सिनल इतिहास, श्रं ग्रेजी तें सिधी दी खड़ाई (संपादित), पंजाव उचे श्रंग्रेजी दा कब्जा। [रा॰ ना॰] सिगनल, (संदेतक) ( Signals ) रेलवे संकेतक प्रणाली का व्यव-हार रेलगाड़ी के चालकों को रेलपथ की धागे की दशा की सूचना देने के लिये किया जाता है। सिगनल प्रणाली ही धाज गाड़ियों के सुरक्षित तथा तीव गतिसंचालन की कुंजी है। रेलवे सिगनल साधारणतः रेलपथ पर लगे हुए उन स्थावर संकेतकों को कहते हैं जिनसे रेल चालक को रेलपथ के धगले खंड की दशा का ज्ञान हो सके।

ऐतिहासिक प्रगति - प्रारंभ में ऐसे सिगनलों की व्यवस्था नहीं थी तथा डार्रालगटन से स्टाकटन जानेवाली पहली रेलगाड़ी के म्रागे कुछ घुड़सवार संत्री रास्ता साफ करने के लिये चले थे। उसके बाद इस काम को निश्चित दूरियों पर संत्रियों को खड़ा करके किया जाने लगा। समय की प्रगति के साथ इन संत्रियों के स्थान पर स्थावर सिगनल लगाए जाने लगे। संसार का पहला सिगनल इंग्लैंड के हाट्-लपूल स्टेशन के स्टेशन मास्टर की मेज पर मोमवची लगाकर बनाया गया या। इसके बाद ही तश्तरी जैसे मोल सिगनल चालू हुए। धमे-रिका में सन् १८३२ में खब बाष्पवालित इंजनों द्वारा गाड़ियों का परिवहन प्रचलित किया गया, तव न्यूकैसिल तथा फ्रेंच टाउन के बीच १७ मील की दूरी से गेंदनुमा सिगनलों की प्रणाली प्रयोग में लाई गई। इस प्रणाली में तीव तीन मील पर खगभग ३० फुट ऊँचे खंभे लगाए गए। जैसे ही एक गाड़ी एक भोर से चलाई जाती, वहाँ का भंडी वाला एक सफेद गेंद खंभे की पूरी ऊँचाई पर चढ़ा देता। अगले खंभे के पास का ऋडीवाला इस गेंद को प्रपत्नी दूरवीन द्वारा देखकर इसी प्रकार की एक सफेद गेंद प्रपने खभे पर चोटी से कुछ नीचे तक चढ़ा देता। हर घगले खंभेवाला इसी प्रकार पिछले खंभे की देखकर ध्रपनी ध्रपनी गेंद चढ़ा देता। इस प्रकार कुछ ही मिनटों में दूसरी श्रीर के स्टेशन की गाड़ी के चलने का पता चल जाता श्रीर वे सतर्क हो जाते। यदि गांड़ी घ्रपने समय पर नहीं चल पाती, तो सफेद गेंद के स्थान पर काली गेंद चढ़ा दी जाती। इस प्रकार तार द्वारा सूचना देने का धाविष्कार होने से पहले यह प्रणाली गाड़ी चलाने में बड़ी सहायक सिद्ध हुई।

पर उस समय सिगनल का काँटे श्रीर पारपथ में कोई श्रंतः पाशन (Interlocking) नहीं होता था श्रीर काँटे पारपथ की प्रतिकृत दशा में होते हुए भी संकेतक 'अनुकृत' श्रवस्था में किया जा सकता था। इस कारण पूरी सुरक्षा नहीं होती थी तथा किसी भी मानवीय श्रुटि के कारण दुर्घटना की संभावना हो जाती थी। इसको दूर करने के लिये संकेतक तथा काँटे पारपथ ( क्रासिंग ) का श्रंतः पाणन किया गया जिससे यदि काँटे क्रासिंग प्रतिकृत हों तो संकेतक को 'अनुकृत' नहीं किया जा सकता था। श्रारंभ में यह श्रंतःपाणन यांत्रिक होता था। पर विज्ञान की प्रगति तथा रिले (Relay) दे धाविष्कार से श्रव विद्युत् श्रंतःपाणन होता है।

यांत्रिक श्रंत:पाशन का प्रयोग इंग्लैंड में सर्वप्रथम ब्रिकेलयर-शार्म जंक्शन पर सन् १८४३ में हुआ था। श्रमेरिका में इसका प्रयोग सन् १८७४ में प्रारंभ हुआ तथा भारत में सन् १९१२ में।

सन् १८७१ में ट्रैंक सरिकट का छाविष्कार हो जाने से स्वचालित सिगनल प्रगाली का प्रयोग भी संभव हो गया। इसकी सहायता से गाड़ियों के आने जाने के साथ ही अपने आप विना किसी बाह्य सहा- 5Y

यता के विद्युत् द्वारा संकेतक ध्रगले खंड की दशा के धनुसार अनुक्ल 'सतकंता' भयवा 'संकट' ग्रवस्था में पहुंच जाते हैं।

ट्रैक सरिकट तथा रिले की सहायता से यातायात नियंत्रण के लिये संकेतक व्यवस्था की प्रगति द्याणावीत हुई है। प्रव तो एक दूरवर्ती केंद्रीय स्थान से यातायात का सुगमतापूर्वक संचालन किया जा सकता है। ऐसे संचालन को केंद्रीकृत यातायात नियंत्रण (centralised traffic control) कहते हैं।

भारत की संकेतक प्रणाली, आरंभ के संकेतक — भारत में जिस समय रेल परिवहन प्रारंभ हुआ उस समय घूमनेवाले तक्तरीनुमा या अलग अलग रंग के शीशों की हाय-रोशनीवाले संकेतक प्रयोग में लाए गए। तक्तरीनुमा गोल संकेतक यदि लाइन से समकीण बनाता तो आगे 'संकट' का सूचक होता और यदि लाइन के समांतर होता, तो इस बात का द्योतक होता कि आगे रास्ता 'अनुकूल' है और गाड़ी जा सकती है।

उसके बाद स्टेशनों पर एक ही खंभे पर दोनों दिशा के लिये संकेतक लगाए गए। इनमें हर दिशा के लिये एक खलग ऊपर नीचे गिरनेवाला भुजा संकेतक होता था धौर स्टेशन मास्टर जिस स्रोर की गाड़ी को झाने की झाजा देना चाहता था उसी धोर के संकेतक को गिरा देता था। ऐसे संकेतकों का तो २५ साख पहले तक भी कुछ भागों में ज्यवहार होता रहा है।

लिस्ट और मोर्स प्रणाली — सन् १८६२ तक भारत में कोई ध्यवस्थित सिगनल प्रणाली नहीं थी। इस साल नार्य-वेस्टर्न रेलवे पर श्री जी० एच० लिस्टन ने कासिंग स्टेशनों पर एक विशेष यंत्र लगकर सिगनलों का तथा कांटे कासिंग के श्रंत:पाशन की व्यवस्था का एक महत्वपूर्ण कार्य किया। इस यंत्र की सहायता से इस बात का प्राश्वासन हो जाता था कि यदि संकेतक 'श्रनुकूल' है तो कांटे का श्राश्वासन हो जाता था कि यदि संकेतक 'श्रनुकूल' है तो कांटे का श्राश्वासन हो अनुकूल होंगे श्रीर इसलिये गाड़ी की गांत धीमो करने की श्रावश्यकता नहीं है जो बिना इस प्रणाली के श्रत्यावश्यक थी। सन् १८६४ में श्री ए० मोर्स के सहयोग से ध्रमने यंत्र में श्रावश्यक संपोधन करके लिस्ट श्रीर मोर्स प्रणाली को प्रचलित किया। यद्यपि ये यंत्र और श्रन्छी प्रणालियों के प्रचलन में श्रा जाने के कारण श्रसामयिक हो गए हैं, फिर भी ये श्रमी श्रनेक भारतीय रेलों पर चालु हैं। इस प्रणाली के कारण ही लिस्ट श्रीर मोर्स को सारत की सिगनल प्रणाली का 'जनक' कहा जाता है।

हेपर ट्रांसिमटर: — सन् १६०४ तक सिगनल तथा काँटे कासिंग के अंत पाशन की चाभी स्टेशन मास्टर के पास वाहक द्वारा भेजी जाती थी जिसे देखकर वह संकेतक को 'अनुक् ल' कर देता था, पर इससे चाभी ले जाने और लाने में ध्यर्थ समय नष्ट होता था भौर यातायात की गित में रुकावट पड़ती थी। इसको दूर करने के लिये मेजर लालेस हेपर ने (जिनको बाद में 'सर' की उपाधि भी मिली), जो नाथ वेस्टन रेखवे के सिगनल इंजीनियर थे और छागे चलकर जी० आई० पी० रेलवे के जनरल मैनेजर भी बने, बिजली द्वारा इस चाभी को स्टेशन मास्टर के पास पहुँचाने का प्रवंध किया। ऐसी चाभियों को 'हेपर की ट्रांसिमेटर' (Heppers key transmitter)

कहते हैं श्रीर इस श्रविष्कार से यातायात की गति को बड़ी सहायता मिली।

केविन अंतःपाशन (Cabin Interlocking) — केविन अंतःपाशन का आविष्कार जान सैनसवी ने किया था और आरंभ में
इसका प्रयोग बिटिश रेलों में हुआ था। वीसवीं शताब्दी के शुरू में
भारतीय रेलों में भी इसका प्रचलन शुरू हुआ। इसकी कुछ योजनाएँ
तो मेसमें सैनस्वी और फार्मर (इंडिया) फर्म ने सन् १८६३ में ही
तैयार कर ली थीं पर इसको गाड़ियों की चाल तथा यातायात बढ़ने
पर, उसे सुरक्षित रखने के लिये अंतःपाशन की आवश्यकता प्रतीत
होने पर ही अपनाया गया। सबसे पहले जी अाई ॰ पी ॰ रेलवे पर
बंबई और देहली के मार्ग में ही केविन अंतःपाशन का बहुत बड़े
पैमाने पर प्रयोग हुआ। यह अवस्था सन् १६१२ में पूरी होकर चाल्
की गई। इसी प्रकार वाद में अन्य रेलों के मुख्य मार्गों पर भी इन्हें
चाल् किया गया।

दोहरे तार की संकेतक प्रणाली

यांत्रिक संकेत प्रगाली में दोहरे तार के संकेतकों का प्रमुख स्थान हो गया है। इसमें कविन से काँटे, पाशदंडों (Lock-Bars) परि-चायकों (Detectors) तथा संकेतकों के परिचालन के लिये दो तारों का प्रयोग किया जाता है।

यह प्रणाली प्रव भारतीय रेलों पर विस्तृत रूप से प्रचलित हो गई है तथा दूसरी यांत्रिक संकेत प्रणालियों से (जिनमें सामान्य रूप से प्रचलित प्रणाली में इकहरे तार द्वारा संकेत का प्रचालन, तथा छड़ों द्वारा पारपथों का संचालन करके दोनों का एक ढाँचे में भंतःपाशन किया जाता है) भ्रषिक उत्तम मानी जाती है।

दोहरे तार की संकेतक प्रगाली में सबसे बड़ा लाम यह होता है कि इसके द्वारा श्रधिक लंबी निपी हुई चाल प्राप्त की जा सकती है श्रीर इस कारण श्रधिक दूरी तक विना किठनाई के संकेतकों पर नियंत्रण किया जा सकता है। छड़ों द्वारा ५०० गज की जगह इस प्रणाली द्वारा कि क्रांसिगों का ५०० गज तक दक्षता से संवालन किया जा सकता है वथा संकेतक तो १५०० गज की दूरी तक कार्य कर सकता है। इस प्रणाली में संकेतकों के 'संकट' स्थित में वापस लाने के लिये प्रतिभार (Counter-weight) जैसे श्रविश्वसनीय तरीके को अपनान की भी श्रावश्यकता नहीं रहती है श्रीर संकेतक को पूर्व दशा में लाने के लिये लिवर को सिक्रय छप में खींचना होता है। इस कारण दोहरे तार की संकेतक प्रणाली में श्रविश्वत संचालन श्रसंभव हो जाता है। साथ ही स्वचालित प्रतिपूरकों (automatic compensators) के प्रयोग द्वारा संकेतकों की चाल में ताप परिवर्तन का भी कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

इस प्रणाली का उपयोग आर्थिक दृष्टि से भी लाभदायक है क्योंकि इसमें आसानी से १००० गज लंबी या इससे अधिक तक की लुप लाइन के स्टेशनों का केंद्रीय केबिन से ही संचालन किया जा सकता है जिसके कारण एक केबिन तथा उसके संचालन के व्यय की बचत हो जाती है।

जिवर ढाँचा ( Lever Frame ) — दोहरी तार प्रणाली के

लिये लिवर ढाँचा दो १०" × ३" की चैनलों को जोड़कर उसके बीच में लिवर लगाकर बनाया जाता है। ये चैनलों के बिन की शहतीरों में बोल्ट द्वारा जुड़ी रहती हैं। लिवर एक ढोल के धाकार का होता है जिसमें उपयुक्त माप का एक हैंडिल लगा रहता है जिसके द्वारा ढोल को १००° तक घुमाया जा सकता है सौर इस प्रकार इन्द्रित निर्दिष्ट मात्रा में घुमाने से संकेतक की दशा बदली जा सकती है। हर लिवर अलग फलग जुड़ा होने के कारण उनमें से किसी को भी धातानी से बदला जा सकता है।

संकेत चालक यंत्र (Signal Mechanism) — संकेत यंत्र का प्रयोग संकेतक के संचालन के लिये किया जाता है। इसके द्वारा संकेतक को o°, ४५° या ६०° कीए पर किसी भी दणा में लाया जा तकता है। इनका परिकल्पन इस प्रकार होता है कि इसमें संकेतक के विसी सौर कोएा या दणा में रह सकने की संभावना नहीं रहती तथा तार टूटने की दणा में संकेतक फौरन 'संकट' सूचक दणा में पहुंच जाता है।

काँटा चालक यंत्र ( Point Mechanism ) — काँटे की चाल के लिये एक दांतेदार छड़ यंत्रचक्र के साथ फँसा रहता है। यह छड़ काँटे को चाल देता है तथा पागन छड़ को भी चलाता है जिसके कारण काँटा प्रपने स्थान पर पहुँचने के साथ ही पाणित हो जाता है। साथ ही ऐसा प्रवंध भी होता है कि तार के इट जाने पर काँटा प्रपने स्थान पर ही स्थित रहता है ध्रीर उसमें कोई गति नहीं की जा सकती।

परिचायक ( Detector ) — दोहरे तार की संकेत अणाली में एक और अत्यंत उपयोगी साधन जो काम में लाया जाता है 'पिरचायक' है। इसका कार्य पारपथ के कांटे के ठीक जगह पर पहुंचने की जांच करना है। परिचहन सुरक्षा में इस जांच का महत्वपूर्ण स्थान है। इस जांच के साथ ही परिचायक तार दृष्ट जाने पर कांटे को अपने स्थान पर जकड़ भी देता है। परिचायक कांटे के पास ही लगाया हुआ एक चक होता है जो संकेत प्रणाली के तारों के साथ जुड़ा रहता है घोर उनकी चाल के साथ ही घूमता है। इस पहिए के बाहरी हिस्से में खांचे कटे हुए होते हैं जो कांटों की चाल के साथ चलनेवाली लोहे की रोकों में घटक जाते हैं। इस प्रकार यदि कांटा 'प्रतिकृत' दशा में है, तो संकेतक का 'धानुकृत' दिशा में किया जा सकना असभव हो जाता है।

स्वचालित सिगनल प्रणाली (Automatic Slock Bignalling) — वीसवीं यातान्दी के आरंभ में रेल लाइन को विजली द्वारा सिगनल से संबंधित करने की प्रथा ट्रैक सरिकटिंग, (Track circuiting) निकली ग्रीर क्रमणः भारत के वड़े बड़े स्टेशनों पर चालू की गई। ट्रैक सरिकटिंग से विजली द्वारा यह ज्ञात हो जाता है कि श्रागे की राह पर कोई गाड़ी या किसी ग्रीर किस्म की कोई स्कावट तो नहीं है।

ट्रैक सरिकिटिंग के द्वारा स्वचालित सिगनल प्रणाली भी संभव हो सकी है। इससे दोहरी लाइनों पर एक के पीछे एक गाड़ियों को कुछ मिनटों के अंतर पर चलाना संभव हो गया है। जैसे ही गाड़ी किसी खंड में पदापंण करती है, उस खंड के प्रारंभवाला संकेतक 'संकट' दणा का प्रदर्शन मरने लगता है तथा उससे पहले खंड के प्रारंभ का संकेतक 'सतकंता' सूचना देता है। जैसे ही गाड़ी खंड से बाहर निकल जाती है, संकेतक फिर अपने आप 'अनुक्ल' दणा में था जाता है। इस प्रकार गाड़ी के चालक को पता रहता है कि धगले खंडों में कोई गाड़ी या स्कावट तो नहीं है। यदि होती है तो वह सतकंता से काम लेता है और गाड़ी रोक देता है।

कलकत्ता, वंबई तथा मद्रास के पास जहाँ यातायात बहुत बढ़ गया है, स्वचालित संकेतक प्रणाली कार्य में लाई जा रही है।

## संकेतकों के प्रकार

यातायात के लिये प्रयोग किए जानेवाले संकेतक मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं:

- (१) सीमाफोर (Semaphore) भुजा संकेतक
- (२) रंगीन प्रकाश (Colour light) संकेतक
- (३) प्रकाश स्थिति (Position light) संकेतक
- (४) रंगीन प्रकाश (Colour position light) संकेतक
- (४) चालक कोष्ठ संफेतक ( Cab signal )

सीमाफीर — खंभे पर भुजा की दशा से विभिन्न संकेत देनेवाले संकेतक को सीमाफीर संकेतक कहते हैं।

भुजा की चाल नीचे की घोर निचले वृत्त पाद (lower quad rant) या ऊपर की घोर ऊपरी वृत्त पाद (Upper quadrant) हो सकती है। नीचे की घोर चालवाले संकेतक दो ही दशायों के चोतक होते हैं। भुजा की अनुप्रस्थ दशा 'संकट' सूचक होती है तथा ४५° का कोण बनाती हुई दशा 'सुरक्षा' सूचक होती है।

इसके विपरीत छपरी चालवाले संकेतक तीन दणाश्रों के द्योतक होते हैं। इनमें भी भुजा की अनुप्रस्य दणा संकट सूचक होती है। दूसरी दणा में भुजा ऊपर की श्रीर ४५° का कीएा बनाती है। यह 'सतकंता' सूचक होती है। तीसरी दणा में भुजा एकदम ऊपर को सीधी हो जाती है श्रीर 'अनुकूल' होती है जिससे यह पता चलता है कि रास्ता एकदम साफ है तथा चालक पूरे वेग से जा सकता है। ऊपरी चाल में तीन दणाशों की सूचना हो सकने के कारएा चालक को 'संकट' से पहले रोक सकने के लिये पर्याप्त समय मिल जाता है श्रीर इसलिये यदि संकेतक की भुजा सुरक्षा दणा में है, तो वह विना हिचक पूरी गित पर चल सकता है।

भुजा संकेतक रात्रि के समय कार्य में नहीं लाए जा सकते। इस कारण रात्रि में उनके स्थान पर रंगीन रोशनी द्वारा संकेत किया जाता है। 'संकट' की सूचना के लिये लाल राशनी का संकेत होता है। 'सतर्कता के लिये पीली तथा अनुकूल पथ के लिये हरी रोशनी का प्रयोग करते हैं।

(२) रंगीन रोशनी संकेतक — विद्युत् तथा लेंसों (Lens) की सहायता से संकेतक की रोमनी इतनी तेज कर दी जाती है कि रोमनी द्वारा दिन में भी रंगीन प्रकाम द्वारा संकेत दिए जा सकें। इस प्रकार मामूनिक संकेतक दिन रात में एक ही तरह का संकेत देते हैं तथा बहुत दूर से दिखाई दे सकते हैं।

- (३) प्रकाश स्थिति संकेतक (Position light Signal):— इस प्रकार के संकेतक बहुत कम स्थानों में प्रयुक्त होते हैं। इनमें दो या श्रिषक प्रकाशों की स्थिति द्वारा संकेत दिया जाता है तथा पीले रंग की बत्ती काम में लाई जाती है।
- (४) रंगीन प्रकाश स्थित श्रमरीका में एक रेल प्रशासन पर इसका प्रयोग होता है। लाल बत्तियाँ श्रनुप्रस्य दशा में संकट की सूचना देती हैं। ४५° को शापर पीली बत्तियाँ सतर्कता सूचक होती हैं तथा सीमी खड़ी श्रवस्था में हरी बत्ती 'धनुक्कल' की द्योतक होती है।
- (५) कोष्ठ संकेतक चालक के सामने कोष्ठ में स्थित संकेतक को कोष्ठ संकेतक कहते हैं श्रीर श्रगले खंड की श्रवस्था के श्रनुसार कोष्ठ में लगातार संकेत मिलता रहता है। यह कोष्ठ संकेत ट्रेंक सरिकट के श्रविष्कार द्वारा ही संभव हो पाया है तथा इसकी सहायता से चालक को बराबर यह पता रहता है कि कितनी दूर तक श्रागे लाइन साफ है श्रीर इस प्रकार वह उसी के श्रनुसार श्रवनी गाड़ी की गति पर नियंत्रण रख सकता है।

श्रंत.पाशन — रेलवे परिभाषा में श्रंतःपाशन का श्रयं सिगनल तथा काँटे श्रीर पारपथों की चाल पर इस प्रकार नियंत्रण करना होता है कि वे एक दूसरे के प्रतिकूल कार्यं न कर सकें। ऐतिहासिक प्रगति का वर्णन करते हुए वताया जा चुका है कि प्रारंभ में श्रंतः-पाशन यांत्रिक होता था पर विज्ञान की प्रगति के साथ श्रंतःपाशन में भी विद्युत् तथा रिले द्वारा श्रत्यिक प्रगति हुई तथा श्रव कहीं कहीं श्रंतःपाशन की ऐसी व्यवस्था हो गई है कि एक राह स्थापित करके उसके संकेतक श्रनुकूल होते ही श्रन्य संकेतक वथा काँटे पारपथ श्रवने श्राप इस प्रकार फंस जाते हैं कि काँटेवाले की गलती से भी किसी विरोधाभासी संचालन की संभावना नहीं रह जाती।

मुख्यतः दो प्रकार के अंतःपाशन होते हैं — (१) यांत्रिक अंतः-पाशन तथा (२) विद्युत् अंतःपाशन । यांत्रिक अंतःपाशन में लिवर की चाल से ही अन्य लिवरों के खाँचों में इस प्रकार यांत्रिक फँसाव कर दिया जाता है कि विरोधाभासी जिवरों की चाल रुक जाती है। विद्युत् अंतःपाशन में लिवरों की चाल से विद्युत्प्रवाह में इस प्रकार की रुकावट पैदा कर दी जाती है कि विरोधाभासी लिवर न चल सके। विद्युत् अंतःपाशन की प्रगति में निम्नलिखित प्रणालियाँ उल्लेखनीय हैं तथा विभिन्न स्थानों पर कार्य में लाई जा रही हैं।

(१) अ तःपाशन तथा ब्लाक प्रगाली (Lock and block System) —

इस प्रगाली में संकेतक इस प्रकार ब्लाक यंत्र से अंतःपाणित रहता है कि जब तक गाड़ी ब्लाक खंड को पार करके उसके बाहर नहीं हो जाती, दूसरी गाड़ी के लिये लाइन क्लीयर नहीं दिया जा सकता तथा संबंधित संकेतक भी 'श्रनुकूल' नहीं किया जा सकता।

'क' स्टेशन चालक संकेतक गृह संकेतक 'ख' स्टेशन

\[ \] (स्टार्टर सिगनल) \[ \] (होम सिगनल)
\[ \] (ब्लाक सेक्थन)

जब 'क' स्टेशन से 'खं' स्टेशन को गाड़ी भेजनी होती है तो 'क' स्टेशन 'खं' स्टेशन से ब्लाक यंत्र पर आज्ञा मांगता है शीर उसकी सहायंता से लाइन क्लीयर प्राप्त करता है। ब्लाक तथा ब्लाक प्रगाली में लाईन क्लीयर प्राप्त करने के बाद ही 'क' स्टेशन अपना चालक संकेतक 'अनुक्ल' कर सकता है शोर गाड़ी के ब्लाक खंड में पदार्पण करते ही संकेतक 'संकट' दशा में था जाता है श्रीर नया लाइन क्लीयर तब तक नहीं दिया जा सकता जब तक गाड़ी ब्लाक खंड को पार न कर ले शोर होम सिगनल 'संकट' दशा में न भा जाय। इससे एक ही ब्लाक खंड में एक ही समय में दो गाड़ियों की संभावना तब तक नहीं रहती जब तक गाड़ी का चालक संकेतक को श्रमान्य करके गलती से ही श्रमनी गाड़ी न ले जाए।

- (२) विद्युद्यांत्रिक स्रंत:पारान (Elactro-mechanical Inter-locking) विद्युत्यक्ति संचालित संकेतकों के प्रयोग के बाद ही विद्युद्यांत्रिक स्रंत:पायन का उपयोग प्रारंभ हुमा। इसका यंत्र यांत्रिक स्रंत:पायन के यंत्र की ही भाँति होता है जिसके ऊपर विद्युत् नियंत्रक स्रयवा लिवर लगे होते हैं जो कि एक लिवर की चाल के बाद दूसरे विरोधामासी यंत्रों की चाल रोक देते हैं। कांटे पारपथों तथा पाशों का यांत्रिक लिवरों द्वारा पाइप तथा लीहदंड की सहायता से परि-चालन किया जाता है। विद्युत् संकेतकों का नियंत्रण विजली के लिवर की सहायता से करते हैं।
- (३) विद्युत् वायुदावी श्रंतःपाशन (Electrio-pneumatic Interlocking) इस प्रकार के ग्रंतःपाशन के किंदों के संवालन का कार्य दावित वायु द्वारा किया जाता है तथा दावित वायु के सिलिंडरों के वाल्व इ० का नियंत्रण विद्युत् द्वारा होता है। इसके लिये १२ वोल्ट की विजली इस्तेमाल होती है। कांटों के संवालन के लिये ०५ पाउंड प्रति वगें इंच के दवाव की वायु प्रयोग में लाई जाती है। इस प्रकार के यंत्र का प्रयोग ऐसे स्थानों में होता है जहां कांटों का संवालन शी झता से करना होता है।
- (४) विद्युत् श्रंतःपाशन (Electric Interlocking) इस प्रकार के श्रंतःपाशन में काँटों की चाल तथा संकेतकों का सब कार्य विद्युत् से किया जाता है। काँटों के संचालन के लिये विजली के मोटर लगाए जाते हैं। इस यंत्र का संचालन श्रधिकतर ११० बोल्ट बिल्ट घारा द्वारा होता है पर कहीं कहीं ११६ वोल्ट प्रत्यावर्ती घारा भी काम में जाते हैं।

इस भंतःपाशन में काँटा जब तक सपनी पूरी चाल प्राप्तं नहीं कर लेता, तब तक संकेतक धनुकूल दशा नहीं दिखा सकता और इस तरह काँटे की चाल के बीच में अटकने पर भी गाड़ी के लाईन से उत्तर जाने की दुर्घटना असंभव हो जाती है। विद्युत् संघिनत्र मंतः पाशता में भी यह व्यवस्था रहती है।

इस प्रकार के ग्रंत:पाशन का प्रयोग दिल्ली के पास सब्जीमंडी स्टेशन पर किया गया है।

विद्युत् ग्रंत:पाशन का व्यवहार ऐसे स्थानों पर नहीं किया जा सकता जहाँ बरसात में बाढ़ श्राकर विद्युत् मोटरों के डूबने का खतरा रहता हो।

ः (४) रिले श्रंतःपाशन — यांत्रिक श्रंतःपाशन के स्थान पर अव

रंले अंतःपाशन का पर्याप्त प्रयोग होने लगा है। रिले द्वारा विद्युत् सरिकट स प्रकार नियंत्रित किए जाते हैं कि यदि एक सरिकट कार्य कर रहा है तो दूसरा सरिकट जिसमें विरोधी संकेतक या कांटों की चाल होती है कार्य न कर पाए। रिले के बाविष्कार से अंतःपाशन का कार्य काफी सुविधा से होने लगा है श्रीर वहें वहें स्टेशनों का कार्य थोड़े से स्थान में घल्प जनसंख्या से किया जा सकता है।

(६) पथ रिले श्रंत:पाशन -- रिले श्रंत:पाशन के घाद नवीनतम प्रगति पच अंत:पाथन की हुई है। इसके द्वारा संचालक यदि एक पथ किसी गाड़ी के लिये निर्धारित करके स्थापित कर देखा है, तो सारे विरोधी पथ, जिनसे किसी शीर गाड़ी के उस पथ पर शाने की संभा-वना हो, श्रंत:पाशित हो जाते हैं धीर स्थापित नहीं किए जा सकते । इस प्रकार के पथ, स्थापित करने में विविध संकेतकों तथा काँटों की चालों के बटनों को दवाना पड़ता है। इसके स्थान पर भव ऐसी व्यवस्था भी होने लगी है कि विविध वटनों के स्थान पर एक पथ के स्थापन के लिये केवल एक वटन दवाते ही सारा पथ स्थापित हो जाता है घीर उसके संकेत धनुकूल दशा मे श्रा जाते हैं। साथ ही सब विरोधी पय भंतःपाशित हो जाते हैं जिससे वे स्थापित न हो सकें। किसी भी स्थापित पय को रह भी किया जा सकता है, यदि किसी समय उस पय के स्थान पर दूसरे पथ को स्थापित करने की श्रावश्यकता हो। इसके लिये हर पथ के लिये रद्द करनेवाछे बटन लगे रहते हैं। एक बटन से पय स्थापन की व्यवस्था को एकनियंत्रण-स्विष-व्यवस्था कहते हैं तथा इसके द्वारा यातायात बहुत घना होने पर भी श्रति सुगमता से हो सकता है।

पय रिले श्रंत:पाशन तथा एकनियंत्रग्र-स्विध-व्यवस्थाओं में संचालक के सामने सारे यार्ड का नवशा रहता है जिसकी लाइनों में बत्यों द्वारा रोशनी हो सकती है। एक पथ के स्थापित होते ही उसमें रोशनी हो जाती है तथा जैसे ही उस पथ पर गाड़ी श्रा जाती है वहाँ सफेद के स्थान पर लाल रोशनी हो जाती है। गाड़ी के पथ साली कर देते ही रोशनी वुक्त जाती है शोर दूसरा पथ स्थापित किया जा सकता है। इस शकार संचालक तेजी से एक के बाद दूसरा पथ भिन्न दिशाशों से शानेवाली गाड़ियों के लिये स्थापित करता चला जाता है।

भारत में रिले अंतःपाशन तो बहुत से स्थानों पर प्रयोग में लाया जाता रहा है पर मद्रास, बंबई, दिल्ली के कई स्टेशनों पर पथ अंतःपाशन भी प्रयुक्त हो रहा है। बंबई के पास कुर्जा स्टेशन पर जहाँ यातायात का घनत्व बहुत अधिक है, नियंत्रण स्विच, ध्यवस्था प्रयोग में लाई गई है। इस व्यवस्था के द्वारा कुर्जी में एक ही केविन से १२५ भिन्न पथ स्थापित किए जा सकते हैं, तथा ५० संकेतकों और १४ कौटों का संचालन विद्युतीय दावित वायु अंतःपाशन प्रणाली से होता है। यह सब कार्य जुलाई, १९५९ (जब वह व्यवस्था शुरू की गई) से पहले ६ किवनों में २७२ लिवरों द्वारा किया जाता था।

(७) केंद्रीकृत परिवहन नियंत्रण प्रणाली (Centralised Traffic Control System)—इस प्रणाली में हर स्टेशन पर मास्टर

के रखने की श्रावश्यकता नहीं होती विल्क एक केंद्रीय स्थान से ही गाड़ियों का नियंत्र ए किया जाता है। सुदूर यंत्रों द्वारा वहीं से वटन दवाकर पारपर्थों तथा संकेतकों का संचालन किया जाता है। इस प्रसाली को उत्तर पूर्व सीमांतर लाइन के एक भाग पर प्रयोग में लाने की योजना वनाई गई है तथा उसपर कार्य श्रारंभ हो गया है।

, स्वचालित गाड़ी नियंत्रण (automatic train Control) — ऐसी व्यवस्था की जाती है कि यदि चालक किसी गलती के कारण संकेतक को 'संकट' दशा में पार कर जाए तो पहले तो ड्राइवर को सावधान करने के लिये एक घंटी या हूटर वजता है, पर यदि गाड़ी फिर भी न रोकी जाए तो अपने धाप ही ब्रोक लगकर गाड़ी हक जाती है। इस प्रकार ड्राइवर की गफलत, वेहोशी, कोहरे के कारण सिगनल न देख पाने या किसी अन्य कारण 'संकट' सिगनल पर गाड़ी न रोकी जाने पर भी सुरक्षा हो जाती है।

इस व्यवस्था को स्वचालित गाडी रोक या स्वचालित गाड़ी सतर्कता व्यवस्था भी कहते हैं। इसका यंत्र दो भागों में होता है। एक भाग तो रेलपथ में लगा होता है तथा संकेतक के साथ जुड़ा रहता है तथा दूसरा भाग इंजन में लगा होता है और संकेतक यदि 'मनुकूल' दशा में है तब रेलपथ का भाग भी भ्रनुकूल ही रहता है और इंजनवाले भाग पर कोई ससर नहीं पड़ता। पर यदि संकेतक 'संकट' अथवा प्रतिकृत ध्रवस्था में है, तो रेलपथवाला भाग कियात्मक रहता है और इंजनवाले भाग को भी कियात्मक कर देता है।

इस व्यवस्था के यंत्र या तो यांत्रिक युक्ति के होते हैं या विद्युत्-चुंवकीय युक्ति के । यांत्रिक युक्ति में इंजनवाला भाग रेल पथ के भाग से टकरा कर धपने स्थान से हट जाता है जिसके घंटी वजने तथा ब्रेक लगने की किया धारंभ हो जाती है। विद्युत्चुंवकीय यंत्रों में इन दोनों भागों के टकराने की धावश्यकता नहीं रहती तथा एक भाग के दूसरे भाग के जगर से चले जाते समय ही चुंवकीय प्रभाव से किया शुरू हो जाती है। यांत्रिक युक्ति में श्रापसी टकराव के कारण इन भागों में दूटने फूटने का काफी खतरा रहता है। श्रम्य प्रगतिशील देशों में तो यह व्यवस्था काफी काम में लाई जा रही है। पर भारत में धमी तक इस प्रकार की व्यवस्था नहीं बनी है।

सन् १६४४ में एक स्वचालित गाड़ी नियंत्रण सिमित बनी थी जिसने जी॰ खाई॰ पी॰ रेलवे तथा वी॰ वी॰ सी॰ आई॰ रेलवे पर इस संबंध में प्रयोग किए तथा इस निव्कर्ण पर पहुँची कि रेलपप पर लगाए हुए सामानों को पूरी सुरक्षा नहीं हो सकती है और उसके चोरी हो जाने से यह ज्यवस्था असफल हो जाती है। इसकी सफलता के लिये यह आवश्यक है कि किसी समय भी घोखा न हो। पभी उपयुक्त समय नहीं आया है कि भारत में इसका प्रयोग हो सके। जब या तो इस बात की समुचित व्यवस्था हो जाएगी कि रेलपप पर लगे हुए यंत्रों के साथ कोई छेड़छाड़ न करे या फिर ऐसे यंत्र इनने लगें कि उनके साथ छेड़छाड़ हो ही न सके, तभी इस व्यवस्था का प्रयोग मारत में किया जा सकेगा।

सिगरेट छिगार का छोटा रूप है। इसमें महीन कटा हुमा वंबाह महीन कागल में लपेटा हुमा रहता है। छिगरेट में प्रयुक्त होते-

वाला तंवाकू अभिसाधित होता है। ऐसे तंबाकू को वर्जीनिया तंबाकु कहते हैं। तंबाकु को अभिसाधित करने से लिये पत्ते को पहले पानी में भिगोते हैं। इससे वह नम्य हो जाता है तथा डंठल भीर मध्य शिरे से सरलता से धलग किया जा सकता है। अब उसे घ्एांक ड्रम में रखकर महीन काटते हैं। ऐसे कटे तंबाकू को गरम करते हैं जिससे कुछ नमी निकल जाती है। कटे तंबाकू को कागज में लपेटकर कागज के सिरे को भिगोकर बंद कर देते हैं। कूछ लोग अपना सिगरेट स्वयं तैयार करते हैं पर आज सिगरेट बनाने की मशीनें बन गई हैं। श्राधुनिक मशीनों में प्रति मिनट १००० से १५०० तक सिगरेट वन सकते हैं। सिगरेट बनाने में जिस कागज का उपयोग होता है वह विशिष्ट प्रकार का कागज इसी काम के लिय बना होता है। सिगरेट बन जाने पर डिब्बों में भरा जाता है। डिब्बों में १० से २० सिगरेट रहते हैं। सिगरेट बनाने का समस्त कार्य आज मणीनों से होता है। सिगरेट का व्यवहार दिन दिन बढ़ रहा है। इसका प्रचार केंदल पुरुषों में ही नहीं वरन् महिल!श्रों में भी बढ़ रहा है। इससे सिगरेट का व्यापार स्राज बड़ा उन्नत है। स्रनेक देशों — भारत, इंग्लैंड, भ्रमरीका भ्रादि — में इसके भ्रनेक कारलाने हैं। भारत में सिगरेट पर उत्पादन ग्रुत्क लगता है। बाहर से भ्राए सिगरेट पर आयातकर लगता है। भारत को इससे पर्याप्त धनराशि प्राप्त होती है। सिगरेट के बढ़े हुए उपयोग को देखकर शरीर पर इसके प्रभाव के श्रष्टययन के लिये डाक्टरों ने भ्रनेक सिमितियां बनाई भ्रीर उसके फलस्वरूप सिगरेट के व्यवहार के संबंध में निम्नलिखित बातें मालूम हुई --

१ सिगरेट पीना स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है।

२ सिगरेट के घुएँ से वायु दूषित हो जाती है। कुछ लोगों का मत है कि ऐसी दूषित वायु के सेवन से कैंसर हो सकता है।

३ सिगरेट पीने से पुरुष श्रीर महिलाश्रों दोनों में फेफड़े का कैंसर हो सकता है।

४ जीगाँ भवासनली मोथ (Chronic Bronchitis) के होने

का एक महत्वपूर्ण कारण सिगरेट पीना है।

ध्र सिगरेट पीने से फेफड़े का कार्य सुचार रूप से नहीं होता, कार्यशीखता में हास हो सकता है। सिगरेट पीनेवालों में साँस फूलने की शिकायत हो सकती है।

६ सिगरेट पीनेवाली महिलाओं के बच्चे जन्म के समय कम भार

के होते हैं।

७ पुरुषों में कंठ के कैंसर होने का एक प्रमुख कारण सिगरेट-पीना है।

सगरेट पीनेवाले व्यक्तियों की हृदय रोग से मृत्यु ७०

प्रतिशत से प्रधिक होती है।

६. हृद्वाहिक रोग, जिनमें घ्रतिरुधिर तनाव, हृदयरोग श्रोर सामान्य घमनीकाठिन्य रोग भी संमिलित हैं, में सिगरेट पीने का विशेष योग पाया गया है। [फू० स० व०]

सिगार (Cigar) नयूवा के सिकाडा (Cicada) शब्द से बना समका जाता है। नयूवा के श्रादिवासी तंबाकू के चूरे को तंबाकू के पचे से ही ढॅककर उसको जनाकर धूमपान करते थे। लगभग १७६२ ई० में क्यूबा से अमरीका के अन्य राज्यों में इसका प्रचलन फैला और वहाँ से १६ वीं मताब्दी (लगभग १८१० ई०) में यूरोप आया। सिगार में तंबाकू का चूरा तंबाकू के पत्ते में ही लपेटा रहता है जब कि सिगरेट में तंबाकू का चूरा कागज में लपेटा रहता है। क्यूवा में सिगार हायों से बनता था। भ्राज भी उत्कृष्ट कोटि का क्यूवा सिगार हाथों से ही बनता है। अमरीका के अन्य राज्यों में भी सिगार हाथों से बनता है। सस्ते होने की दृष्टि से सिगार मशीनों में बनने लगे हैं। पहली मणीन १६१६ ई० में बनी थी। इस मणीन में अब वहुत अधिक स्वार हुआ है। ऐसी मशीनों में प्रति घटा हुजारों की संख्या में सिगार बन सकते हैं। कुछ मशीनें ऐसी हैं जिनमें घार श्रमिकों की मावश्य-कता पड़ती है। साधारगुतया ये महिलाएँ होती हैं। एक तंबाकू के चूरे को हॉपर (Hopper) में डालती है। दूसरी लपेटन (Wrapper) काटती है। तीसरी लपेटन में चूरा भरती, लपेटती श्रीर साटती है भीर चौथी सिगार पर छाप लगाती या सेलोफेन कागज में लपेटकर उसपर छाप लगाती है। सिगार कई रंग के होते हैं। कुछ 'करो' (हल्के पीले), जुछ कीलोरैडो (भूरे), कुछ कीलोरैडो मैडूरो (गाइ मरे) कुछ मैंडूरो (गाढ़े भूरे) श्रीर कुछ श्रोसन्यूरो (प्राय: कुव्ला) रंग के होते हैं। पहले गाढ़े रंगवाले सिगार पसंद किए जाते थे। पर ग्रव हुल्के रंगवाले पर्संद किए जाते हैं। श्राजकल क्लैरो सिगार ग्रिधिक पर्संद किए जाते हैं। सिगार के धुएँ में सौरभ होना पसंद किया जाता है। सौरभ उत्पन्न करने के श्रनेक प्रयास हुए हैं। कुछ सिगार एक से प्राकार के लंबे होते हैं। कुछ बीच में मोटे भीर दोनों किन।रे पर पतले होते हैं। कई आकार ग्रीर विस्तार के सिगार वने हैं और बाजारों में विकते हैं। तंबाकू का प्रत्येक भाग सिगार के कारखाने में किसीन किसी काम में ग्रा जाता है। तंबाकू की धूल भी कृमिनाशक स्रोविधयों के निर्माण में प्रयुक्त होती है। भारत में सिगार का प्रचलन ग्रधिक नहीं है। पाश्चात्य देशों में भी उसके उत्पादन के आंकड़ों से पता लगता है कि उसका प्रचलन कम हो रहा है।

[फू०स०व०]

सिजिविक, हैनरी (१८३८-१६००) प्रसिद्ध अंग्रेज दार्शनिक। ३१ मई को यार्कशायर में जन्म। प्रथम महत्वपूर्ण पद के रूप में उन्हें दिनिटी विश्वविद्यालय की फेलोशिप मिली। वाद में उन्हें वहीं वलासिकी साहित्य का प्राध्यापक नियुक्त किया गया। १८७४ में उनकी पहली महत्वपूर्ण कृति 'नैतिकता की पद्धति' शीर्षक प्रकाशित हुई। १८८३ में दुवारा उन्हें नीतिदर्शन विषय का नाइटिब्रिज प्राध्यापक नियुक्त किया गया इसके उपरांत अपनी विशिष्ट दार्शनिक मान्यताग्रों की प्रस्थापना के लिये उन्होंने 'सोसाइटी फार साइकिकल रिसर्च' की स्थापना की। मनोवैज्ञानिक प्रक्रियाग्रों के प्रध्ययन में उन्हें गहरी छिच थी। ईसाइयत को मानवकत्याग्रा का साधन मानते हुए भी धार्मिक टिंड से उन्होंने उसका समर्थन नहीं किया। समाजशास्त्रीय विचारों में वे स्टुग्र टें मिल ग्रीर वेंथम की तरह उपयोगितावादी थे।

सिजिस्संड (१३६८-१४३७) पवित्र रोमन सम्राट् ग्रीर हंगरी तथा वोहेमिया का बादणाह सिजिस्म ह चार्ल चतुर्य का पुत्र था।

उसका जन्म १५ फरवरी, १३६८ को हुमा। सन् १३७८ में अपने पिता की मृत्यु के बाद वह बैंडेनवर्ग का मारग्रेव वना। गृहयुद्ध के उपरांत १३८७ में सिजिस्मंड हंगरी का राजा वन गया। वादशाह वनने के वाद उसने मुकों के विरुद्ध खिष्टीय सेनाग्रों का नेतृत्व किया लेकिन १३६६ में निकोपोलिस नामक स्थान पर पराजित हुगा। १४१० में रूपटं तृतीय के उत्तराधिकारी के रूप में वह जर्मनी का वादशाह चुना गया। १४१६ में वेन्सेस्लास (Wenceslaus) की मृत्यु के वाद वह वोहेमिया का राजा वना। पिवत्र रोमन सम्राट् के रूप में उसका राज्याभिषेक ३१ मई, १४३३ को रोम में हुगा। ६ दिसंवर, १४३७ को उसकी मृत्यु हुई।

सिजिस्मंड तृतीय (१५६६-१६३२) सिजिस्मंड तृतीय जॉन तृतीय का पुत्र भीर पीलैंड तथा स्वीडन का वादणाह था। २७ दिसंवर, १४८७ को वह राजगद्दी पर वैठा। उसे घपनी जनता की सहानुभूति घीर समर्थन प्राप्त करने में सफलता मिली। उसकी घंतरराष्ट्रीय नीति वहुत निश्चित श्रीर सुलभी हुई थी। उसके शासन के प्रथम २३ वर्ष प्रधान मंत्री जमोयस्की ( Yamoyski ) के साथ प्रतिद्वंद्विता में ही व्यतीत हुए। १४६२ में उसकी शादी आंस्ट्रिया की बार्कडचेस ऐन ( Archduchess Anne ) से हुई। वह ३० सितंबर, १५६३ को स्टॉकहोम पहुँचा श्रीर १६ फरवरी, १५६४ को वहाँ उसका राज्याभिषेक हुन्ना। १४ जुलाई, १५६४ की वह स्वीडन का शासन चाल्सं श्रीर वहाँ की सीनेट के हाथ में छोड़कर पोलंड लीट श्राया। चार वर्ष वाद जुलाई, १५६८ में भ्रपने चाचा से उसे भ्रपने राज्या-धिकार की सुरक्षा के लिये लड़ना पड़ा श्रीर २५ सितंबर को उसकी पराजय हुई। इसके वाद उसे स्वीडन देखने का कभी प्रवसर नहीं मिला, फिर भी प्रपने राज्याधिकार को छोड़ने से उसने इनकार कर दिया। उसकी इस जिद के कारग वहुत दिनों तक पोलैंड घीर स्वीडन में युद्ध होता रहा। ६६ वर्ष की श्रायु में श्रचानक ही उसकी मृत्यू हो गई। सिं वि० ]

सिटेसिया ( Cetaces, तिमिगण ) स्तनपायी समुदाय का एक जलीय गण है, जिसके श्रंतर्गत ह्लेल ( Whales ), सूँस ( Porpoises) श्रोर डॉलफिन (Dolphins) श्रादि जंतु श्राते हैं। वैसे ह्लेल एक सामान्य शब्द है जो इस गण के किसी भी सदस्य के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है। सामान्य व्यक्ति इन जंतुश्रों को मछली सममते हैं। परंतु इनके वाह्याकार को छोड़कर, जो इन्हें जलीय जीवन के कारण प्राप्त है, इनमें कोई भी गुण मछलियों से न केवल नहीं मिलते वरन् पूर्णतया मिन्न होते हैं। ये जंतु स्थल पर रहनेवाले पूर्वजों के वंशज हैं तथा सच्चे स्तनपायी के सभी गुणों से युक्त हैं, उदाहरणार्थ नियततापी ( Warm blooded ), वालों की उपस्थित यद्यपि श्रवशेष रूप में, हृदय तथा रक्तसंचारण स्तनी समान, वच्चों को स्तनपान कराना, जरायुजता ( Viviparity ) श्रादि।

तिमिगण के गुर्णों को ३ वर्गों में विभक्त किया जा सकता है: (१) नवीन गुर्ण (२) परिवर्तित गुर्ण तथा (३) लुप्त गुर्ण।

१. नवीन गुण — वे गुण जो जलीय जीवन के लिये इन्हें नवीन रूप से प्राप्त हुए हैं तथा प्रन्य किसी स्तनी में नहीं पाए जाते। ऐसे

गुण के उदाहरण हैं: त्वचा के नीचे पाए जानेवाले वसातंतु की मोटी तह, व्यवर (Blubber), केशिकाश्रों का केशिकाजाल (Rete mirabile), नासिकापय का घाटीढापन (Epiglottis) से मिल जाना, श्रुगीय (Horny) श्रंग वैचीन (Baleen, तिम्यस्थि) श्रिषकांगुलिपवंता (Hyperphalangy) मादि।

२. परिवर्तित गुण — उपस्थित गुण जो नए वातावरण के अनुकूत होने के हेतु प्रव पूर्वदशा से कुछ परिवर्तित हो गए हैं, जैसे अप्रपाद (Fore limb) का प्लावी (Swimming) षंग या 'डाँड़' में परिवर्तित तथा बाहु के कलाई अस्थियों से ऊपरी भाग का शरीर के भीतर हो जाना, पश्चपाद (Hind limbs) का अत्यंत छोटा या जुन हो जाना, मध्यपट (Diaphragm) का अत्यंत तिरछा (Oblique) हो जाना, ग्रंश मेखला (Shoulder girdle) में स्कैंप्युला (Scapula) नामक अस्थि का (पंखा समान) विचित्र रूप धारण कर लेना, यक्नत (Liver) तथा फेफड़ों (Lungs) का पालिकाहीन (Non-lobulated) रहना और आमाशय का कोष्ठकों में विभक्त होना आदि।

३. लुप्त गुण — वे गुण जिनका पहले (पूर्व जो में) उपयोग था परंतु अब अनावश्यक होने के कारण या तो छोटे हो गए या लुप्त हो गए हैं, जैसे बाल जो अब केवल अवशेष रूप में ही रह गए हैं, नाखून तथा बाह्य कान (Pinna), आर्लोइय, पृष्ठपाद, पसलियों में गुलिकों (Tubercle) का भाग, कशेष्काओं (Vertebrae) के संवियोजक (Articulatory) भाग आदि।

माप (Size) — तिमिगगा लंबाई में २६ फुट (मूँस-Porpoise) से लेकर ११० फु० ( ब्लू ह्विल-Blue whale ) तक तथा धार में १५० टन तक हो सकते हैं। इतने बड़े जंतु विकास के इतिहास में इस पृथ्वी पर कभी भी नहीं हुए थे।

प्रकृति ( Habit ) — सभी तिमिगण मांसाहारी होते हैं। जिममें हंता ह्वेल ( Killer whale ) तथा प्रत्यहंता ह्वेल ( Lesser killer whale, Psendorca) नियततापी जंतुष्रों जैसे सील (Seal), पंगुइन (Penguin) तथा प्रन्य तिमिगणों तक का शिकार करते हैं। दंतरिहत तिमि, मछलियों, वल्कमय जलचर ( Crustacea ) तथा कपालपाद मोलस्क ( Cephalopod molluscs ) पर निर्मर करते हैं, वैलीन ह्वेल (whales) जो दंतरिहत होते हैं, तालू से लटकती एक श्रंगीय (Horny) तिमि, छननी श्रयवा वैलीन (Baleen) द्वारा सूक्ष्म जीवों, जैसे प्लवक ( Plankton ), टेरोपॉड मोलस्क ( Pteropod molluscs ) को वल्कमय जलचरों श्रादि से एक जित करते हैं।

कुछ तिमिगण हजारों की संख्या में जलवायु उत्थान (Shoals) पर रहते हैं तथा कुछ श्रकेले या दुकेले रहना पसंद करते हैं। साधा-रणतया वे डरपोक होते हैं, परंतु खतरा पड़ने पर वे भयंकर आक-मणकारी भी वन जाते हैं। १८१६ ई० में एसेक्स (Essex) नामक जहाज एक ह्वं ल से टकरा जाने से चूने (Leak) लगा या।

श्रावास ( Habitance ) — तिमिगण सभी परिचित समुद्रों में पाए जाते हैं। जुछ सार्वभौमी (Cosmopolitan) हैं तथा जुछ एक निश्चित दायरे के बाहर नहीं जाते। अधिकांश में ये समुद्री होते हैं जो बहुधा निदयों में पहुँच जाते हैं। परंतु कुछ, जैसे डोल्फिन, सर्वैधा सादे पानी में ही रहते हैं।

बाह्य श्राकृति (External features) — तिमिगणों की श्राकृति बेलनाकार, बीच में चौड़ी तथा छोरों (ends) की श्रोर कमशः पतली होती जाती है। ऐसे प्राकार द्वारा तैरते समय पानी के प्रतिरोध में कभी होती है। तिमिगण के धरीर को सिर, घड़ तथा पूँछ में विभक्त किया जा सकता है। सिर अपेक्षाकृत बड़ा होता है। धन्य स्तिनयों (Mammals) की भाँति भोजन को चवानेवाले भाग मुँह में श्रनुपस्थित होते हैं जिससे भोजन चवाकर नहीं वरन् निगलकर करते हैं। नासारंश्र (Nostrils) सिर के ऊपरी भाग पर पीछे हटकर स्थिर होते हैं। इनकी संख्या दो (बैंजीन ह्लें ) या एक (सूँस श्रीर स्पर्म तिमि में) हो सकती है। ग्रांतरिक कपाटों द्वारा ये खुलते या बंद होते हैं। इन रंशों से एक फुहार (Spout) निकलती है जो इन जंनुश्रों की एक विशेषता है।

घड़ गरीर का सबसे वड़ा श्रीर चौड़ा भाग होता है। घड़ के पुष्ठ पर पंख (Fin) तथा प्रतिपृष्ठ पर श्रागे, दाहिनी श्रीर बाई श्रीर डाँड़ में परिवर्तित श्रग्रपाद होते हैं। पंख मछलियों के विपरीत श्रस्थिरहित होता है तथा मुख्यतः वसा (Fat) वा संयोजी ऊनक (Connective tissue) का बना होता है। घड़ श्रीर पूँछ के संविस्थान (जंकशन) पर मलद्वार (anus) होता है श्रीर उसके पीछे ही जननेंद्रिय छिद्र। मादा में इस छिद्र के दोनों श्रीर एक खाँच (groove) में स्तन होते हैं। नर में जननेंद्रियाँ पूर्णत्या श्राकुंचन-शील (retractile) होती हैं जिसके फलस्वरूप तैरते समय वे पानी में कोई प्रतिरोध नहीं करतीं।

घड़ के पतले होने ग्रीर छोर पर एकाएक चीड़े होकर दो पर्णाम (Flukes) में विभक्त होने से पूँछ बनती है। ये पर्णाम क्षौतिज (Horizontal) तथा ग्रस्थिरहित होते हैं जिसके विपरीत मछलियों में ये उच्चीधर (Vertical) तथा ग्रस्थिसहित होते हैं।

स्वचा — त्वचा चिकनी, चमकदार घोर वालरहित होती है। वाल प्रवशेष रूप में भुछ विशेष स्थानों पर जैसे निचले होठ तथा नासारंघ्र के धास पास होते हैं। तिमिगण नियततापी ( warmblooded ) जंतु हैं। शरीर के ताप को उच्च बनाए रखने के लिये उनके त्वचा के ठीक नीचे तिमिवसा ( Blubber ) नामक एक विशिष्ट तंतु पाया जाता है। त्वचा का रंग साधारणतया ऊपर स्याह ( Dark ) और नीचे की धोर सफेद होता है परंतु वहुतों के रंग विभिन्न रह सफते हैं।

श्रंगास्थि (Balcen) — यह दंतरहित तिमिगणों में पाया जानेवाला एक विशेष श्रंग है जो मुखगुहा में तालू के दोनों किनारों पर श्रस्तरीय त्वचा के वढ़ने तथा श्रृंगीय होने से वनता है। इसकी उपस्थित के कारण इन तिमिगणों को श्रृंगास्थि तिमि कहते हैं। प्रत्येक श्रृंगास्थि लगभग त्रिभुजाकार होती है पीर अपने श्राधार द्वारा तालू से जुड़ी रहती हैं। इसकी स्वतंत्र भुजाएँ लगभग ३००-४०० पतले तथा श्रृंगीय पट्टियों में विभक्त हो जाती हैं। ये पट्टियां भुजा के मध्य भाग में लंबी श्रीर दोनों छोरों की श्रोर क्रमशः छोटी होती जाती हैं। यह छननी का

कार्यं करती है। प्लवक (Plankton) के समुदाय को देखकर श्रृंगास्य मुँह फाड़ देता है श्रीर पानी के साथ श्रमंख्य प्लवकों को अपने मुखगुहा में भर लेता है। पानी को तो फिर वाहर निकाल देता पर प्लवंक श्रृंगास्थि से छनकर मुखगुहा में ही रह जाते हैं जिन्हें वह निगल जाता है। लगभग २ टन तक भोजन श्रृंगास्थि तिमि के पेट में पाया गया है।

तिमिनसा (Blubber) — तिमि की त्वचा के नीचे एक पुष्ट तंतुमय संयोजी ऊतक की मोटी तह होती है जिसमें तेल की मात्रा प्रत्यिक होती है। यह तह शरीर के प्रत्येक भाग में फैली रहती है। स्पमें ह्लेल में यह पर्त १४ इंच तक तथा ग्रीन लैंड ह्लेल में २० इंच तक मोटी हो सकती है। एक ७० टन के ह्लेल के शरीर में ३० टन तक तिमिवसा रह सकती है जिससे २२ टन तक तेल प्राप्त हो सकता है। डॉलफिन में तिमिवसा की परत पत्तजी होती है। तिमिवसा का प्रमुख कार्य शरीर का ताप बनाए रखना है। तिमिगरण स्थलीय स्तनी के वंशज है। तिमिवसा का दूसरा कार्य तिमिगरणों का गरम समुद्रों में ग्रस्यिक गरमी से वचाव करना भी है।

श्वसन (Respiration) — तिमिगणों को समय समय पर पानी के ऊपर धाकर साँस खेना पड़ता है। पानी के भीतर हुवे रहने की अवधि उनकी आयु तथा माप पर निर्भर करती है। यह ५ मिनट से ४५ मिनट या इससे अधिक भी हो सकती है। पानी के भीतर नासारंध्र कपाट द्वारा बंद रहता है परंतु पानी के ऊपर ब्राते ही वह खुल जाता है श्रीर एक विशेष व्वति के साथ तिमि श्रपने फेफड़ों की भंगुद्ध वायु को उच्छ खबसित (expire) कर देता है। ऐसा करने पर रंध्र (या रंध्रों) से एक मोटी फुहार (Spout) ऊपर उठती दिखाई पड़ती है जो उच्छवास में मिश्रित नमी फ कर्णों के संघनित (condense) होने से बनती है। उच्छवसन के तुरंत बाद ही नि:श्वसन की किया होती है जिसमें बहुत ही कम समय लगता है। तिमिगरा के श्वसन संस्थान की विशेषता यह है कि उनकी श्वास नली (wind pipe) अन्य सभी स्तनियों की भौति मुखगुहा में न खुलकर नासा-रंघ्र से जा मिलती है जिसके कारण हवा सीधे फेफड़ों में पहुँचती है। घन्य स्तनी नाक तथा मुखगुहा दोनों से ही श्वसन की किया कर सकते हैं परंतु तिमिगण में केवल नाक द्वारा ही यह किया हो पाती है। यह गुरा ( adaptability ) जलीय अनुकूलनशीलता है। दूसरी अनुकूलनशीलता उनकी विशास गृहा (thoracic cavity) की फैलाव शक्ति है। इस शक्ति के द्वारा फेफड़ों को छाती की गुहा के भीतर प्रधिक से प्रविक फूलने ग्रीर फैलने के लिये स्थान प्राप्त होता है तथा वे ग्रधिक से ध्यांक भाग में हवा को अपने भीतर रख सकते हैं। अन्य स्तिनियों के प्रतिकूल उनके फेफड़े साघारण थैलीनुमा होते हैं जिससे ग्रधिक हवा रख सकने में सहायता मिलती है। इन अनुक्लनशीलताओं के छतिरिक्त तिमिग्गों में कुछ सीर भी विशेष गुरा हैं जो जलीय जीवन के लिये उन्हें पूर्णंत: उपयुक्त बनाते हैं।

ज्ञानेंद्रियाँ — तिमिग्ण में घ्राणेंद्रियां बहुत ही घरण विकसित होती है। संभवतः उनमें सूँघने की शक्ति होती ही नहीं। फिर भी नासापथ (nasal passage) महत्वपूर्ण होता है। तिमिग्ण की धांखें शरीर की माप के अनुपात में छोटी होती हैं, फिर भी बड़े तिमि की माँखें वैल की घ्रांखों को चौगुनी होती हैं। हवा के मुकाबले पानी में

देखने के लिये उनकी श्रांलें श्रांक उपयुक्त होती हैं तथा जल दवाव भीर पानी के थपेड़ों को सहन करने की उनमें श्रद्युत क्षमता होती है। तिमिगण में कर्णापल्लव (pinna) नहीं होते तथा कर्णाखद बहुत ही संकुचित होते हैं। वैलीन श्रृंगास्थियों में कर्णापथ मोम के एक लंबे दुक हो से बंद रहता है पर पानी में तिनक भी णांतिभंग होने अथवा व्वित होने को वे तुरंत सुन खेते हैं। पानी में उत्पन्न स्वरलहरियाँ अस्थियों द्वारा हो सीधे मस्तिष्क को पहुँचती हैं।

तिमिगण की श्रस्थियों की विशेषताएँ — तिमिगण का सारा शरीर जलीय जीवन के श्रमुक्ल होता है श्रतएव उनकी श्रस्थियों में कुछ परिवर्तन धौर कुछ नवीन गुण उत्पन्न होना स्वाभाविक है।

खोपड़ी (Skull) — प्रत्य समुद्री जंतुप्रों की भांति खोपड़ी में कपाल (cranurin) का भाग छोटा एवं उच्चतर तथा कुछ में गोला-कार होता है। जबड़े लंबे होकर तंतु या चोंच (rostrum or beak) बनते हैं। कपाल के छोटे होने का एक कारण यह भी है कि तिमिगण के पूर्वजों की खोपड़ी की हिंडुयाँ एक दूसरे से सटी न होकर कुछ एक के कपर एक (telescoping or overlapping) चढ़ी हुई थीं, यही दशा भाषुनिक तिमिगण में भांशिक रूप में थी फलस्वरूप जब पानी ने पीछे भीर मेरदंड ने भागे की भीर मस्पयों पर दवाव डाला, तो उनका एक दूसरे पर कुछ ग्रंश तक चढ़ जाना स्वाभाविक हो गया।

करोहक दंड (Vertebral Column) — कषोहक दंड की करोहर काओं में संघ (articulation) केवल करोहक काय (Centrum) द्वारा ही होती है जब कि अन्य स्तिनयों में यह संघि जुछ अन्य प्रवधीं (Processes) द्वारा भी होती है। ये प्रवधें तिमिगण में छोटे होने के कारण आपसी संपर्क नहीं स्थापित कर पाते। तिमिगण की गर्दन प्रायंत छोटी तथा परपष्ट होती है। ऐसा उसकी करोहकायों के बहुत छोटी होने के कारण होता है। फिर भी सभी स्तिनयों की भौति गर्दन के करोहकों की संख्या ७ ही होती है। कुछ तिमिगण में ये सातों हिंडुगाँ मस्थिम्त (ossify) होकर एक हो जाती हैं।

पाद श्रस्थियाँ ( Limb bones ) — तिमिगण में पृष्डपाद पूर्णतया अनुपस्थित होते हैं जिसके कारण उनसे संबंधित मेखला ( girdle ) या तो अनुपस्थित होती है या इतनी छोटी कि मांस में दवी, क्षोरकदंड से प्रलग छोटी हड्डी ही रह जाती है। प्रन्य स्तिनयों में पृष्ठपाद पर पड़नेवाले गरीर के बोक्त को सँभातने के लिये मेखला से संबंधित कशेरक ग्रस्थिमूत होकर एक संयुक्त हड्डी त्रिकास्थि (Sacrum) बनाते हैं परंतु यह त्रिकास्यि तिमिगरा में मेखला के छोटी होने के कारण नहीं बनता क्योंकि उनमें शरीर का बोफ पादों ( Limbs ) पर न पड़कर पानी पर पड़ता है। इस सत्य के कारएा अप्रपाद भी तैरने का कार्य गीए रूप से ( Secondarily ) करने में सफल हो जाते हैं । वैरने के लिये उनका रूप डाँड़ ( Paddle ) जैसा हो जाता तथा उनकी श्रस्थियों में कुछ विशेष परिवर्तन हो जाते हैं, जैसे स्कंधास्यि में स्केफुला पंखे के समान फैल जाता है, श्रस्थिसंघियाँ अचल हो जाती हैं, कलाई के पीछे की अस्य शरीर के भीवर हो जाती है, अग्रपाद (fore arms) की ह्यू मरस (Humerus) नामक हड्डी छोटी भीर पुष्ट हो जाती है, कलाई तथा हाय की सभी

मिलती है, कुछ उँगलियों की भ्रंगुलास्थि ( Phalanges ) की संख्या सामान्य से प्रधिक हो जाती है श्रादि ।

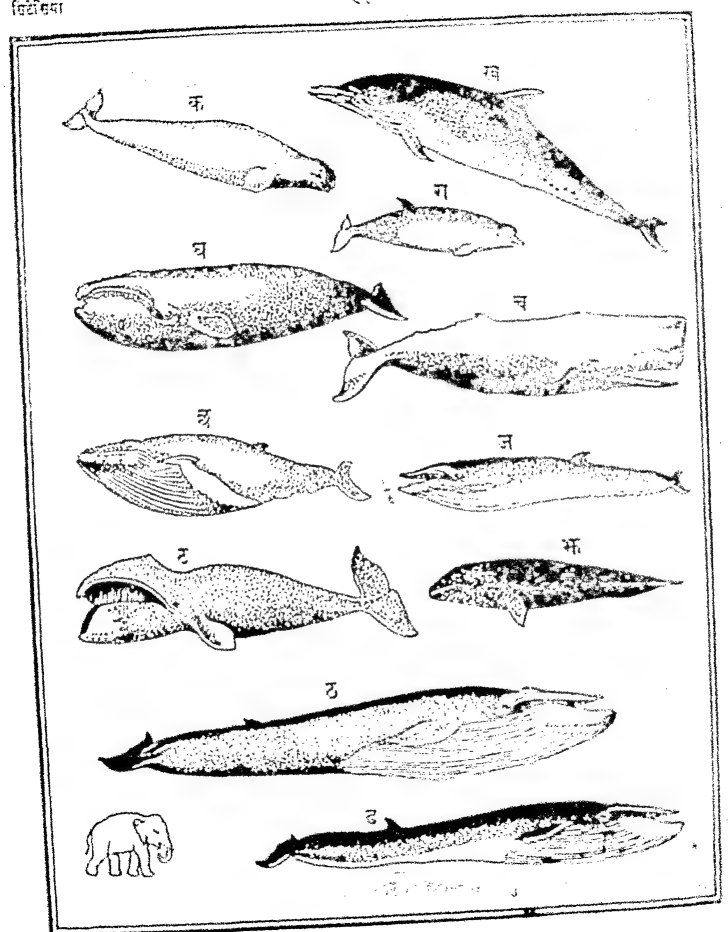
दाँत—ितिमगण के दाँत विभिन्न जातियों में विभिन्न श्रंग श्रीर ढंग से विकसित होते हैं। सूँस में वे दोनों जवड़ों पर उपस्थित तथा कियातमक (functional) होते हैं। स्पमं तिमि में केवल निचले जवड़े में ही पूरे दाँत होते हैं उपरी जवड़े में वे श्रवणेष रूप में ही रह जाते हैं। नर नखह्नेल (Monodon) के दाँत केवल एक रदन (णूकदंत या Tusk) द्वारा ही स्थानापन्न होते हैं तथा श्रृंगास्थि तिमि में कियातमक दाँत कदाचित् श्रृत्पस्थित होते हैं यद्यपि श्रृण में थोड़े समय के लिये छोटे रूप में दिखाई पड़ते हैं। दाँतों के स्थान पर उनमें श्रुंगास्थि उपस्थित होती है।

तिमि के वाणिज्य उत्पाद — तिमिगण से निम्नलिखित उपयोगी वस्तुएँ उपलब्ध होनी हैं — (१) श्रुंगास्थि: तिमि के शरीर में वहुमूल्य मंग श्रुंगस्थि है। ग्रीनलैंड के तिमि के श्रुंगास्थि का मूल्य विशेष रूप से अधिक होता है। किसी समय एक टन श्रुंगास्थि लगमग दो हजार पाउंड में विकता था।

- (२) वेल तिमि के गरीर से बड़ी मात्रा में तेल प्राप्त होता है। यह मालिग, शक्तिवर्षक घोषध (Tonic) घोर प्रन्य श्रनेक कामों में श्राता है।
- (३) मांस किसी समय सूँस का मांस एक विशिष्ट वस्तु समका जाता था। रोमन कैयोलिक देशों में केवल तिमि मांस ही उपवास के दिन भी वर्जित नहीं था।
- (४) दाँत नखह्ने ल तिमि ( narwhale ) का रदन तथा स्पर्म तिमि के दाँवों से दाँत प्राप्त किया जाता है जिसका गजदंत जैसा प्रयोग हो सकता है।
- (१) चमड़ा तिमि के त्वचा से चमड़ा प्राप्त होता है जिससे धनेक सामान वन सकते हैं।

शिकार किए जानेवाले विभि — निम्नलिखित ६ प्रकार के विभियों का शिकार किया जाता है:

- (१) यूवलीना ग्लेशियालिस (Eubalaena glacialis) श्रटलांटिक महासागर में पाए जानेवाले इस तिमि का उद्योग १२ वीं १३ वीं णताब्दी में शिखर पर था।
- (२) बत्तीना मिसिटिसिटस (Balaena mysticetus) ग्रीनलैंड में पाए जानेवाले इस तिमि हारा श्रुवीय मत्स्य व्यवसाय (Arctic fishery) का प्रारंभ हुआ।
- (३) फाइसेटर केरोडॉन (Physeier Catodon)— यह स्पर्म तिमि है। इसका उद्योग १६ वीं शताब्दी में गुरू हुमा।
- (४) यृत्रलीना श्रॉस्ट्रेलिस (Eubalaena australis) फाइसेटर के शिकारी इसे भी भारी संख्या में पकड़ते थे।
- (५) रैकियानेक्टिज ग्लॉकस (Rhachianectes glaucus) यह प्रणांत महासागर के पैसिफिक में हो ल के नाम से प्रसिद्ध है तथा १६ वीं शताब्दी में किलीफोर्निया के समुद्री तट पर यही संस्था में पकड़ा जाता था।



- (६) सिवैत्डस मसक्यूलस (Sibbaldus musculus) ग्रेट ब्लूह्विल।
- (७) बलीनॉपटेरा फाइसेटस (Balaenoptera physatus) फिन ह्वे ल,
  - (=) बलीनॉपटेरा बोरियैलिस (Balaenoptera borealis)
  - (१) मिगैपटेरा नोड्यूसा (Megaptera nodusa)

किसी समय श्रंतिम चार जातियों द्वारा ही शाधुनिक तिमि उद्योग का प्रारंम हुया था।

जाति इतिहास ( Phylogeny ) — तिमिगएा का पूर्वजी इति-हास अनिश्चित सा है। अतएव यह वताना कठिन है कि किन स्तनी समुदाय (mammalian group) से उनका प्रादुर्भाव हुन्ना। पलब्रेक ( Albrecht ) के पनुसार एक श्राद्य ( Primitive ) स्तनी समूह, जिसे वे 'प्रोममेलिया' ( Promammalia ) कहते हैं, के गुरा निम्नलिखित हैं:-- (१) उनके निचले जबड़े की दोनों भुजामों ( rami ) के बीच की अपूर्ण संवि, (२) लंबे साधारण थैली-नुमा फेफड़े, (३) शुक्रग्रं वियों (testes) का शरीर के भीतर होना, (४) कुछ ( जैसे वेलीनॉपटेरा Balaenoptera ) में उपरिकोस्पीय (Sapra angular) अस्य की भिन्न (Separate) उपस्यिति धादि फिर भी केवल इन्हीं गुणों द्वारा ही तिमिगण को श्राष्ट्रिक स्तनी यूबीरिया (Eutheria) से भिन्न नहीं किया जा सकता। वयोंकि इनकी संख्या कम है और वे बहुत श्रधिक महत्व के नहीं हैं। कुछ ऐसे लोग भी हैं जो तिमिगण को 'यूथीरिया' के 'मंगुलेटा' (ungulata) अर्थात् खुरदार जंतुपों से श्रीर कुछ येडेंटेटा ( Edentata ) धर्यात चीटेखोर जंतुत्रों से संवहित करते हैं। येडेंटेटा तथा तिमिगरा कुछ विशेष गुर्गों में समान हैं जैसे (१) दोनों में कठोर वहिष्कंकाल (Exoskeleton) की उपस्थित, यद्यपि तिमिगण में यह केवल सूँ स में श्रीर वह भी श्रवशेष रूप में ही पाया जाता है। (२) कुछ तिमि-गएा (वेलीनॉपटेरा) की पसली (rib) मीर उरोस्थि (Sternum) की दोहरी संघि, (३) दोनों में गर्दन का कुछ कशेरकों में संयोजन (union), (४) दोनों में खोपड़ी की पक्षाभ (Pterygoid) नामक अस्थि का तालू बनाने में भाग लेना (५) सुँस में कई येडेंटेटा की माँति महा-शिराना ( Vena cava ) के यक्त के समीप पहुँचने पर बजाय बड़े होने के छोटा हो जाना पादि।

वर्गीकरण — तिमिग्ण तीन उपग्णों में विभक्त किए जा सकते हैं — (१) मार्कियोसेटी (Archaeoceti), (२) मोर्डोटोसेटी (Odontoceti) तथा (३) मिस्टैकोसेटी (Mystacoceti)।

- (१) आर्कियोसेटी—ये अब केवल फॉसिल रूप में ही पाए जाते हैं। इसके अंतगंत केवल एक जाति ज्यूग्लोडॉन (Zeuglodon) आती है जो अत्यंत आद्य गुणोंवाले जंतु थे। उनमें दाँत उपस्थित थे, खोपड़ी असममित थी, अग्र पसलियाँ दिमुजी थीं, ग्रैंविक कशेरक पूर्ण विकसित तथा असंयुक्त और वाहरी नासारंत्र कपाटरहित थे।
- (२) श्रोडोंटोसेटी ये दंतयुक्त वर्तमान तिमि हैं जिनमें वाहरी नासारंध्र एक होता है। इनमें भी कुछ प्राद्य गुण उपस्थित हैं जो निम्न हैं — मुक्त श्रोर बड़े ग्रेविक कशेषकों को श्रग्न पसलियों का द्विमुजी होना, श्रपेक्षाकृत श्रपरिवर्तित श्रग्नपाद जिनकी उँगलियों या

अंगुलास्थियों की संस्था में वृद्धि न होना आदि । यह उपगए। ३ वंशों में विभक्त किया जाता है:

- (क) फाइसेटराइडी ( Physeteridae ) इसके ग्रंतर्गत उष्ण कटिबंधीय स्पर्मतिमि ( Physeter ) त्राते हैं जो लंबाई में ५२ फु॰ तक हो सकते हैं। इनका विशाल सिर शरीर के लंबाई का लगभग एक तिहाई होता है परंतु खोपड़ी अपेक्षाकृत छोटी होने के कारएा उसके ( खोपड़ो के ) श्रीर सिर की दीवाल के धीच एक स्थान उत्पन्न हो जाता है। यह स्थान 'स्पर्मासेटी' ( Spermaceti ) नामक एक इववसा ( Liquid fat ) से भरा होता है। इस वसा का प्रथम उल्लेख सलनों ( Salerno ) ने सन् ११०० में घपने 'फार्में को पिया' ( Pharmacopia ) में किया था जिसे बाद में अलबरेंस मैंगनस (Albertus Magnus) तथा धन्य वैज्ञानिकों ने तिमि के शुक्रकीट ष्ययवा 'स्पमं' ( Sperm ) से परिभ्रमित किया। इसीलिये इन तिमिगणों का स्पर्म ह्वेल नाम पड़ा। वाद में हंटर ( Hunter ) श्रीर कैंपर ( Camper ) नाम ह व्यक्तियों ने बताया कि स्पर्मासेटी तेल की तरह का ही एक द्रव वसा पदार्थ है जो इन तिमिगसों के सिर में पाया जाता है। स्पर्म तिमि में पाई जानेवाली दूसरी वहुमूल्य वस्तु ऍवरन्निस ( Ambergris ) है जो उनके पाचन नलिका ( alimentary canal ) से प्राप्त होती है। यह पदार्थ ग्रीज (Grease) की भाँति चिकना श्रीर मुलायम होता है परंतु वाहर श्राने पर कुछ समय वाद सस्त हो जाता है। ऐंवरग्रिस का मुख्य उपयोग इनकशी ( Perfumery ) में किया जाता है। प्राचीन काल में इसका प्रयोग श्रोषधियों में भी किया जाता था। विग्मी स्वर्म तिमि ( Cogia ) उपयुक्ति उपगण का दूसरा उदाहरण है।
- (स) जि़िष्माइडी (Ziphiidae) इसके भ्रंतर्गत भ्रानेवाले तिमियों के तुंड आगे बढ़े हुए होते हैं भ्रतएव उन्हें चोंचवाले (Beaked) तिमि भी कहते हैं। इनकी लंबाई ३० फु० से श्रधिक नहीं होती तथा सामान्य रूप से ये नहीं मिलते। ये दक्षिणी समुद्रों में पाए जाते हैं। उदाहरण जीिफ अस (Ziphius) हाइपरूडॉन (Hyperoodon), मीज़ोप्लोडॉन (mesoplodon) ग्रादि।
- (ग) डेलिफिनाइडी ( Delphinidae ) ये बहु बंच्यक तिमि छोटे तथा श्रीमत लंबाई के होते हैं। दाँव दोनों हो जबड़ों पर श्रिमक संख्या में होते हैं। इस उपगण के मुख्य उदाहरण सूँस डालापन तथा नार ह्लं ज हैं। सूँस हिंद महासागर, बंगाल की खाड़ी, इराबदी नदी तथा संसार के श्रन्य मागों में पाए जाते हैं। डॉलिफिन भी श्रन्य देशों के श्रतिरिक्त भारत की गंगा, सिंघ, ब्रह्मपुत्र श्रादि निदयों में पाए जाते हैं। ये ७-८ फुट लंबे तथा जल के सभी जंतुश्रों में सबसे प्रामक समभदार जंतु होते हैं। सिखाने पर कुछ भी सरलता से सीख लेते हैं शौर बहुवा प्राणि उद्यानों ( Zoos ) में तरह तरह के खेल दिखाकर दशंकों को प्रसन्त करते हैं। नार ह्लंज तिमि १५ फुट तक लंबे होते हैं। इनके सभी दाँव छोटे होते हैं परंतु नर में एक दाँत लंबा होकर रदन ( Tusk ) बनाता है। रदन के श्रनुमानित प्रयोग निम्न हैं श्रपनी मादा को प्राप्त करने के लिये श्रन्य नरों पर इसके द्वारा धाक्रमण करना, वर्फ तोड़कर मोजन प्राप्त करना, शिकार का भेदन करना मादि।

- (३) मिस्टैकोसेटी यह सबसे विकसित तथा विशाल तिमियों का समूह है। माप में झन्य तिमियों में केवल स्वमं तिमि फाइसेटर (Physeter) ही इनका मुकावला कर सकते हैं। इनके विकसित गुण इस प्रकार हैं दाँतों की अनुपिस्थित तथा उनके स्थान पर प्रयुगिस्थि होना, खोपड़ी का समित तथा पसलियों का एक मुजी होना। इस उपगण को दो वंशों में विभक्त कर सकते हैं—
- (क) वलीनॉपटराइडो ( Balaenopteridae ) इस वंश के उदाहरएए हैं विशाल रोरकु मल (Rorquol) या ब्लू ह्लेल (Balaenoptera ) जो ६७ फुट घोर उससे भी घाषक लवे होते हैं तथा कभी घकेले घोर बहुचा ५० तक के भुंड में रहते हैं। हंग बैक या क्वड़ तिमि ( Megaptera ) जिससे पुष्ठ मीन पंख ( fin ) के स्थान पर क्वड़ सा निकला होता है।

इसकी लंबाई ५० — ६० फुट तक होती है। ग्रेह्मेल (Rhachianectes) मुख्यतः प्रशांत महासागर में पाया जाता है इनमें पृष्ठ पंख श्रमुपस्थित होता है तथा ये लड़ाकू प्रकृति के होते हैं।

(ख) बलीनाइडी (Balaenidae) — इन्हें वास्तविक तिमि (Right whales) के नाम से संबोधित करते हैं क्योंकि ये अपनी प्रांगास्थि की लंबाई तथा तेल की मात्रा श्रीर गुण के कारण शिकार के लिये उचित माने जाते थे। इसके श्रंतर्गत ग्रीनलैंड में पाई जानेवाली बलीना (Balaena) तथा न्यूजीलैंड, दक्षिणी श्रास्ट्रेलिया तथा श्रन्य पाई जानेवाली नियोबलीना (Neobelaena) श्राते हैं।

सं गं ॰ — टी॰ जे॰ पार्कर ऐंड डब्ल्यू॰ ए॰ हास्वेल : ए टेक्स्टबुक ग्रांव जुग्रालीजी; एफ॰ वेड्डार्ड : कैंब्रिज नेचुरल हिस्टरी, खंड १० ममैलिया; ग्रार॰ एस॰ लल : ग्रागेनिक इवोल्युशन ।

[কু০ স০ স্বী০]

सिट्रिक अम्ल नीवू, संतरे श्रीर श्रनेक खट्टे फलों में सिट्रिक श्रम्ल श्रीर इसके लवरण पाए जाते हैं। जांतव पदार्थों में भी बड़ी श्रत्प मात्रा में यह पाया जाता है। नीवू के रस से यह तैयार होता है। नीवू के रस में ६ से ७ श्रतिशत तक सिट्रिक श्रम्ल रहता है। नीवू के रस को चूने के दूध से उपचारित करने से कैल्सियम सिट्रेट का श्रवक्षेप श्राप्त होता है। श्रवशेप को हल्के सल्पयूरिक श्रम्ल के साथ उपचारित करने से सिट्रिक श्रम्ल उन्मारत करने से सिट्रिक श्रम्ल उन्मारत करने से सिट्रिक श्रम्ल उन्मारत होता है। विलयन के उद्वाप्पन से श्रम्ल के किस्टल प्राप्त होते हैं जिनमें जल का एक श्रस्त है। शकरा के किएवन से भी सिट्रिक श्रम्ल श्राप्त होता है। रसायनशाला में सिट्रिक श्रम्ल का संस्लेपरा भी हुशा है।

सिद्रिक श्रम्ल बड़े बड़े समचतुर्गुं जीय शिज्म का किस्टल वनाता है। यह जल ग्रीर ऐल्कोहॉल में घुल जाता है पर ईयर में बहुत कम घुलता है। किस्टल में किस्टलन जल रहता है। गरम करने से १३०° से पर यह श्रजल हो जाता है ग्रीर तब १५३° सें० पर पिचलता है। इससे ऊँचे ताप पर यह विघटित होना गुरू करता है। सांद्र सस्पयूरिक श्रम्ल से सावधानी से तपाने पर भी विघटित होता है। यह त्रिक्षारक ग्रम्ल है ग्रीर तीन श्रीण्यों का लवण बनाता है। कुछ लवण जल में विलेय, कुछ श्रत्विलेय श्रीर कुछ श्रविलेय होते हैं। सिद्रिक श्रम्ल का उपयोग रंगवंधक के रूप में, रंगसाजी में, लेमोनेड

सदश पेयों के बनाने में श्रीर खाद्यों में होता है। इसका श्रणुसूत्र  $\mathbf{C_6H_8O_7}$  पीर संरचना सूत्र यह है:

HOOC--CH<sub>2</sub>C (O-H) CH<sub>2</sub>--COO H

यह वस्तुतः २--हाइड्रोक्स--प्रोपेन १:२:३--ट्राइकावी निस्तिक श्रम्ल है। [सर्वित

सिडनो १. स्थिति: ३३° ४२' द० ग्रं० और १५१° १२' पू० दे०, श्रांस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेत्स प्रांत की राजधानी, उसका सबसे प्राचीन श्रीर सबसे आधुनिक बड़ा नगर है तथा उसके दक्षिणी पूर्वी तट पर बसा हुप्रा संसार के सर्वश्रेष्ठ सुरक्षित बंदरगाहों में एक है। बंदरगाह २२ वर्ग मील में फैला हुग्रा है। इसकी तटरेखा १८० मील लंबी है। बड़ा से बड़ा जहाज इस बंदरगाह में ठहर सकता है। सब देशों से हजारों की संख्या में जहाज प्रति वर्ष यहाँ श्राते जाते रहते हैं। गर्मी का श्रीसत ताप २१° सें० श्रीर जाड़े का श्रीसत ताप १३° सें० रहता है। श्रीसत वर्ष ४७ इंच होती है।

व्यापार का यह वड़े महत्व का केंद्र है। इसी वंदरगाह द्वारा देश का आयात निर्यात होता है। यहाँ अनेक उद्योग घंधे भी स्थापित हैं। लोहे और इस्पात के कारखाने हैं जिनमें रेल की पटरियाँ, गर्डर, तार, चादरें आदि अनेक आवश्यक वस्तुएँ बनाई जाती हैं। यहाँ की व्यापार की वस्तुओं में वस्त्र, ऊन, रसायनक, गेहूँ, घानु के वने सामान, खाद्य सामग्रो, दूध, पनीर, कांच और पोर्सिलेन तथा चमड़े के सामान आदि हैं। १९५० ई० में सिडनी विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। यहाँ अनेक तकनीकी विद्यालय, जनता ग्रंथागार और अनेक कला गैलरियाँ हैं।

र. कैनाडा के नीवा स्कोणिया (Nova Scotia) का नगर है। कैनाडा के नगरों में इसका दूषरा स्थान है। केन बेटन (Cape Breton) द्वीप के उत्तर तट पर यह स्थित है। प्रनेक रेल लाइनों का यहाँ ग्रंत होता है। यहाँ इस्पात के सामान बड़ी मात्रा में बनते हैं। जहाजों से इसका संबंध धनेक महत्व के ऐटलांटिक बंदरगाहों से है।

सिंडींत सिद्धि का मंत है। यह वह घारणा है जिसे सिद्ध करने के लिये, जो कुछ हमें करना था वह हो चुका है, धौर श्रव स्थिर मत धपनाने का समय श्रा गया है। घमं, विज्ञान, दशंन, नीति, राजनीति सभी सिद्धांत की श्रवेक्षा करते हैं।

धर्म के संबंध में हम समफते हैं कि बुद्धि अब आगे जा नहीं सकती; शंका का स्थान विश्वास को लेना चाहिए। विज्ञान में समफते हैं कि जो खोज हो चुकी है, वह वर्तमान स्थित में पर्याप्त है। इसे आगे चलाने की आवश्यकता नहीं। प्रतिज्ञा की अवस्था को हम पीछे छोड़ आए हैं, और सिद्ध नियम के आविष्कार की संभावना दिखाई नहीं देती। दर्णन का काम समस्त अपुमव को गठित करना है; दार्णनिक सिद्धांत समग्र का समाधान है। अनुभव से परे, इसका आधार कोई सचा है या नहीं? यदि है, तो वह चतन है या प्रचतन, एक है या मनेक? ऐसे प्रशन दार्णनिक विवेचन के विषय हैं।

विज्ञान घोर दर्शन में ज्ञान प्रधान है, इनका प्रयोजन सत्ता के स्वरूप का जानना है। नीति श्रोर राजनीति में कर्म प्रधान है। इनका जस्पन्न करना है। इन दोनों में सिद्धांत ऐसी मान्यता है जिसे व्यवहार का घाघार बनाना चाहिए।

घर्म के संबंध में तीन प्रमुख मान्यताएँ हैं --

ईश्वर का अस्तित्व, स्वाधीनता, समरत्व। कांट के अनुसार बुद्धि का काम प्रकटनों की दुनियों में सीमित है, यह इन मान्यताओं को सिद्ध नहीं कर सकती, न ही इनका खंडन कर सकती है। छत्य- बुद्धि इनकी गाँग करती है; इन्हें नीति में निहित समभकर स्वोकार करना चाहिए।

विज्ञान का काम 'वया', 'कैसे', 'वयों' — इन तीन प्रश्नों का उत्तर देना है। तीसरे प्रश्न का उत्तर तथ्यों का अनुसंधान है और यह बदलता रहता है। दर्शन अनुभव का समाधान है। अनुभव का स्रोत क्या है? अनुभववाद के अनुसार सारा ज्ञान बाहर से प्राप्त होता है, बुद्धवाद के अनुसार यह अंदर से निकलता है, आलोचन-वाद के अनुसार ज्ञानसामग्री प्राप्त होती है, इसकी आकृति मन की देन है।

नीति में प्रमुख प्रश्न निःश्रोयस का स्वरूप है। नैतिक विवाद बहुत कुछ मोग के संबंध में है। भोगवादी सुख की धनुभूति को जीवन का लक्ष्य समभते हैं; दूसरी धोर कठ उपनिषद् के धनुसार श्रोय श्रीर प्रेय दो सर्वेथा भिन्न वस्तुएँ हैं।

राजनीति राष्ट्र की सामूहिक नीति है। नीति शौर राजनीति दोनों का लक्ष्य मानव का कल्याण है; नीति बताती है कि इसके लिये सामूहिक यत्न को क्या रूप धारण करना चाहिए। एक विचार के धनुसार मानव जाति का इतिहास स्वाधीनता संग्राम की क्या है, श्रीर राष्ट्र का लक्ष्य यही होना चाहिए कि व्यक्ति को जितनी स्वाधीनता दी जा सके, दी जाय। यह प्रजातंत्र का मत है। इसके विपरीत एक दूसरे विचार के श्रनुसार सामाजिक जीवन की सबसे वड़ी खराबी व्यक्तियों में स्थिति का श्रंतर है; इस भेद को समाप्त करना राष्ट्र का लक्ष्य है। कठिनाई यह है कि स्वाधीनता श्रीर बराबरी दोनों एक साथ नहीं चलतीं। संसार का वतंमान खिचाव इन दोनों का संग्राम ही है।

सिद्धांत श्रीर सेद्धांतिक धर्ममीमांसा सिद्धांत विश्वास पर श्राधारित धारणा है। किसी धार्मिक संप्रदाय के द्वारा स्वीकृत विश्वासों का कमवद्द्व संग्रह उस संप्रदाय की धर्ममीमांसा है। धर्ममीमांसा में विज्ञान श्रीर दर्शन के दृष्टिकीएा की सावंभीमता नहीं होती, इसकी पद्धति भी उनकी पद्धति से भिन्न होती है। विज्ञान प्रत्यक्ष पर श्राधारित है, दर्शन में दुद्धि की प्रमुखता है, श्रीर धर्ममीमांसा में, श्राप्त वचन की प्रधानता स्वीकृत होती है। जब तक विश्वास का श्रधकार प्रश्नरहित था, धर्ममीमांसकों की इस बात की चिता न थी कि उनके मंतव्य विज्ञान के श्राविष्कारों श्रीर दर्शन के निष्कर्षों के श्रनुक्त हैं या नहीं। परंतु श्रव स्थित बदल गई है, श्रीर धर्ममीमांसा को विज्ञान तथा दर्शन के मेल में रहना होता है।

धर्ममीमांसा किसी धार्मिक संप्रदाय के स्वीकृत सिद्धांतों का संग्रह है। इस प्रकार की सामग्री का स्रोत कहाँ है? इन सिढांतों का सर्वोपिर स्रोत तो ऐसी पुस्तक है, जिसे उस संप्रदाय में ईश्वरीय ज्ञान समभा जाता है। इससे उतरकर उन विशेष पुरुषों का स्थान है जिन्हें ईश्वर की श्रोर से धर्म के संबंध में निर्श्नात ज्ञान प्राप्त हुआ है। रोमन कैथोलिक चर्च में पोप को ऐसा पद प्राप्त है। विवाद के विषयों पर याचार्यों की परिषदों के निश्चय भी प्रामाणिक सिद्धांत समभे जाते हैं।

धर्मभीमांसा के विचारिवपयों में ईश्वर की सत्ता श्रौर स्वरूप प्रमुख हैं। इनके प्रतिरिक्त जगत श्रौर जीवात्मा के स्वरूप पर भी विचार होता है। ईश्वर के संबंध में प्रमुख प्रश्न यह है कि वह जगत में धंतरात्मा के रूप में विद्यमान है, या इससे परे, ऊपर भी है। जगत के विषय में पूछा जाता है कि यह ईश्वर का उत्पादन है, उसका उद्गार है. या निर्माण मात्र है। उत्पादनवाद, उद्गारवाद श्रौर निर्माणवाद की जाँच की जाती है। जीवात्मा के संबंध में, स्वाधीनता श्रौर मोक्षसाधन चिरकाल से विवाद के विषय बने रहे हैं। संत श्रागस्तिन ने पूर्वनिर्धारणवाद का समर्थन किया श्रौर कहा कि कोई मनुष्य अपने कमों से दोपमुक्त नहीं हो सकता, दोपमुक्ति ईश्वरीय करुणा पर निर्भर है। इसके विपरीत भारत की विचारधारा में जीवात्मा स्वतंत्र है, शौर मनुष्य का भाग्य उसके कमों से निर्णीत होता है।

सिनकीना काड़ी अथवा ऊँचे वृक्ष के रूप में उपजता है। यह रूबियेसी (Rubiaceae) कुल की वनस्पति है। इसकी कुल इट जातियाँ हैं। मुझ्यतः दक्षिणी अमरीका में ऐंडीज्पवंत, पेरू तथा वोलीविया के ५,००० फुट अथवा इससे भी ऊँचे स्थानों में इनके जंगल पाए जाते हैं। पेरू के वाइसराय काउंट सिकल की पत्नी द्वारा यह पोधा सन् १६३६ ई० में अथम बार यूरोप लाया गया और उन्हीं के नाम पर इसका नाम पड़ा। सिनकोना भारत में पहले पहल १८६० ई० में सर वलीमेंट मारखन द्वारा बाहर से लाकर नीलिगिरि पवंत पर लगाया गया। सन् १८६४ में इसे उत्तरी बंगाल के पहाड़ों पर वोया गया। आजकल इसकी तीन जातियाँ सिनकोना आफीसिनेलिज़ (C. Officinalis), सिनकोना कै तसाया (C. Calsaya) और सिनकोना सक्सील्ज़ा (C. Succirubra) पर्याप्त मात्रा में उपजाई जाती हैं। इनकी छाल से कुनैन नामक धो पिंच प्राप्त की जाती है जो मलेरिया ज्वर की अचूक दवा है।

[रा० ध्या० ग्र०]

सिनसिनैटी (Cincinnati) स्थिति: ३६° व उ० अ० तथा वर्ष ३०' प० दे०। यह संयुक्त राज्य अमरीका के श्रोहायो (Ohio) राज्य का एक प्रमुख व्यापारिक नगर है जो श्रोहायो नदी के उत्तरी किनारे पर, कोलंबस नगर से ११६ मील दक्षिण पश्चिम में स्थित है। इसका क्षेत्रफल ७३ वर्ग भील है। यहाँ की जनसंख्या ६,६३,५३८ (१६६०) है।

सिनसिनैटी नगर श्रोहायो नदी से त्रमश: ६४ फुट तथा १५० फुट कैंचे दो पठारों श्रीर ४०० से ५०० फुट तक कैंची पहाड़ियों

पर स्थित है। श्रिष्ठकांण श्रावासीय मकान इन्हीं पहाड़ियों पर स्थित हैं। नगर में २० प्राथमिक तथा श्राठ उच्चतर माध्यमिक विद्याखय हैं। सिनसिनैटी विश्वविद्यालय संयुक्त राज्य श्रमरीका का नगर द्वारा संचालित प्रथम विश्वविद्यालय है। इसके प्रतिरिक्त उच्च शिक्षा के लिये श्रनेक संस्थाएँ हैं।

नगर में एक सार्वजनिक पुस्तकालय तथा ग्रनेक संग्रहालय हैं जिनमें से टैफ्ट संग्रहालय ( Talt museum ) उल्लेखनीय है। यहाँ की दर्शनीय हमारतें एवं स्थल कैरयू ( Carew ) टावर, सिनसिनैटी विश्वविद्यालय की वेवणाला तथा फाउंटेन स्क्वायर हैं। नगर में ३०० से भी ग्रधिक ग्रीद्योगिक कारखाने हैं जिनमें सावुन, मणीनों के पुजे, घुलाई मणीनें, छपाई के लिये स्याही, जूते, रेडियो तथा काँच के विभिन्न सामान वनते हैं।

सिनिक एक यूनानी दर्शन संप्रदाय, जो समाज के प्रति उपेक्षा तथा व्यक्तिगत जीवन के प्रति निषेद्यात्मक दिष्ट के लिये प्रसिद्ध है। इस संप्रदाय का संस्थापक एंतिस्थिनीज (४४५-३६५ ई० पू०) था। पहले वह सीफ़िस्त था। बाद में सुकरात के स्वतंत्र विचारों, परिहतिचतन तथा ग्रात्मत्याग से प्रभावित होकर, वह उसे ग्रपना गुरु मानने लगा। यूनान के जनतंत्र ने सुकरात को जब प्राग्णदंड (३६६ ई० पू०) दे दिया, तो एंतिस्थिनीज को व्यक्ति पर समाज को प्रभुता के श्रीचित्य पर, फिर से विचार करने की श्रावश्यकता प्रतीत हुई। समाज को वह इतना श्रीधकार देने के लिये तैगार न था कि सुकरात के समान श्रात्मत्यागी व्यक्ति को श्राण्डंड दे सके।

श्रपने उद्देश्य की पूर्ति के लिये, उसने 'प्रकृति की घोर चलो' का नारा लगाया। उस प्राकृतिक जीवन की श्रोर संकेत किया, जिसमें प्रत्येक मनुष्य धपने घाप का स्वामी था। कोई किसी का दास न था। उस जीवन को श्रपनाने के लिये, घन, दौलत, संमान घादि से विरक्त होने की ग्रावश्यकता थी। एंतिस्थिनीज ने इसे सहर्ष स्वीकार किया। किंतु, इस प्रकार के जीवन का समर्थन करने में वह शिक्षा, संस्कार, ध्रभिवृद्धि ग्रादि के श्रथों को जुप्त नहीं होने देना चाहता था। इसलिये, उसने मानवीय जीवन की श्रभिवृद्धि की नैतिक व्याख्या की।

वह सुकरात से प्रमावित था। सुकरात ने ज्ञान श्रीर नैतिक श्राचरण में कारण-कार्य-संबंध स्थापित किया था। इस सुकरातीय श्रादर्श को दुहराते हुए, एंतिस्थिनीज ने यह दिखाने का प्रयत्न किया कि शुमों के पुनर्मु त्यांकन में बुद्धि की श्रीभव्यक्ति होती है, श्रांख मूँ दिक्क सुवेधी हुई लकीरों पर चलते रहने में नहीं। बुद्धिमान व्यक्ति समाज के श्रीधकांश व्यक्तियों द्वारा स्वीकृत श्रयुक्त मूल्यांकन को समय समय पर ठीक करता रहता है।

नीज ने 'नामवाद' (नामिनलिज्म) की स्थापना की। यहाँ तक कि उसने 'गुराकथन पर निर्मर परिभाषा' का खंडन किया। वह प्रत्येक वस्तु को विशिष्ट बस्तु श्रयना व्यक्ति मानता था। व्यक्ति ही निर्णयवाक्यों के छद्देश्य बनते हैं। परिभाषा भी एक प्रकार का निर्णयवाक्य है। किंतु, सामान्य गुरा किसी विशिष्ट वस्तु का विधेय नहीं हो सकता। इस सैद्धांतिक पीठिका पर, एंतिस्थिनीज ने एक व्यक्तिवादी दर्शन का प्रारंभ किया जिसके मनुसार बुद्धमान (= नैतिक) व्यक्ति समाज का सदस्य नहीं, श्रालोचक हो सकता है।

एंतिस्थिनीज के विचारों को आगे बढ़ाने का श्रेय उसके शिष्य दिश्रोजिनिस को दिया जाता है। वह कहता था, 'मैं समाज को कुरीतियों पर भौंकनेवाला कुता हूँ; मेरा काम प्रचलित मूल्यों के उचित मान निर्धारित करना है।' इन्हीं दोनों के साथ सिनिक संप्रदाय का मंत नहीं हुआ। उनकी परंपरा यूनानी दर्शन के मंत तक चलती रही।

सिनिक समाजित्रीधी न ये। उनके विचार से समाज को उचित मार्ग पर चलाने के लिये कुछ सचेत तथा निष्पक्ष समीक्ष को की आवश्यकता थी, जो स्वीकृत मूल्यों में समय समय पर संगोधन करते रहें। किंतु, ऐसे समीक्ष कों के लिये, वे बौद्धिक विकास एवं नैतिक आचरण के साथ, निस्पृहता तथा समाज से धलगाव की आवश्यकता समक्तते थे। अपना कार्य उचित रूप से कर सकने के लिये, सिनिक दार्शनिकों ने विशेष प्रकार का रहन सहन अपनाया था।

वे प्रच्छे घरों की, स्वादिष्ट भोजन श्रीर सुखद वसों की श्रावश्यकता नहीं समभते थे। कहा जाता है, दिशोजिनिस ने किसी पुरानी नांद में श्रपना जीवन व्यतीत किया। वहीं उसका घर था। सुकरात के लिये कहा जाता है कि उसने कभी जूते नहीं पहने; सदीं, गर्भी श्रादि के श्रनुसार श्रपने वस्त्रों में परिवर्तन नहीं किया। कितु वह एथेंस नगर में घूम घूमकर, गलत काम करनेवालों की श्रालोचना किया करता था। इस काम में व्यस्त रहने से वह कभी प्रपने पेतिक व्यसाय में व्यत्न ने सका। सिनिकों ने सुकरात के जीवन से शिक्षा प्राप्त की थी। वे समभते थे कि प्रपनी समस्याशों का निराकरण करके ही समाज की चौकसी की जा सकती है।

सिनिकों का उद्देश्य समाज का हित करना था; किंतु, जिस रूप में वे अपना दिव्हकोण व्यक्त करते थे, उससे वे घोर व्यक्तियादी तथा समाज के निदक प्रतीत होते थे।

सिनिक ग्रादशों का संप्रदाय के रूप में समुचित निर्वाह ग्रधिक समय तक संभव न था। ग्रंतिम सिनिक परिस्थितियों के धनुसार जीवनपापन में सिनिक ग्रादशों की पूर्ति मानने लगे थे। उत्तरा-धिकारियों के लिये प्रारंभिक उपदेण्टाग्रों की भांति विरक्त एवं ग्रात्मत्यागी होना संभव न था। इसीलिये, कालांतर में सिनिक का सामान्य प्रयं समाज की उपेक्षा करनेवाला व्यक्ति रह गया। किंतु सिनिक कहा जा सकता है। उनके साहित्य में व्याप्त सामाजिक भानोचना, प्रायः उपेक्षा की सतह तक पहुंच जाती है किंतु, उस उपेक्षावृत्ति में भ्रंतिहत सामाजिक हितकामना बिना खोजे हुए हम 'सिनिक' के भ्रयं तक नहीं पहुंच सकते।

सं० ग्रं० — एडवर्ड केग्नर्ड: द एवीत्यूशन ग्रांव थियांलांजी हन द ग्रीक फिलॉसॉफर्स, भाग २, भाषण १७; एड्रुगर्ड जेलर: श्राउट-लाइन हिस्ट्री श्रांव ग्रीक फिलॉसॉफी। [शि० श०]

सिनिक पंथ यूनान में एंटिस्थिनीज़ द्वारा प्रस्थापित एक दार्शनिक पंथ। एंटिस्थिनीज़ का जन्म ई० पू० ४४४ में हुमा और मृत्यू ई० पू० ३६६ में। वह एथेंस का निवासी था तथा सुकरात के प्रमुख साथियों में उसकी गएाना की जाती थी। 'सिनिक' पंथियों ने प्रागे चलकर यह दावा किया कि सुकरात के जीवनदर्शन का यथार्थ प्रतिबिंव एंटिस्थिनीज़ के प्राचारणास्त्र में ही मिलता है न कि प्लेटोवाद में। 'सिनिक' शब्द की ब्युत्पत्ति के विषय में विद्वानों में मतभेद है। कदाबित इस शब्द का संबंध 'सिनोसार्गस' नामक स्थान से है जहाँ एंटिस्थिनीज़ ने अपना प्राथम बनाया था।

सिनिकवाद का ६ जिस्कोण सुखवादिवरोषी है। उसके अनुसार वास्तिवक संतोष 'सुख' से पूर्णतया भिन्न है। संतोष का आधार सदाचार है जो सात्विक जीवन से ही संभव है। सात्विकता लाभ करने के लिये यह पावश्यक है कि बाह्य परिस्थितियों तथा घटनाओं के दवाव से व्यक्तिमात्र को मुक्ति मिले। इस प्रकार की मुक्ति के साधन हैं संयम श्रीर पात्मनियंत्रण।

इच्छाओं भीर धारीरिक आवश्यकताओं को न्यूनतम सीमा तक घटा देना प्रत्येक मनुष्य का कर्तन्य है। चूँकि सभ्यता का विकास इस आदर्श के विपरीत जाता है, इसलिये 'सिनिक' पंथ ने भौतिक साधनों की जन्नति का, और अमत्यक्ष रूप से भौतिक विज्ञानों का विरोध किया।

इस विचारवारा का विकृत रूप डायोजिनीस के श्रितिव्यक्तिवाद में मिलता है। नगर में रहकर नागरिक वंघनों से पूर्णतया मुक्त रहने की कल्पना मंततः समाजविरोधी बन जाती है। 'संयम' की परियाति 'दमन' में होकर 'सिनिकवाद' का जीवनदर्शन ध्रागे चलकर विल्कुल ही एकांगी हो गया।

फिर भी 'सिनिक' पंथियों के उपदेशों में विशुद्ध श्रादशंवाद के बीज अवश्य थे। पंटिस्थिनीज़ ने कहा, 'सिक्कों' से 'शुभ' को नहीं खरीदा जा सकता। परंतु गरीव श्रादमी भी श्राह्मारिमक दृष्टि से घनी हो सकता है। 'स्टोइक्' दार्शनिकों ने एटिस्थिनीज़ के प्रति श्रादर व्यक्त किया है श्रीर चूँक 'स्टोइकवाद' का मह्ययुगीन नैतिक मृत्यों पर गहरा प्रभाव पड़ा इसिलये 'सिनिक' पंथ ने भी श्रप्रत्यक्ष रूप से महत्वपूर्ण कार्य किया। इस पंथ की बड़ी सफलता यह थी कि एक ऐसे युग में जब सुखवाद की स्वार्थपरता से सामाजिक श्रीर सांस्कृतिक मृत्यों को श्राह्मत पहुँच रहा था, उसने श्रांतिक संतोष की महत्ता पर जोर दिया।

सं • पं • — देविडसन् : द स्टोइक् क्रीड। [वि० श्री • न •]

सिन्या पाल ( १८६३ १९३५ ) फ्रेंच चित्रकार । पहले भवनशिल्प की ओर रुचि, किंतू बाद में चित्रकला की प्रवृत्ति जगी। सुप्रसिद्ध फींच कलाकार विसेंट वैंगाफ, पाल सेजा, पाल गागै घीर क्लादे मोने की कलाप्रणालियों का अनुसरण करने के कारण उसके दश्यचित्रणों पर प्रभाववाद हावी हो गया, किंतु परवर्ती जीवन में जार्ज सुरेत से जब उसकी भेंट हुई तो वह प्रभाववाद से नव्य प्रभाववाद की श्रोर आकृष्ट हुमा। कतिपय प्रालोचकों ने उसकी कला को ज्यामितिक भीर कबभरी शिथिल एकस्वरता लिए माना, नितु उसके कुछ प्रशंसकों ने विद्मयी शुद्ध पवेतिमा को रंगों से सर्वया पृथक् दीखनेवाली पक नए ढंग की चमक और स्फूर्त ताजगी वतलाया। उसके जलरंगों के चित्रण में अपेक्षाकृत सहजता श्रीर उन्मुक्त गरिमा है। खेत खिलहानों के दृश्य, समूदी दृश्य श्रीर फांस प्रदेश के दृश्यों तथा अपने कतिपय सज्जापूर्ण पैनल के कारण सामियक प्रदर्शनियों में उसको ख्याति निली। सुरेत जैसे कलाकार के साथ समूचे यूरोप का भ्रमण कर उसने कला का व्यापक ज्ञान श्रजित किया। [श० रा० गु०]

सिन्हा, लॉर्ड सत्यंद्रप्रसन्न सिन्हा वंगाल के ऐडवोकेट जनरल थे। वह पहले भारतीय थे जिन्होंने वाइसरॉय की काउंसिल में कातून सदस्य के रूप में प्रवेश करने का संमान प्राप्त किया। प्रथम महायुद्ध के पश्चात् श्री सिन्हा को 'लॉर्ड' की उपिंघ दी गई तथा वह 'श्रंडर सेकेटरी श्रोंव स्टेट फॉर इंडिया' के पद पर नियुक्त कर दिए गए। सन् १६२० में लॉर्ड सिन्हा विद्वार तथा उड़ीसा के गवनर नियुक्त हुए।

[ मि• चं॰ पां० ]

सिपाही चिद्रोह (१८५७) ग्रायुनिक भारत के इतिहास में सन् १८५७ का सिपाही विद्रोह सबसे बड़ा विष्वव था। वेलोर श्रोर वेरकपुर के सिपाही विद्रोहों से इसके ग्रावार श्रोर क्षेत्र ग्राधक व्यापक थे। इसमें बंगाल की सेना के देशी सिपाहियों ने महत्वपूर्ण भाग लिया था। उनमें श्रीवकांश श्रवव तथा उत्तर पिष्चम प्रांत के निवासी थे। वे प्राय: उच्च जाति के सनातनी थे। उत्तर भारत में जहाँ कहीं उनकी पल्टनें थीं सभी जगह विद्रोह हुए श्रयवा उसके लक्षण दिखाई पड़े। बंबई प्रेसिडेंसी में मराठा सेना ने केवल छुटपुट विद्रोह किए जिनका विस्तार श्रविक न था। मद्रास की सेना शांत रहीं।

सिपाही विद्रोह के प्रमुख कारण ये देशी सेना में असंतोष तथा देश में ब्रिटिश नीति तथा शासन के प्रति अविश्वास । ब्रिटिश और भारतीय सैनिकों के वेतन, भत्ते, अवकाश, उन्नति के अवसर, रहने की व्यवस्था और सुविधाओं में बहुत विषमता थी । समुद्र पार करने तथा विदेशों में जाने से उन्हें घमं तथा जाति से विहुक्त होने का भय था । इन बातों से उत्पन्न असंतोष का प्रदर्शन वर्मा के प्रथम युद्ध के समय से प्राय: होता रहा । लार्ड हार्डिज और डलहीजी के शासन काल में ही चार वार सिपाहियों ने विद्रोह किया । देशी सेना में अनुशासन दिनोंदिन विगड़ता गया । अवध की स्वतंत्रता के अपहरण से सिपाहियों में क्षोम बढ़ा । जनरन सिवस एनिलस्टमेंट ऐक्ट, एनर फील्ड राइफल में चर्बी लगे कारत्रसों के प्रयोग, सेना के पश्चिमीकरण तथा ईसाई धमंप्रचार को उन्होंने संदेह की दिन्द से देखा । उसी

पर स्थित है। श्रिषकांश श्रावासीय मकान इन्हों पहाड़ियों पर स्थित हैं। नगर में २० प्राथमिक तथा श्राठ उच्चतर माध्यमिक विद्यालय हैं। सिनसिनैटी विश्वविद्यालय संयुक्त राज्य श्रमरीका का नगर द्वारा संचालित प्रथम विश्वविद्यालय है। इसके श्रतिरिक्त उच्च शिक्षा के लिये श्रनेक संस्थाएँ हैं।

नगर में एक सार्वजनिक पुस्तकालय तथा श्रनेक संग्रहालय हैं जिनमें से टैफ्ट संग्रहालय ( Talt museum ) उल्लेखनीय है। यहाँ की दर्शनीय एमारतें एवं स्थल कैरयू ( Carew ) टावर, सिनसिनैटी विश्वविद्यालय की विषशाला तथा फाउंटेन स्क्वायर हैं। नगर में ३०० से भी प्रधिक श्रीद्योगिक कारखाने हैं जिनमें सावुन, मशीनों के पुजें, धुलाई मशीनों, छपाई के लिये स्याही, जूते, रेडियो तथा काँच के विभिन्न सामान बनते हैं।

सिनिक एक यूनानी दर्शन संप्रदाय, जो समाज के प्रति उपेक्षा तथा व्यक्तिगत जीवन के प्रति निषेघात्मक दृष्टि के लिये प्रसिद्ध है। इस संप्रदाय का संस्थापक एंतिस्थिनीज (४४५-३६५ ई० पू०) था। पहले वह सोफ़िस्त था। बाद में सुकरात के स्वतंत्र विचारों, परहितिषतन तथा आत्मत्याग से प्रभावित होकर, वह उसे अपना गुरु मानने लगा। यूनान के जनतंत्र ने सुकरात को जव प्राण्यदंड (३६६ ई० पू०) दे दिया, तो एंतिस्थिनीज को व्यक्ति पर समाज की प्रभुता के भीचित्य पर, फिर से विचार करने की आवश्यकता प्रतीत हुई। समाज को वह इतना अधिकार देने के लिये तैगार न था कि सुकरात के समान आत्मत्यागी व्यक्ति को प्राण्यदंड दे सके।

श्रपने उद्देश्य की पूर्ति के लिये, उसने 'प्रकृति की घोर चलो' का नारा लगाया। उस प्राकृतिक जीवन की घोर संकेत किया, जिसमें प्रत्येक मनुष्य ध्रपने घाप का स्वामी था। कोई किसी का दास न था। उस जीवन को घ्रपनाने के लिये, घन, दौलत, संमान घादि से विरक्त होने की ध्रावश्यकता थी। एंतिस्थिनीज ने इसे सहर्ष स्वीकार किया। किंतु, इस प्रकार के जीवन का समर्थन करने में वह शिक्षा, संस्कार, घ्रभिवृद्धि घ्रादि के घ्रधी को लुप्त नहीं होने देना चाहता था। इसलिये, उसने मानवीय जीवन की घ्रभिवृद्धि की नैतिक व्याख्या की।

वह सुकरात से प्रमावित था। सुकरात ने ज्ञान और नैतिक ध्राचरण में कारण-कार्य-छंबंध स्थापित किया था। इस सुकरातीय ध्रादर्श को दुहराते हुए, एंतिस्थिनीज ने यह दिखाने का प्रयत्न किया कि धुभों के पुनर्मु ल्यांकन में बुद्धि की श्रीभव्यक्ति होती है, आँख मूँद-कर वंबी हुई लकीरों पर चलते रहने में नहीं। बुद्धिमान व्यक्ति समाज के घिषकांश व्यक्तियों हारा स्वीकृत अयुक्त मूल्यांकन को समय समय पर ठीक करता रहता है।

श्रपने विचारों के समर्थन के निमित्त एंतिस्थिनीज ने सैद्वांतिक पीठिका भी तैयार की थी। श्रफलातून ने 'सामान्य' की निरपेक्ष सत्ता का समर्थन किया था श्रीर व्यक्ति के सत्य को 'सामान्य' का भाग वताया था। एंतिस्थिनीज ने श्रफलातून को इस तत्विच्या का विरोध किया। उसने यह दिखाया कि 'सामान्य' की कोई स्वतंत्र सत्ता नहीं। श्रमेक व्यक्तियों में व्याप्त होने से किसी तत्व को 'सामान्य' माना जाता है। व्यक्तियों से पृथक् उसका कोई श्रस्तत्व नहीं। इस प्रकार, श्रफलातून के सामान्यतावाद (यूनीवर्षाल्डम) के विरुद्ध एंतिस्थिन

नीज ने 'नामवाद' (नामिनलिज्म) की स्थापना की। यहाँ तक कि उसने 'गुएाकथन पर निर्मर परिभाषा' का खंडन किया। वह प्रत्येक वस्तु को विशिष्ट वस्तु अथवा व्यक्ति मानता था। व्यक्ति ही निर्णयवाक्यों के छद्देश्य वनते हैं। परिभाषा भी एक प्रकार का निर्णयवाक्य है। किंतु, सामान्य गुरण किसी विशिष्ट वस्तु का विधेय नहीं हो सकता। इस सैद्धांतिक पीठिका पर, एंतिस्थिनीज ने एक व्यक्तिवादी दर्शन का प्रारंभ किया जिसके अनुसार बुद्धिमान (= नैतिक) व्यक्ति समाज का सदस्य नहीं, आलोचक हो सकता है।

एंतिस्थिनीज के विचारों को ग्रागे बढ़ाने का श्रेय उसके शिष्य दिश्रोजिनिस को दिया जाता है। वह कहता था, 'मैं समाज की कुरीतियों पर भौंकनेवाला कुता हूँ; मेरा काम प्रचलित मूल्यों के उचित मान निर्धारित करना है।' इन्हीं दोनों के साथ सिनिक संप्रदाय का ग्रंत नहीं हुमा। उनकी परंपरा यूनानी दर्शन के ग्रंत तक चलती रही।

सिनिक समाजितरोधी न थे। उनके विचार से समाज को उचित मागं पर चलाने के लिये कुछ सचेत तथा निष्पक्ष समीक्षकों की आवश्यकता थी, जो स्वीक्तत मूल्यों में समय समय पर संशोधन करते रहें। किंतु, ऐसे समीक्षकों के लिये, वे बौद्धिक विकास एवं नैतिक आवर्या के साथ, निस्पृहता तथा समाज से अलगाव की आवश्यकता सममते थे। अपना कार्य उचित रूप से कर सकने के लिये, सिनिक दार्श्वनिकों ने विशेष प्रकार का रहन सहन अपनाया था।

वे प्रच्छे घरों की, स्वादिष्ट भोजन ग्रीर सुलद वस्तों की शावश्यकता नहीं समभते थे। कहा जाता है, दिपोजिनिस ने किसी पुरानी नाँद में अपना जीवन व्यतीत किया। वही उसका घर या। सुकरात के लिये कहा जाता है कि उसने कभी जूते नहीं पहने; सदीं, गर्भी ग्रादि के अनुसार अपने वस्त्रों में परिवर्तन नहीं किया। किंतु वह एथेंस नगर में घूम घूमकर, गलत काम करनेवालों की ग्रालीचना किया करता था। इस काम में व्यस्त रहने से वह कभी ग्रपने पैतिक व्यसाय में इचि न ले सका। सिनिकों ने सुकरात के जीवन से शिक्षा प्राप्त की थी। वे समभते थे कि ग्रपनी समस्याग्रों का निराकरण करके ही समाज की चौकसी की जा सकती है।

सिनिकों का उद्देश्य समाज का हित करना था; किंतु, जिस रूप में वे प्रपना टिल्टकोरण व्यक्त करते थे, उससे वे घोर व्यक्तिवादी तथा समाज के निटक प्रतीत होते थे।

सिनिक ध्रादशों का संप्रदाय के रूप में समुचित निर्वाह ध्रधिक समय तक संमव न था। ध्रंतिम सिनिक परिस्थितियों के ध्रनुसार जीवनयापन में सिनिक आदशों की पूर्ति मानने लगे थे। उत्तरा- धिकारियों के लिये प्रारंभिक उपदेष्टाग्नों की भाँति विरक्त एवं आत्मत्यागी होना संभव न था। इसीलिये, कालांतर में सिनिक का सामान्य अर्थ समाज की उपेक्षा करनेवाला व्यक्ति रह गया। किंतु मानवीय चितन से सिनिक तत्व का सर्वथा ध्रमाव न हो सका। समय समय पर, ऐसे समाज के हितचितक होते रहे हैं, जो समाज की भ्रांतियों से शुव्य होकर, एक ध्रलगाव का भाव व्यक्त करते रहे हैं और ऐसी टीका टिप्पिंग्यां करते रहे हैं, जिनसे उचित मार्ग का संकेत प्राप्त हो। स्वर्गीय वनिह शा को वीसवीं सदी का बहुत बड़ा

सेनिक कहा जा सकता है। उनके साहित्य में व्याप्त सामाजिक पालोचना, प्रायः उपेक्षा की सतह तक पहुंच जाती है किंतु, उस उपेक्षावृत्ति में श्रंतिहत सामाजिक हितकामना विना खोजे हुए हम 'सिनिक' के श्रर्थ तक नहीं पहुंच सकते।

सं० ग्रं० — एडवरं केग्नडं : द एवोत्यूशन ग्रांव थियांलांजी इन द ग्रीक फिलांसोंफर्स, भाग २, भाषरा १७; एड प्रड जेलर : श्राउट-लाइन हिस्ट्री श्रांव ग्रीक फिलांसांकी । [शि० श०]

सिनिक पंथ यूनान में एंटिस्थिनीज द्वारा प्रस्थापित एक दार्शनिक पंथ। एंटिस्थिनीज का जन्म ई० पू० ४४४ में हुमा और मृत्यु ई० पू० ३६६ में। वह एथेंस का निवासी या तथा सुकरात के प्रमुख साथियों में जसकी गएना की जाती थी। 'सिनिक' पंथियों ने आगे चलकर यह दावा किया कि सुकरात के जीवनदर्शन का यथार्थ प्रतिबंब एंटिस्थिनीज के आचारशास्त्र में ही मिलता है न कि एलेटोवाद में। 'सिनिक' शब्द की ब्युत्पत्ति के विषय में विद्वानों में मतभेद है। कदाचित् इस शब्द का संबंध 'सिनोसार्गस' नामक स्थान से है जहाँ एंटिस्थिनीज ने अपना आश्रम बनाया था।

सिनिकवाद का दिन्दकोगु सुखवादिवरोधी है। उसके अनुसार वास्त्रविक संतोष 'सुख' से पूर्णतया भिन्न है। संतोष का आधार सदाचार है जो सात्विक जीवन से ही संभव है। सात्विकता लाभ करने के लिये यह धावश्यक है कि बाह्य परिस्पितियों तथा घटनाथ्रों के दवाव से व्यक्तिमात्र को मुक्ति मिले। इस प्रकार की मुक्ति के साधन हैं संयम श्रीर धात्मनियंत्रगा।

इच्छाओं श्रीर शारीरिक श्रावश्यकताओं को न्यूनतम सीमा तक घटा देना प्रत्येक मनुष्य का कर्तव्य है। चूँकि सभ्यता का विकास इस श्रादणं के विपरीत जाता है, इसलिये 'सिनिक' पंथ ने भौतिक सामनों की उन्नति का, श्रीर श्रग्रत्यक्ष रूप से भौतिक विज्ञानों का विरोध किया।

इस विचारधारा का विकृत रूप डायोजिनीस के प्रतिव्यक्तिवाद में मिलता है। नगर में रहकर नागरिक बंधनों से पूर्णतया मुक्त रहने की कल्पना प्रतंतः समाजविरोधी वन जाती है। 'संयम' की परिणित 'दमन' में होकर 'सिनिकवाद' का जीवनदर्णन प्रागे चलकर विल्कुल हो एकांगी हो गया।

फिर भी 'सिनिक' पंथियों के उपदेशों में विशुद्ध श्रादणंवाद के वीज श्रवश्य थे। एंटिस्थिनीज़ ने कहा, 'सिक्कों' से 'शुभ' को नहीं खरीदा जा सकता। परंतु गरीव श्रादमी भी श्राद्यारिमक टिन्ट से घनी हो सकता है। 'स्टोइक्' दार्शनकों ने एटिस्थिनीज़ के प्रति श्रादर व्यक्त किया है श्रीर चूँकि 'स्टोइकवाद' का मध्ययुगीन नैतिक मून्यों पर गहरा प्रभाव पड़ा इसिलिये 'सिनिक' पंथ ने भी श्रप्रत्यक्ष छप से महत्वपूर्ण कार्य किया। इस पंथ की वड़ी सफलता यह थी कि एक ऐसे युग में जब सुखवाद की स्वार्थपरता से सामाजिक श्रीर सांस्कृतिक मूल्यों को श्राद्यात पहुँच रहा था, उसने भांतरिक संतोष की महत्ता पर जोर दिया।

सं० ग्रं० — डेविडसन् : द स्टोइक् कीड। [वि० श्री० न०] १२-१३ सिन्या पाल ( १८६३-१९३५ ) फ्रेंच चित्रकार । पहले भवनशिल्प की शोर रुचि, किंतू बाद में चित्रकला की प्रवृत्ति जगी। सुप्रसिद्ध फरेंच कलाकार विसेंट वैंगाफ, पाल सेजी, पाल गागें घीर बलादे मोने की कलाप्रणालियों का अनुसरण करने के कारण उसके दश्यिचयणों पर प्रभाववाद हावी हो गया, किंतु परवर्ती जीवन में जार्ज सुरेत से जव उसकी भेंट हुई तो वह प्रभाववाद से नव्य प्रभाववाद की श्रोर आकृष्ट हुमा। कतिपय आलोचकों ने उसकी कला को ज्यामितिक भीर कवभरी शिथिल एकस्वरता लिए माना, किंतु उसके कुछ प्रशंसकों ने बिदुम्यी गुद्ध पवेतिमा को रंगों से सर्वया पृथक् दीखनेवाली एक नए ढंग की चमक ग्रीर स्फूतं ताजगी वतलाया। उसके जलरंगों के चित्रण में अपेक्षाकृत सहजता और उन्मुक्त गरिमा है। खेत खिलहानों के दश्य, समुद्री दश्य श्रीर फांस प्रदेश के दश्यों तथा धपने कतिपय सज्जापूर्ण पैनल के कारण सामयिक प्रदर्शनियों में उसकी स्याति मिली। सुरेत जैसे कलाकार के साथ समूचे यूरोप का अमण कर उसने कला का व्यापक ज्ञान श्राजित किया। [श० रा० गु०]

सिन्हां, लॉर्ड सत्यंद्रप्रसन्न सिन्हा वंगाल के ऐडवोकेट जनरल थे। वह पहले भारतीय थे जिन्होंने वाइसराय की काउंसिल में कानून सदस्य के रूप में प्रवेश करने का संमान प्राप्त किया। प्रथम महायुद्ध के पश्चात् श्री सिन्हा को 'लॉडं' की उपिष दी गई तथा वह 'ग्रंडर सेकेंटरी ग्रॉव स्टेट फॉर इंडिया' के पद पर नियुक्त कर दिए गए। सन् १६२० में लॉडं सिन्हा विहार तथा उड़ीसा के गवनर दिए गए।

[ मि॰ चं० पां० ]

सिपाही विद्रोह (१८५७) प्रायुनिक भारत के इतिहास में सन् १८५७ का सिपाही विद्रोह सबसे वड़ा विष्तव था। वेलोर प्रौर वैरकपुर के सिपाही विद्रोहों से इसके घाषार और क्षेत्र घिषक व्यापक थे। इसमें बंगाल की सेना के देशी सिपाहियों ने महत्वपूर्ण भाग लिया था। उनमें प्रिषकांश घ्रवघ तथा उत्तर पश्चिम प्रांत के निवासी थे। वे प्राय: उच्च जाति के सनातनी थे। उत्तर भारत में जहाँ कहीं उनकी पल्टनें थीं सभी जगह विद्रोह हुए प्रथवा उसके लक्षण दिखाई पड़े। बंबई प्रेसिडेंसी में मराठा सेना ने केवल छुटपुट विद्रोह किए जिनका विस्तार प्रविक न था। मदास की सेना शांत रही।

सिपाही विद्रोह के प्रमुख कारण ये देशी सेना में श्रसंतीय तथा देश में बिटिश नीति तथा शासन के प्रति प्रविश्वास । ब्रिटिश और भारतीय सेनिकों के वेतन, भत्ते, श्रवकाश, उन्नति के श्रवसर, रहने की व्यवस्था श्रीर सुविवाशों में बहुत विषमता थी। समुद्र पार करने तथा विदेशों में जाने से उन्हें घमं तथा जाति से विहुक्ति होने का भय था। इन वातों से उत्पन्न श्रसंतीय का प्रदर्शन वर्मा के प्रथम युद्ध के समय से प्राय: होता रहा। लाड हाडिज श्रीर डलहोजी के शासन काल में ही चार वार सिपाहियों ने विद्रोह किया। देशी सेना में प्रमुशासन दिनोंदिन विगड़ता गया। प्रवध की स्वतंत्रता के श्रपहरण से सिपाहियों में क्षोम बढ़ा। जनरल सर्विस एनलिस्टमेंट ऐक्ट, एन फील्ड राइफल में चर्बी लगे कारतूर्सों के प्रयोग, सेना के पश्चिमीकरण तथा ईसाई धमंत्रचार को उन्होंने संदेह की दिष्ट से देसा। उसी समय बहुत सी मंग्रेजी पत्टनें तथा पुराने योग्य अफसर कीमिया, फारस या चीन भेज दिए गए। नए घफतरों में सहानुभृति का श्रभाव था । ऐसे उपयुक्त श्रवसर पर श्रनेक श्रसंतुष्ट श्रमेनिक नेताश्रों तया उनके धनुषाइयों ने प्राप्ते ब्रिटिश विरोधी गृप्त प्रचार द्वारा सिपाहियों को उनकी सैनिक पाक्ति का माभास कराकर उनके श्रमंतोप को उभाड़ दिया। उनके मस्तिष्क में यह बात जम गई कि कंपनी या साम्राज्य हमारे सहयोग से ही बना भीर टिका है। फिर भी हेना में हमारा स्थान निम्न है। गाय घौर सूग्रर की चर्वी लगे यारतूसों को दाँत से काटकर राइफल में लगाने तथा हड़ी मिले छाटे के प्रयोग से हमारा धर्म नष्ट हो जायगा। कंपनी का राज्य केवल सी वर्ष चलेगा। भारत में ब्रिटिश सेना कम है। कंपनी की अधीनता दूर करने का ग्रव उत्तम ग्रवसर है। इस प्रचार ने यंगाल की देशी सेना के ग्रसंतीय में चिनगारी लगा दी। फलतः १८५७ का विद्रोह वंगाल की देशी सेना द्वारा प्रारंभ किया गया। महाराष्ट्र में उच्च वर्गं के मराठा सिपाहियों में इसी प्रकार का प्रचार हुआ। मद्रास की सेना में भाषा की कठिनाइयों के कारण कोई प्रचार न हो सका।

विद्रोह के कारण केवल सेना संबंधी ही न थे, श्रीर न यह केवल सेनिक विद्रोह ही था। इसके प्रारंभ होने के पूर्व धंग्रेजों की राज-नीतिक, श्राणिक श्रीर सामाजिक नीतियों से सारे देश में असंतीप फैन युक्ता था। १७५७ से ग्रंपेओं की साम्राज्य-विस्तार-नीति, दसहीजी के साम्राज्य-संयोजन-कायं, घनुचित तरीकों से देशी राज्यों की स्वतंत्रता का मपहरण, मधिकारच्युत राषकुलों, उनके मनुचरों एवं द्राश्रितों में बढ़ती हुई बेकारी, सहानुभूतिणून्य भासनव्यवस्था, धर्सतीपजनक न्यायव्यवस्था, उच्च पद भारतीयों को न मिलने तथा जमींदारियों, ताल्लुकेदारियों, नाममात्र के राजाओं की पेंशनों तथा पदिवयों के छिनने से देश में राजनीतिक प्रसंतोप था। उद्योग घंघों के ह्रास, दोपपूर्ण मृमि व्यवस्था, कृषि की भवनति, वहे व्यापार पर भंग्रेजों के एकाधिकार, यहती हुई गरीबी श्रीर वैकारी तथा मकालों के कारण देश की आयिक स्थिति दुःसह यन गई यी। सभी संभव साधनों हारा ईसाई धमंत्रचार तथा भारतीय धर्मों की श्रालोचना, भारतीय विक्षण संस्थात्रों के पतन तथा नई संस्थात्रों द्वारा पाम्चात्य णिला एवं संस्कृति के प्रसार, रिलिजस विसेविलिटीज ऐक्ट तथा हिंदू विद्यवा पुनिविद्याह, कानून द्वारा सामाजिक मामलों में सरकारी हस्त-क्षेप, जेलों में सार्वजनिक रसोई व्यवस्था, यंग्रेजी स्यूलों, ग्रस्पतालों, जेतीं तथा रेलगाड़ियों में छुत्रासूत का विचार न होने से तथा दत्तक पुत्रों के धिषकारों की धवहेलना से सरकार के उद्देश्यों के प्रति संदेह उत्पन्न हो गया । वर्षों से चले बाए इस बसंतीप का श्राभास शंग्रेजों के विरुद्ध हुए बुंदेला, मोपला, संताल मादि मनेक विद्रोहों से होता है। पर इनका क्षेत्र सीमित या। १०५७ का विद्रोह च्यापक था।

विद्रीह का नेतृत्व 'धर्म तुष्ट प्रसैनिक सामंतों ने किया। उन्होंने यानी लोई हुई सत्ता को वापस सेने के लिये प्रसंतुष्ट सिपाहियों का प्रयोग किया। इसलिये यह विद्रोह पंग्नेजों के विश्व सगर्म घांदोसन या जिसके प्रति प्रारंभ में सभी श्रम तुष्ट सीग सहानुभूति रसति से पर घाद में सुटेरों द्वारा घांतिभंग होने के फारसा उन्हें समझा पैदा हो गई। ध्रवध में यह विद्रोह राष्ट्रीय प्रसीत हुमा।

विद्रोह के कुछ समय पूर्व घनेक सोगों की गतिविधियों संदेह हनक दिखाई पड़ों। प्रशिमुलला खाँ, मौलवी महमदहल्ला तया नाना साह्य ने कुछ महरवपूर्ण स्थानों का भ्रमण किया तथा नपावियों एक स्थान से दूसरे स्थान पर मेजी गईं। तरकालीन परिस्थितियों से प्रतुमाव होता है कि विद्रोह के पूर्व भंग्रे जों के विषद गुप्त रीति से पहुर्यन चल रहे थे।

सैनिक विद्रोह के प्रथम नक्षण बरहामपुर धीर बैरतपुर हो छावनियों में फरवरी-मार्च, १८५७ में दिलाई एहे। वहाँ तिपाहियों ने नए कारत्यों का प्रयोग करने से इनकार कर दिया। बैरकपुर में मंगल पांडे ने प्रपने प्रंग्ने ज घफसर की हत्या कर दी। इसके निषे उने की दी गई। विद्रोह का वास्तविक प्रारंभ १० मई को मेरठ की छावनों में हुया। वहां विद्रोही सिपाहियों ने घपने घफछरों का वम कर दाता, जेल से वंदियों को मुक्त किया धीर दूसरे दिन दिल्ली में धंपेंडों हो मारकर नाममात्र के णासक बहादुरमाह को वास्तविक सम्राट् घीरत किया। सम्राट् ने हिंदुमों का सहयोग पाने के निष्ये गाय की प्रयोग वंद करा दी और देश को स्वतंत्र बनाने के उद्देश्य से राजपूर्तों को प्रामंत्रित किया तथा उनके परामग्रे से शासन करने का बचन दिया। पर वे तटस्थ रहे। यहीं से विद्रोह का प्रसत्तों रूप पर वे तटस्थ रहे। यहीं से विद्रोह का प्रसत्तों रूप पर वा वा वा हो द्रिटिंग सेना न थी।

विद्रोह का मुख्य क्षेत्र नर्मदा नदी से नेपाल की चराई तक तथा पिनमी विहार से दिल्ली तक या। इस क्षेत्र में बड़े छोटे सैंगहों मेंद्र थे जिनमें स्थानीय नेता थे, जैसे दिल्ली में सम्राट् बहादुरणाह, रहेन-खंड में बरेली के खान बहादूर खाँ, कानपूर में नाना साहब भीर उनके सहयोगी, काँसी में रानी लक्ष्मी, लखनक में बेगम हजरत महन मौर उसका पुत्र विर्वासकद्र, फैजाबाद में मौलवी घहमदउन्ला, फरेपायाद में नवाय तफाज्जुल हुसेन, मैनपुरी के राजा तेजसिंह, रामनगर के राजा गुरुबरुग, प्रवध के प्रतेक भागों के तारलुकेदार, विहार तथा पूर्वी उत्तर-परिचम प्रांत में युवेरसिंह, एलाहाबाद में लियामतप्रली, मंदगीर में शाहजादा फिरोजशाह, फालपी श्रीर ग्वालियर में तौत्या तीर्व भौर रावसाह्य, सागर श्रीर नगंदा के प्रदेश में शाहगढ़ के बरातवली, पान-पुर के मर्दनसिंह, गोंड राजा शंकरबाह, फीटा में मेहराव गाँ, इंडीर में समादत एतं, राहतगढ़ में भ्रमापानी के नवाब और भ्रमा स्पानों में सैकड़ों भन्य हिंदू तथा मुसलमान नेता । सेकड़ों स्थानों से भटा काल के लिये ब्रिटिश सत्ता हटा दी गई। नाना साहब फानपुर में पेनश घोषित किए गए। विरिज्ञसकद्र धवध का नयाव घोषित हुधा भौर फीरोजशाह मंदसीर में वादशाह चन बैठा। सिपाहियों का विद्रोह श्रीर भी श्रधिक व्यावक था। यह टाका से पेनावर तक भीर बरेली है सतारा तक फैला था।

विद्रोह को फैलने से रोजने के लिये सैनिक कानून साम किया गया तथा भी पर प्रतिबंध लगा दिए गए। राजानों भीर करवामां की रहा का भार देजी सिपाहियों से से सिया गया भीर इनकी मिन विधियों पर गजर रसी गई। पिर भी केयल महाम को छोड़कर सभी प्रे विद्यास में क्षेत्र रमानों पर सभी प्रे विदेशियों में सैनिक विद्रोह हुए। पंजाब में क्षेत्र रमानों पर देजी पल्टनों से दियों पर सिक्सों भीर सफारां के सहयोग से धंग्रे जों ने स्टाहें निज्यस्त्र कर दिया। चंदई प्रे विष्टेंगी में

सतारा, कोल्हापुर, नरगुंड तथा सावंतवाड़ी में सिपाही विद्रोह हुए। वे तुरंत दबा दिए गए। बंगाल श्रीर बिहार में धनेक छावनियों में सिपाहियों ने विद्रोह किया, पर प्रभावशाली जमींदारों की वफादारी के कारण उन्हें जन सहयोग न मिल सका।

विद्रोहों को दबाने के लिये सावन जुटाए गए। स्वामिभक्त रजवाड़ों से सैनिक सहायता मांगी गई। विदेशों को भेजी गई सेना लोटा ली गई। इंग्लैंड से जुने हुए सैनिक युलाए गए। मद्रास घीर बंवई से सेनाएँ मांगी गई। क्टनीति द्वारा हिंदू तथा मुसलमानों को पृथक् करने के प्रयत्न किए गए। युद्व प्रिय गोरखा, सिनख और डोगरा जातियों को मित्र बना विया गया। दिल्ली पर आक्रमण करने तथा ब्रिटिश प्रतिष्ठा के पुनःस्थापन के लिये पंजाब में सेना तैयार की गई। घंत में कई घमासान युद्धों के पश्चात् निकल्सन, विल्सन, बेयडं स्मिथ, चेंबरलेन झादि ने २० सितंबर को दिल्ली पर फिर से खिकार कर लिया। नगर में भयंकर लुटमार हुई। हजारों निदीं ध्यक्ति संगीनों से मार डाले गए। मुगल शाहजादों को हॉडसन ने निदंयतापूर्वक मौत के घाट उतार दिया। बहादुरशाह को बंदी बनाकर रंगून भेज दिया गया। इस सफलता से छंग्रेजों में झाटम-विश्वास बढ़ा तथा विद्रोहियों के होंसले कृंठित हुए।

विलियम टेलर भीर विसेंट भायर ने बिहार के विद्रोहों को दवा दिया । नीख के नैतृत्व में मद्रास की सेना ने बनारस तथा. इलाहाबाद के विद्रोहियों को निर्दयतापूर्वक दबाया। इसका बदला विद्रोहियों ने कानपुर के हत्याकांड से लिया। जार्ज खारेंस ने बड़ी सतर्कता से राजपूताने में शौति स्थापित की। सर ह्यू रोज के नेतृत्व में सेंद्रल इंडिया फील्ड फोर्स ने मध्य भारत. मध्य प्रदेश तथा बुंदेलखंड के विद्रोहों को दवाया। कानपुर में नील भीर कालिन कैंपवेल ने भीषण नरसंहार द्वारा विद्रोह समाप्त किया। गोरखों की सहायता से अवध भीर रहेलखंड पर ब्रिटिश सत्ता की पुनः स्थापना हुई। ताँत्या तोपे, रावसाहब तथा रानी लक्ष्मी बाई ने खालियर में डटकर अंग्रेजों से मोर्चा लिया जिसमें रानी मारी गई। तौत्या तोपे, रावसाहव तथा फीरोजशाह लगभग पक वर्ष तक भारत की ध्राधी श्रंग्रेजी सेना को परेशानी में डाले रहे। ग्रंत में तात्या तोपे श्रीर रावसाहब श्रातिच्य-कारियों के विश्वासघात द्वारा पकड़े गए श्रीर उन्हें फौसी दी गई। फीरोजशाह भारत छोड़कर पश्चिमी एशिया के देशों में घुमता फिरा। मनका में उसकी मृत्यु हो गई। बहुत से मुस्लिम विद्रोहियों ने भागकर तुर्की में घारण ली। कई हुजार विद्रोही नेपाल के जंगलों में चले गए। लगभग २००० को पकड़कर नेपाल की सरकार ने अंग्रेजों को दे दिया। उनमें से खानबहादुर खाँ तथा ज्वालाप्रसाद को फाँसी दी गई। नाना साहब, वेगम हजरत महल, बिरजिसकद्र तथा कुछ भ्रन्य विद्रोही नेता नेपाल में ही रहे पर उनका पता न चला। बूढ़े कुवैरसिंह ने श्रद्भुत वीरता दिखाई, पर उनका देहांत हो गया। महमदउल्ला घोखा देकर मार डाले गए । धजीमुल्ला खाँ, बालाशाह तथा हजारों विद्रोहियों की पृत्यु तराई के जंगलों में हो गई। बहत से छोटे मोटे विद्रोही राजायों ग्रीर जमादारों ने सुरक्षा की घोषणा सुनकर ग्रात्मसमर्पेण कर दिया। उन्हें वंदी बना लिया गया। जेल कैदियों से भर गए। हजारों को पेड़ों से लटकाकर फाँसी दे दी गई।

विद्रोह की असफलता के अनेक कारण थे, यथा सिपाहियों में राष्ट्रीय चेतना, उद्देश्य की एकता तथा संगठित योजना का अभाव; उनके सीमित सैनिक एवं पार्थिक साधन; उनमें योग्य नेतृत्वहीनता, उनकी भूलें, असावधानियाँ, अदूरदिश्वता तथा अराजकता दूर करने की असमधंता; तथा विद्रोह का देशव्यापी क्षेत्र न होना। अंग्रे जों के असीमित साधन, कुशल नेतृत्व, सफल कूटनीति, चरित्र, तार, डाक और प्रेस पर नियंत्रण तथा देशी राज्यों और प्रभावशाजी लोगों के सहयोग आदि विद्रोह के दवाने में उनके सहायक वने।

विद्रोह के परिणामस्वरूप ईस्ट इंडिया कानी का श्रंत कर दिया गया। भारत का शासन इंग्लैंड की महारानी के नाम से होने लगा। उसने भारतीयों का हृदय जीतने के लिये नई नीति की घोषणा की। विद्रोह से भारत में जन भीर घन की भीषणा हानि हुई। परिणामतः प्रजा पर करों का बोभ बढ़ गया। भविष्य में विद्रोहों की संभावना की नष्ट करने के लिये शासन में श्रावश्यक परिवर्तन किए गए जिससे भारतीयों और भंग्रे जों के बीच सदा के लिये खाई बन गई श्रीर कुछ समय बाद ही विद्रोह की राज से भारत में राष्ट्रीय भावना जायत हुई।

सिमडेगा बिहार राज्य के रांची जिले का सबसे दक्षिणी उपमंडल है। इसकी जनसंख्या ३,१४,४३७ (१६६१) है तथा इस उपमंडल का घरातल अत्यंत ही अबढ़ खावड़ पठार है। इससे होकर साँख नदी बहती है। इसके पूर्वी छोर पर दक्षिणी कोयल नदी बहती है। यहाँ जंगलों की प्रधानता है। खेती के लायक भूमि कम है। जहाँ खेती सभव है वहाँ धान की फसल होती है। यह बड़ा ही पिछड़ा इलाका है। यहाँ आवागमन के साधनों का नितांत अभाव है। केवल एक पक्की सड़क उत्तर में लोहरदगा तथा राँची और दक्षिण में खरकेला तक जाती है। हाल ही में राँची वोंडा मुंडा रेलमार्ग का निर्माण हुपा है। सिमडेगा प्रमुख नगर तथा केंद्र है जिसकी जनसंख्या १०,३६६ है। जि सिन

सिमॉन्सेन, जॉन लायनेल (Simonsen, John Lionel, सन् १८८४०) का जन्म मैंचेस्टर के लेवेन गुल्म नामक कस्वे में हुआ था। सन् १९०१ से आपने मैंचेस्टर विश्वविद्यालय में अध्ययन आरंभ किया तथा सन् १९०६ में डॉक्टर ग्रॉव सायंस की उगिव प्राप्त की। इस विश्वविद्यालय के आप रसायन शास्त्र में प्रथम शू क (Schunck) रिसर्च फेलो थे।

सन् १६१० में आप मद्रास के प्रेसीडेंसी कॉलेज में रसायन शास्त्र के प्रोफेसर नियुक्त हुए। यहाँ प्रापने अपना बहुत समय अनुसंवान कार्य में लगाया। प्रथम विश्वयुद्ध के समय ये इंडियन म्युनिशस बोडें के रासायनिक सलाहकार थे तथा सन् १६१६ से १६२५ तक देहरादून के फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट तथा कॉलेज के प्रधान रसायनयज्ञ रहे। सन् १६२५ में आप बैंगलुह के इंडियन इन्स्टिट्यूट प्राव सायस में जैव रसायन के प्रोफेसर नियुक्त हुए। देहरादून में भारतीय वाष्पणील तेलों का जो अध्ययन आपने आरंभ किया था, उसे जारी रखा। सन् १६२० में वेल्स विश्वविद्यालय में रसायन शास्त्र के प्रोफेसर का पद सँभावत करियालय में रसायन शास्त्र के प्रोफेसर का पद सँभावत करियालय महत्वपूर्ण पदों पर रहने के पश्चात् आप सन् १६४० में वेल्स

प्रनुसंघान परिषद् के सदस्य तथा सन् १६४७ में एफ० ए० प्रो० की विशेषज्ञ किमटी में यूनाइटेड किंगडम के प्रतिनिधि निर्वाचित हुए।

टर्गिनों पर श्रापने श्रन्य लोगों के सहयोग से पाँच खंडों में एक विशाल ग्रंथ लिखा है, जो इस विषय का प्रामाणिक ग्रंथ समभा जाता है। लंदन की केमिकल सोसायटी के श्राप श्रवैतिनक मंत्री सन् १६४१ से १६४६ तक रॉयल सोसायटी की परिपद् में सेवारत रहे। सन् १६३२ में श्राप रॉयल सोसायटी के फेलो निर्वाचित हुए थे तथा सन् १६५० में सोसायटी ने श्रापको हेवी पदक प्रदान किया। व्याचिम श्रीर मलाया के विश्वविद्यालयों ने डी० एस-सी० की तथा सेंट ऐंड्रचूज विश्वविद्यालय ने एल-एल० डी० की संमानसूचक उपाधियाँ श्रापको प्रदान कीं। सन् १६२१ में श्रापको कैसर-ए-हिंद का रजत पदक मिला था। प्राप सन् १६२६ की इंडियन सायंस कांग्रेस के श्रव्यक्ष निर्वाचित हुए थे।

सियारामशर्या गुप्त राष्ट्रकिव मैथिलीशरण गुप्त के धनुज थे। चिरगाँव (काँसी) में बाल्यावस्था बीतने के कारण बुंदेलखंड की वीरता श्रीर प्रकृतिसुषमा के प्रति धापका प्रेम स्वभावगत था। घर के वैष्णुव संस्कारों श्रीर गांधीवाद से गुप्त जी का व्यक्तित्व विकसित हुआ। गुप्त जी स्वयंशिक्षित किव थे। मैथिलीशरण गुप्त की काव्य कला श्रीर जनका युगवोध सियारामशरण ने यथावत् अपनाया था श्रतः जनके सभी काव्य द्विवेदीयुगीन श्रीभधावादी कलारूप पर ही शाधारित हैं। दोनों गुप्तवंधुश्रों ने हिंदी के नवीन श्रांदोलन छायावाद से प्रभावित होकर भी श्रपना इतिवृत्तात्मक श्रीभधावादी काव्यरूप सुरक्षित रखा है। विचार की दिवट से भी सियारामशरण जी ज्येष्ठबंधु के सदश गांधीवाद की परदु:खकातरता, राष्ट्रप्रेम, विश्वप्रेम, विश

गुप्त जी के मौर्यविजय (१६१४ ई०), मनाय (१६१७), हुर्वदिल (१६१४-२४), विषाद (१६२४), ब्राह्म (१६२७), धातमोत्सर्ग (१९३१), मृरमियी (१६३६) बापू (१६३७), **उन्मुक्त (१९४०), दैनिकी (१९४२), नकुल (१९४६), नो**ग्राखाली (१९४६), गीतासंवाद (१९४८) म्रादि काव्यों में मीर्यविजय भीर नकुल आख्यानात्मक हैं। शेष में भी कथा का सुत्र किसी न किसी रूप में दिखाई पड़ता है। मानवप्रेम के कारण किव का निजी दुःख सामाजिक दु.ख के साथ एकाकार होता हुआ विशात हुआ है। विषाद में किव ने भपने विधुर जीवन और श्राद्रों में भपनी पुत्री रमा की मृत्यु से उत्पन्न वेदना के वर्णन में जो भावोद्गार प्रकट किए हैं, वे बच्चन के त्रियावियोग धौर निराला जी की 'सरोजस्पृति' के समान कलापूर्ण न होकर भी कम मार्मिक नहीं हैं। इसी प्रकार श्रपने हृदय की सचाई के कारण गुप्त जी द्वारा विंगत जनता की दरिद्रता, कुरीतियों के विरुद्ध प्राक्रीश, विश्वशांति जैसे विषयों पर उनकी रचनाएँ किसी भी प्रगतिवादी किव को पाठ पढ़ा सकती हैं। हिंदी में भुद्ध सात्विक भावीद्गारों के लिये गुप्त जी की रचनाएँ स्मरणीय रहेंगी। उनमें जीवन के प्रृंगार ग्रीर उग्न पक्षों का चित्र ए नहीं ही सका किंतु जीवन के प्रति करुणाका भाव जिस सहज भीर

प्रत्यक्ष विधि पर गुप्त जी में ज्यक्त हुन्ना है उससे उनका हिंदी काव्य में एक विधिष्ट स्थान बन गया है। हिंदी की गांधीवादी राष्ट्रीय घारा के वह प्रतिनिधि कवि हैं।

काव्यक्त पों की द्रष्टि से उन्मुक्त नृत्यन। स्थ के प्रतिरिक्त उन्होंने पुरायपर्व नाटक (१६३२), क्कूठा सच निवंबसंग्रह (१६३७). गोद, म्राकांक्षा भ्रीर नारी उपन्यास तथा लघुकथाओं ( मानुषी ) की भी रचना की थी। उनके गद्यसाहित्य में भी उनका मानवप्रेम ही व्यक्त हुआ है। कथा साहित्य की शिल्पविधि में नवीनता न होने पर भी नारी श्रीर दलित वर्ग के प्रति उनका दयाभाव देखते ही वनता है। समाज की समस्त घरांगतियों के प्रति इस वैष्णव किन कहीं समभीता नहीं किया किंतु उनका समाधान सर्वत्र गांधी जी की तरह उन्होंने वर्गसंघर्ष के ग्राघार पर न करके हृदयपरिवर्तन द्वारा ही किया है. अत: 'गोद' में शोभाराम मिथ्या-कलंक की चिंता न कर उपेक्षित किशोरी को प्रपना लेता है; 'म्न'तिम पाकांका' में रामलाल भ्रपने मालिक के लिये सर्वस्व त्याग करता है स्रोर 'नारी' में जमुना अकेले ही विपत्तिपथ पर श्रिडिंग भाव से चलती रहती है। गुप्त जी की मानूषी, कष्ट का प्रतिदान, चुनखू प्रेत का पलायन, रामलीला आदि कथाशों में पीड़ित के प्रति संवेदना जगाने का प्रयत्न ही अधिक मिलता है। जाति वर्गो, दल वर्गे से परे शुद्ध मानवतावाद ही उनका कथ्य है। वस्तुतः भ्रनेक काव्य भी पद्यबद्ध कथाएँ ही हैं भीर गद्य श्रीर पदा में एक ही उदत मंतन्य न्यक्त हुआ है। गुप्त जी के पदा में नाटकीयता तथा कीशल का श्रमाव होने पर भी संतों जैसी निम्छलता भीर संकुलता का अप्रयोग उनके साहित्य को आधुनिक साहित्य के तुमुल कोलाहल में शांत, स्थिर, सात्विक घृतदीप का गौरव देता है जो हृदय की पशुता के पंधकार को दूर करने के लिये अपनी ज्योति में आत्ममन्त एवं निष्कंप भाव से स्थित है।

सियालकोट १. जिला, पाकिस्तान के लाहीर डिवीजन में रावी धीर चिनाब के दोष्ठाब के प्रधःपर्वतीय भाग में धायताकार रूप में स्थित है। इसका क्षेत्रफल १,५७६ वर्ग मील है। जिले का उत्तरी भाग अत्यिक उपजाठ धीर दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की ध्रेक्षा कम उपजाठ है। दक्षिणी भाग की धिवाई अब ऊपरी चिनाव नहर छे की जाती है। जिले की श्रीसत उर्वरता संपूर्ण पंजाव की श्रीसत उर्वरता की श्रयेक्षा अधिक है। जिले की जलवायु स्वास्थ्यकर है। पंजाब के सामान्य ताप की अपेक्षा इस जिले का ताप कम रहता है। जिले में पहाड़ियों के समीप वार्षिक वर्षा ३५ इंच तथा इन पहाड़ियों से दूर के भागों में वार्षिक वर्षा २२ इंच होती है। गेहूँ, जो, मक्का, मोटे धनाज (ज्वार, बाजरा, मड़्वा धादि) तथा गन्ना यहाँ की श्रमुख फसर्खे हैं।

२. नगर, स्थिति: ३२° ३०' उ० अ० तथा ७४° ३२' पू० दे०।
यह नगर सैनिक छावनी एवं उपयुंक्त जिले का प्राणासनिक केंद्र है।
नगर उत्तरी पश्चिमी रेलमार्ग पर लाहौर से ६७ मील उत्तर पूर्व में
स्थित है। यह नगर अनेक व्यवसायों एवं उद्योगों का केंद्र है। यहाँ
स्थीजार, जूते, कागज, कपास एवं वस्त्र बनाने के उद्योग हैं। नगर में
१०वीं शताब्दी के एक किले के भगनावशेष हैं जो एक टीले पर खके हैं।

इतिहासकारों का अनुमान है कि यह टीला किले से श्रधिक प्राचीन है।
कुछ इतिहासकारों ने नगर की पहचान प्राचीन माकल नगर से की
है। नगर की जनसंख्या १, ६४, ३४६ (१६६०) है।

[ घ्र० ना० मे० ]

सिरका या चुक (Vinegar, विनिगर) किसी भी शकरायुक्त विलयन के मिदराकरण के अनंतर ऐसीटिक किएवन (acetic lermentation) से सिरका प्राप्त होता है। इसका मूल भाग ऐसीटिक अम्ल का तनु विलयन है पर साथ ही यह जिन पदार्थों से बनाया जाता है उनके लवरण तथा अन्य तत्व भी उसमें रहते हैं। विशेष प्रकार का सिरका उसके नाम से जाना जाता है, जैसे मिदरा सिरका (Wine Vinegar), मॉल्ट सिरका (Malt Vinegar) मंगूर का सिरका, सेव का सिरका (Cider Vinegar), जामुन का सिरका और कृतिम सिरका इत्यादि।

इसकी उत्पत्ति बहुत प्राचीन है। आयुर्वेद के ग्रंथों में सिरके का उत्लेख स्रोपिंच के रूप में है। बाइबिल में भी इसका उल्लेख मिलता है। १६वीं शताब्दी में फ्रांस में मिदरा सिरका अपने देश के उपभोग के स्रतिरिक्त निर्यात करने के लिये बनाया जाता था।

सिरके के बनने में मार्करा ही आधार है क्यों कि शर्करा ही पहले एंजाइमों से किएिवत होकर मदिरा बनती है और बाद में उपयुक्त जीवागुओं से ऐसीटिक अम्ल में किएिवत होती है। मंगूर, सेव, संतरे, अनन्नास, जामुन तथा अन्य फलों के रस, जिनमें शर्करा पर्याप्त है, सिरका बनाने के लिये बहुत उपयुक्त हैं क्यों कि उनमें जीवाणुमों के लिये पोषण पदार्थ पर्याप्त मात्रा में होते हैं। फलशर्करा और द्राक्ष-पार्करा का ऐसीटिक अम्ल में रासायनिक परिवर्तन निम्नलिखित भूत्रों से मंकित किया जा सकता है:

(ऐस्कोहाँल) (ऐसीटिक भ्रम्ल)
ये दोनों ही कियाएँ जीनासुभ्रों (Bacteria) के द्वारा होती हैं।
यीस्ट किएवन में ऐत्कोहाँल की उत्पत्ति किएवत शर्करा की प्रतिशव

यास्ट किएवन में एल्काहाल का उत्पात्त काएवत सकरा का प्रातशव की आधी होती है और सिद्धांततः ऐसीटिक अम्ल की प्राप्ति ऐल्कोहॉल से ज्यादा होनी चाहिए, क्योंकि दूसरी किया में धाँक्सीजन का संयोग होता है, लेकिन अयोग में इसकी प्राप्ति उत्तनी ही होती है क्योंकि कुछ एल्कोहॉल जीवास्तुओं के द्वारा तथा कुछ वाष्पन द्वारा नष्ट हो जाते हैं।

बनाने की विधि — सिरका बनाने की विधियों में दो विधियौं काफी प्रचलित हैं:

(१) मंद गित विधि — इस विधि के अनुसार किण्वनशील पदार्थ को जिसमें १ से १० प्रतिशत ऐक्कोहॉल होता है, पीपों या कड़ाहों में रख दिया जाता है। ये वर्तन तीन चौथाई तक भरे जाते हैं ताकि हवा के संपर्क के लिये काफी स्थान रहे | इसमें थोड़ा सा सिरका जिसमें ऐसीटिक श्रम्लीय जीवागु होते हैं डाल दिया जाता है घौर किएवन किया घीरे घीरे झारंभ हो जाती है। इस विधि के अनुसार किएवन घीरे घीरे होता है श्रीर इसके पूरा होने में ३ से ६ माह तक लग जाते हैं। ताप ३०° से ३४° इसके लिये उपयुक्त है।

(२) तीव गित विधि — यह श्रीद्योगिक विधि है श्रीर इसका प्रयोग श्रिषक मात्रा में सिरका बनाने के लिये किया जाता है। वह बड़े लकड़ी के पीपों को लकड़ी के बुरादे, भामक (Pumice), फोक (Coke) या श्रन्य उपयुक्त पथार्थों से भर देते हैं ताकि जीवालुश्रों को श्रालंबन श्रीर हवा के संपर्क की सुविधा प्राप्त रहे। इनके ऊपर ऐसीटिक श्रीर ऐल्कोहँलीय जीवालुश्रों को धीरे धीरे टपकाते हैं श्रीर फिर जिस रस से सिरका बनाना है उसे ऊपर से गिराते हैं। रस के धीरे धीरे टपकने पर हवा पीपे में ऊपर की श्रीर उठती है श्रीर श्रमल तेजी से बनने लगता है। किया तब तक कार्यान्वित की जाती है जब तक निश्वत श्रमल का सिरका नहीं प्राप्त हो जाता।

मास्ट सिरका (Mait Vinegar) — मास्टीकृत प्रनाज (malted grains, प्रायः जो ) से मद्यशाला (Distillery) की भांति वाश (Wash) प्राप्त किया जाता है। फिर ऐसीटिक वैक्टीरिया के किएवन से सिरका प्राप्त होता है। मदिरा सिरका (Wine Vinegar) उपयुक्त दोनों विधियों से सुगमता से प्राप्त होता है।

सेव का सिरका (Cider Vinegar) — सावारण प्रयोग के लिये तीला सिरका सेव या नासपाती के खिलके से बनाया जाता है। इन खिलकों को पानी के साथ किसी भी पत्थर के मर्तवान में रख देते हैं और उसमें कुछ सिरका या खट्टी मदिरा डालकर गर्म स्थान में रख देते हैं और दो तीन हफ्ते में सिरका तैयार हो जाता है।

काष्ठ सिरका (Wood Vinegar) — काष्ठ के भंजन धासवन से पेसीटिक झम्ल की प्राप्ति होती है। यह तनु ऐसीटिक श्रम्ल (३ से ५%) है और इसको कैरेमेल (Caramel) से रंजित कर देते हैं। कभी कभी एथिल ऐसीटेट से सुगंधित भी किया जाता है।

कृत्रिम सिरका (Synthetic Vinegar) — सिरके की विशेष आवश्यकता पर कृत्रिम ऐसीटिक श्रम्ल के तनु विलयन को कैरेमेल से रंजित करके प्रयोग में लाया जाता है।

मानक तथा विश्लेषण (Standard and Analysis) — शाधिकांश सिरकों का मानक यह है कि न्यूनतम ऐसीटिक श्रम्ख ४% होना चाहिए।

मुछ सिरकों का विश्लेषण भी निम्नलिखित है —

	सेव का सिरका	मदिरा सिरका	माल्ट सिरका
विशिष्ट गुरुत्व	१.०१३	१"०१३	१ ०१५
,	से १.०१४	से १.०२१	से १:०२४
ऐसीटिक अम्ल%	, <b>გ.</b> eგ	६•४४	४・२३
कुल ठोस %	<i>3</i> .8 <i>€</i>	₹3.8	₹*७० - /,
राख%	۰.غ۶	०:३२	0.18
शकरा%	০•ৰ্ধ	०*४६	
			241

सं० ग्रं० — सी० ए० मिचेल : विनिगर, इट्स मैनुस्वर एँड एक्ज़ामिनेशन (१६२७), सि० ग्रिफिन ऐंड को० लंदन; बी० एक् कैंबेल : केवेल्स बुक, पुष्ठ ४६२-६४१। [शि० मो० वर्ग)

शुकराती साहित्य परिषद अंशासव

सिरमीर भारत के केंद्रशासित राज्य हिमांचल प्रदेश का दक्षिणी जिला है, जिसकी जनसंख्या १,६७,४५१ (१६६१) तथा क्षेत्रफल २८३६ १३ वर्ग किमी है। जिले में कुल ६६५ ग्राम तथा २ नगर हैं। पछोड, रैनका, नाहन श्रीर पाँटा चार तहसीलें हैं। जिले का मुख्यालय नाहन नगर में है जो सिरमीर का प्रमुख नगर है। नाहन की प्रमुखता एवं महत्व के कारण पहले जिले को 'नाहन' भी कहा जाता था। नाहन भंबाला से ३३ मील उत्तार पूर्व स्थित है। जिले की सीमा उत्तर प्रदेश श्रीर पंजाब राज्यों से मिली है। शिमला श्रीर मसूरी के मध्य, हिमालय की निम्न श्रीण्यों में, यह जिला स्थित है। उत्तरी सीमा पर स्थित 'चौर' चोटी की ऊँचाई समुद्रतल से लगभग १२,००० फूट है। ब्रिटिश शासनकाल में यह देशी राज्य था।

[ খাত লাত কাত ]

सिरिल फांसिस हे अर (लुथरन सोसायटी) सिरिल फ्रांसिस हे अर का जन्म २८ फरवरी, १८०० को अमरीका के बोस्टन नगर में हुआ था। वहाँ के विश्वविद्यालय से उन्होंने एम० ए० की परीक्षा पास की। इसके बाद उन्होंने न्यूयार्क विश्वविद्यालय से पी-एच० डी० तथा डी० डी० की डिग्नियाँ प्राप्त की।

सी० एफ० हेमर साधार एतः फादर हेमर के नाम से पुकारे जाते थे। वे म्रमरीका में ही प्रवार करते भीर होम मिश्चन का काम चलाते थे। बाद में वे जनरल सोसायटी की मोर से विदेश के लिये मिश्नरी नियुक्त किए गए परंतु उन्होंने इसे मश्वीकार कर दिया नयों कि वे लूथरन सोसायटी की भीर से ही मिश्नरी हो कर जाना चाहते थे। उसके बाद वे म्रमरीका बोर्ड में काम करने लगे भीर मंत में पेन सिलवेनिया प्रांत के उपदेशकों की मिश्नरी सोसायटी के मातहत मिश्नरी नियुक्त स्वीकार की।

फादर है अर बोस्टन शहर से १४ अन्दूबर, १८४१ को रवाना हुए और छह माह की यात्रा के बाद सिलोन पहुँचे। वहाँ से पालमकोटा नामक स्थान में पहुँचे। वहाँ पर मिशन का काम पहले से चालू हो चुका था। इसलिये उन्होंने वहाँ अपनी आवश्यकता नहीं समभी धीर दक्षिण भारत के तेलुगु प्रदेश की धोर बढ़े। वे नेलोर नामक स्थान में पए। वहाँ भी मिशन का काम आरंभ हो चुका था सो वे उत्तर की धोर आगे बढ़े। नेलोर से उनके साथ ह्वान हुएन नामक मिशनरी भी साथ गए। वहाँ से सी मील दूर स्थित श्रोगोले पहुँचकर उन्होंने देखा कि वह मिशन स्टेशन के लिये बहुत उपयुक्त स्थान है, परंतु वे वहाँ न ठहरकर शौर आगे बढ़ गए। पचास मील उत्तर की श्रोर श्रोगे जाने पर वे गुंदर नामक स्थान में पहुँचे।

गुंद्दर में सर हेनरी स्टोक्स नामक झंगरेज जिला मजिस्ट्रेट रहते थे जो ऐंग्लीकन मंडली के सदस्य थे। वे अपनी मंडली से बहुत समय से विनय कर रहे थे कि वह गुंद्दर में मिशनरी का काम आरंभ करे परंतु मंडली ने कोई ज्यान नहीं दिया। फादर हेश्वर से सिलकर वे श्रत्यंत प्रसन्न हुए श्रीर समभा कि परमेश्वर ने ही उनकी प्रायंना के उत्तर में इस मिशनरी को भेजा है। उन्होंने फादर हेश्वर का हार्दिक स्वागत किया थीर उन्हें एक मकान देकर उनसे विनती की कि वे श्रपना मिशन शारंभ करें। गुंदूर से पचास मील की दूरी पर मसूलीपट्टम नामक एक स्थान है जहाँ मिशन स्टेशन खोला जा चुका था श्रीर पादरी राबर्ट नोब्ल वहाँ काम करते थे। यह स्टेशन कुछ समय पहले ही खोला गया था इसलिये सर हेनरी स्टोक्स की विनय स्वीकार करने के पहले फादर हैश्वर ने पादरी नोब्ल से परामर्श करना उचित समका। उन्होंने नोब्ल से मिलकर यह निश्चय कर लिया कि उनका मिशन गुंदूर में स्टेशन नहीं खोल रहा है। नोब्ल साहव ने फादर हेशर से कहा कि उनका श्रागमन मानों परमेश्वर की प्रेरणा श्रीर प्रगुवाई से ही हुगा है, क्योंकि वे इस क्षेत्र के लिये निरंतर प्रार्थना कर रहे थे। उनका श्रागमन मानों उनके ही प्रार्थनाश्रों का उत्तर है।

इन सब साक्षियों और प्रमाणों से फादर हैयर को भी ऐसा मालूम हुआ कि परमेश्वर ने ही उनको इस क्षेत्र के लिये बुलाया है और अगुवाई की है। इसलिये उन्होंने वहाँ मिश्तरी का काम करना आरंभ कर दिया। उन्होंने ३१ जुलाई, १८४२ को यह निश्वय किया। पहली आराधना की सभा स्टोक्स साहव के मकान में हुई जिसमें फादर हेअर (लूथरन मिश्नरी), सर स्टोक्स (एंग्लोकन), वैपस्टिट मिश्नरी जो उनके साथ आए थे, और जंदन सोसायटी के कुछ मिश्नरी, जो विधाखपटनम जाने के लिये रास्ते में वहाँ रुक गए थे, शामिल थे। इस प्रकार गुंदर में लूथरन मिशन का काम प्रारंभ हुआ और कुछ समय बाद बहुत ही प्रस्थात क्षेत्र हो गया।

१० दिसंबर, १८६६ को डाक्टर हेमर स्वदेश लोटे। वे जर्मनी से होकर जा रहे थे। जिस समय वे जर्मनी में थे उस समय उन्होंने सुना कि लूथरन मिशन ध्रपना काम चर्च मिशन सोसायटी को सौंप रही है। यह उन्हें पसंद नहीं था। इसिलये वे इसका विरोध करने अमरीका गए। उन्हों दिनों पेंसिलवेनिया के उपदेशकों की बैठक हो रही थी। डाक्टर हेमर अपने साथ दो व्यक्ति ले गए थे जो भारत में मिशनरी के काम के लिये तैयार थे। १८६६ में वे भारत आए और मिशनरी सोसायटी को मिशन स्टेशनों को सौंपने की तैयारी करने लगे भीर यह पूरी हो जाने पर दो नए मिशनरी आए जो पहले से सेवा के लिये तैयार थे। उस समय गुंदर में ६८० सदस्य थे और १६९ उम्मेदवार शिक्षकों को मिलाकर ३४ देशी कर्मचारी थे।

१ दिसंबर, १८६६ से डाक्टर हेम्रर राजमुंद्रों में मिश्नरी का काम करने लगे जहाँ उपयुक्त एवं सी॰ स्मिट श्रोर जे॰ सी॰ एफं॰ बेकर नए मिश्नरी उनसे मिले। बेकर साहब पाँच छह महीना पीछे श्राए थे परंतु इसी बीच में स्मिट साहब की मृत्यु हो गई थी। २६ नवंबर, १८७१ को डाक्टर हेम्रर समरीका लौट गए।

डाक्टर हेग्रर की मृत्यु १५ मार्च, १८८० को वोस्टन नगर में हुई। वे लूथरन सोसायटी से वड़ा प्रेम रखते थे घोर इसी सोसायटी का काम करना पसंद करते थे। वे लूथरन सोसायटी के कर्मठ सदस्य थे। उनका नाम लूथरन सोसायटी के इतिहास में स्वर्णाक्षरों से लिखा हुमा है। वे प्रत्येक मनुष्य को अपना मित्र समस्ते थे घोर हर जाति के महान पुरुषों का श्रादर करते थे।

सिरेनेइका (Cyrenaica) लीविया के पूर्वी भाग में स्थित एक प्रदेश है जिसका क्षेत्रफल ३,३०,२५६ वर्ग मील एवं अनुमानित जन-संख्या लगभग ३ लाख है। मुमन्यसागर तठ पर स्थित इस प्रदेश के पूर्व में मिस्न, पिष्वम में ट्रिपोलीटैनिया एवं दक्षिए में चाड गएतंत्र हैं। इसमें कूफा मरूद्यान भी संमिलित है। तटीय भाग की जलवायु भूमव्यसागरीय है। गर्मी की ऋतु उष्ण एवं शुष्क होती है। भीतरी भागों में वर्षा की सात्रा कम होती है तथा तट से द० मील की दूरी पर मरूस्थलीय दशाएँ पाई जाती हैं। तटीय क्षेत्र में वेनगाजी और डेरना के बीच में तथा गेवल-एल-ग्रखदार (Gebel-el-Akhdar) पठार में जनसंख्या केंद्रित है जहां वाषिक वर्षा १६" के घासपास हो जाती है। जो, गेहूँ, जेतून, एवं घंगूर मुख्य कृषि उपज हैं। कूफा एवं जियालो नामक मरूद्यानों से खजूर की प्रचुर मात्रा में प्राप्ति होती है। खानाबदोश पशुचारियों ने भेड़, वकरे श्रोर केंट पर्याप्त मात्रा में पाल रखे हैं। यहां से भेड़, वकरा, पशु, ऊन, चमड़ा, मछली तथा स्पंज का निर्यात मुख्यतः ग्रीस और मिस्न को होता है।

उपजाळ भूमि का अविकांश भाग चरागाह के लिये ही उपयुक्त है। विकसित सिंचाई के सामनों द्वारा तरकारी की उपज की जा सकती है। फिर भी पशुपालन एवं वागवानी खेती प्रधान उद्योग रहेंगे। यहाँ र,७२,००० एकड़ में प्राकृतिक वन हैं। खनिज तेल भी पाया जाता है। सन् १६५७ में इस प्रदेश में २,३६,४३,७६६ किलोवाट घंटा विद्युत उत्पन्न की गई। मुख्य नगर तोव्रक, डेरना, सिरएन, वार्स और बेनगाजी हैं जो तटीय सड़कमार्ग द्वारा एक दूसरे से संबद्ध हैं। १०० मील लंबा रेलमार्ग है। वायुमार्ग द्वारा ट्रियोली, काहिरा, रोम, माल्टा, ट्यूनिस, नैरोबी, एथेंस और लंदन यहाँ की राजधानी वेनगाजी से संबद्ध हैं।

सिरोही १. जिला, यह भारत के राजस्थान राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल १,६७६ वर्गमील एवं जनसंख्या ३,५२,३•३ (१६६१) है। पहले यह देशी राज्य था, पर अब जिला है। पहाड़ियों एवं चट्टानी श्रेणियों द्वारा यह जिला खडित कर दिया गया है। उत्तर पूर्व से दक्षिण पूर्व की श्रोर श्ररावली श्रेगी जिले में फैली हुई है। दक्षिणी एवं दक्षिणी पूर्वी भाग पहाड़ी है। पश्चिम में बनास जिले की एकमात्र नदी है। जिले का बृहत् भाग जंगलों से ढँका हमा है। बाघ, भाल, चीता एवं वन्य पशु इन जंगलों में पर्याप्त संख्या में हैं। जिले में अनेक प्राचीन भग्नावशेष हैं। आबू पर श्रोसत वार्षिक वर्षी ६४ इंच होती है जब कि एरिनपुरा में १२-१३ इंच होती है। यहाँ की प्रमुख फसलें मनका, वाजरा, मूँग, तिल, जी, गेहूँ, चना श्रीर सरसों हैं। यहाँ के जंगलों में शिरीष, श्राम, बाँस, बड़, पीपल, गूलर, कचनार, फालूदा, सेमल श्रीर ढाक हैं। जिले का प्रमुख उद्योग तलवार, भाला, छुरा एवं चाकुयों के फल बनाना है। सिरोही की तलवार राजपूतों में उतनी ही लोकप्रिय थी जितनी पारसियों एवं तुर्कियों में दिमश्क की तलवार।

२. नगर, स्थित : २४° ५३' उ० घ० तथा ७२° ५३' पू० दे०। यह नगर आबू रोड स्टेशन से २८ मील उत्तर में स्थित है। नगर की जनसंख्या १४,४५१ (१६६१) है। [ प्र० ना० मे० ]

सिलहर १. जिला, पूर्वी पाकिस्तान का जिला है जिसका क्षेत्रफल ४,६२१ वर्ग मील है। यह जिला सुर्मा नदी की निचली घाटी में स्थित है। जिले का अधिकांश भाग समतल है। नदियों और अपवाह तंत्र

هريها والمدا

का जाल संपूर्ण जिले में फैला हुया है। यह सघन कृषिक्षेत्र है। यहाँ श्रीसत वार्षिक वर्ष १५६ इंच है जिसमें से १०० इंच वर्षा जून और प्रवद्गवर में होती है। घान, अलसी, सरसों एवं गन्ना प्रमुख फसलें हैं। नाव निर्मास, भलवरा जलवाले घों में से वटन बनाने, चटाई एवं सुगंध बनाने के उद्योग यहाँ हैं। जिले की जनसंख्या ३०,५६,३६७ (१६५१) है।

२. नगर, स्थिति : २४° ५३' उ० घ० एवं ६१° ५२' पू० दे० । यह उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है जो सुर्मा नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। शिलांग से कछार जानेवाली सड़क इस नगर से होकर गुजरती है। यहाँ की मुख्य संस्थाएँ मुरारीचंद महाविद्यालय, संस्कृत महाविद्यालय तथा कुष्ठ घाष्ट्रम हैं। [ घ० ना० मे० ]

सिलाई मशीन सिलाई की प्रथम मशीन ए० वाईसेन्थाल ने १७५५ ई० में बनाई थी। इसकी सूई के मध्य में एक छेद था तथा दोनों सिरे नुकीले थे। १७६० ई० में थामस सेंट ने दूसरी मशीन का आविष्कार किया। इसमें मोनी के सूए की भाँति एक सुग्ना कपड़े में छेद करता, धागा मरी चरखी धागे को छेद के ऊपर ले आती और एक कटिदार सूई इस धागे का फंदा बना नीचे ले जाती जो नीचे एक हुक में फँस जाता था। कपड़ा धागे सरकता और इसी भाँति का दूसरा फंदा नीचे जाकर पहले में फँस जाता। हुक पहिले फंदे को छोड़ दूसरे फंदे को पकड़ लेता है। इस प्रकार चेन की तरह की सिलाई नीचे होती जाती है। यदि सेंट को उस समय नोक में छेद का विचार आ जाता तो कदाचित् उसी समय प्रामुनिक मशीन का प्रविष्कार हो गया होता।

सिलाई मधीन का वास्तविक ग्राविष्कार एक निर्धन दर्जी सेंट एंटनी निवासी वार्थक्रेमी धिमानियर ने किया जिसका पेटेंट सन् १६३० ई० में फांस में हुमा। पहले यह मशीन लकड़ी से वनाई गई। कुछ दिन पश्चात् ही कुछ लोगों ने इस संस्थान की तोड फोड़ डाला जहाँ यह मशीन बनती थी श्रीर झाविष्कारक कठिनाई से जान बचा सका। सन् १८४५ ई० में उसने उससे बढ़िया मशीन का दूसरा पेटेंट करा लिया श्रीर सन् १८४६ में इंग्लैंड श्रीर संयुक्त राज्य अमरीका से भी पेटेट ले लिया। श्रव मशीन लोहे की हो चुकी थी।

वस्तुतः छेदवाली नोक, दुहरा घागा श्रीर दुहरी विखया का विचार प्रथम बार १८३२-३४ ई० में एक श्रमरीकी वाल्टर हंट (Walter Hunt) को झाया था। उसने एक घ्रमनेवाले हैंडिल के साथ एक गोल, छेदीली नोक की सूर्व लगाई थी जो कपड़े में छेद कर नीचे जाती और उस फंदे में से एक छोटी सी घागा मरी चर्छी निकल जाती, वह फंदा नीचे फॅस जाता श्रीर सूर्व छपर या जाती। इस प्रकार दुहरे घागे की दुहरी विखया का प्राविष्कार हुआ। जब हट को श्रपनी सफलता में पूरा विश्वास हो गया तो १८५३ ई० में पेटेंट के लिये उन्होंने आवेदनपत्र दिया परंतु उनको पेटेंट न मिल सका क्योंकि यह छेदीली नोकवाला पेटेंट इंग्लैंड में 'म्यूटन ऐड धार्भीवाल्ड' ने सन् १८४१ में दस्ताने सीने के लिये पहले ही करा लिया था। उसी समय ऐलायस होव ने भी सन् १८४६ तक श्रपनी मशीन बनाकर पेटेंट करा लिया। उसकी मशीन में १२ वर्ष पहले श्राविष्कृत हंट की दोनों

- . . .

बातें, छेदीली नोक तथा दुहरा घागा, वर्तमान थीं। कुछ समय पश्चात् विलियम थामस ने २५० पाउंड में उससे पेटेंट खरीद उसे अपने यहाँ नियुक्त कर लिया, पर वह अपने कार्य में सर्वथा असफल रहा और अत्यंत निर्धन अवस्था में अमरीका लीट आया। इघर अमरीका में सिलाई मगीन बहुत प्रचलित हो गई थी और इज़ाक मेरिट सिंगर ने सन् १८५१ ई० में होवे की मशीन का पेटेंट करा लिया था।

सन् १८४६ ई० में एलान वी० विल्सन ने स्वतंत्र रूप से दूसरा ध्राविष्कार किया। उसने एक घूमनेवाले हुक तथा घूमनेवाली वाबिन का ध्राविष्कार किया जो ह्वीलर ध्रौर विलसन मधीन का मुख्य ध्रावार है। सन् १८५० ई० में विल्सन ने इसे पेटेंट कराया। इसमें कपड़ा सरकानेवाला चार गित का यंत्र, जो प्रत्येक सीवन के बाद कपड़ा सरका देता था, मुख्य था। उसी समय ग्रोवर ने दुहरे श्रृंखला सीवन (Chain strip) की मधीन का ध्राविष्कार किया जो भ्रोवर ऐंड वेकर मधीन का मुख्य सिद्धांत है। १८५६ ई० में एक किसान गिन्स ने श्रृंखला सीवन की मधीन बनाई जिसका बाद में विलकावस ने सुधार किया ग्रौर जो भगिन्स विलकावस के नाम से प्रख्यात हुई। ध्रव तो इसका बहुत कुछ सुधार हो चुका है।

भारत में भी पिछली शताब्दी के पंत तक मशीन आ गई थी। इसमें दो मुख्य थीं, अमरीका की सिगर तथा इंग्लैंड की 'पफ'। स्वतंत्रता के बाद भारत में भी मशीनें बनने लगीं जिनमें उषा प्रमुख तथा बहुत उन्नत है। सिगर के आधार पर मेरिट भी भारत में ही बनती है।

मशीन की सिलाई में तीन प्रकार के सीवन प्रयोग में ब्राते हैं — (१) इकहरा श्रृंखलासीवन, (२) दुहरा श्रृंखलासीवन, (३) दुहरी बिखया। प्रथम में एक घागे का प्रयोग होता है और अन्य में दो धागे ऊपर और नीचे साथ साथ चलते हैं।

दो हजार से श्रिष्य प्रकार की मशीनें भिन्न भिन्न कार्यों के लिये प्रयुक्त होती हैं जैसे कपड़ा, चमड़ा, हैट इत्यादि सीने की। श्रिय तो बटन टॉकने, काज बनाने, कसीदा करने, सब प्रकार की मशीनें श्रालग श्रालग बनने लगी हैं। श्रव मशीन विजली द्वारा भी चलाई जाती है।

सिलिकन (Silicon) आवर्त सारगी के चतुर्थ समूह का दूसरा अधातु तत्व है। इसके तीन स्थायी समस्थानिक, जिनके परमागुभार कमणः २८,२६ श्रीर ३० हैं. प्राप्त हैं। यह स्वतंत्र अवस्था में नहीं मिलता।

सिलिकन डाई प्राक्ताइड प्रथवा सिलिका को वैज्ञानिक प्राचीन काल से तत्व मानते ग्राए हैं। सर्वप्रथम फांसीसी वैज्ञानिक लेवाजिये ने यह बताया कि यह तत्व न होकर प्राव्साइड यौगिक है। १ = २३ ई० में स्वीडन के रसायनज्ञ बर्जीलियस ने इस तत्व के पोर्टेशियम सिलिको फ्लोराइड  $(K_2 \text{ Si } F_6)$  का पोर्टेशियम घातु द्वारा प्रपच्यन कर प्राप्त किया। १ = ५४ में फांसीसी वैज्ञानिक सांत क्लेर देविल (Sainte Claire Deville) ने इसे विशुद्ध श्रवस्था में तैयार किया।

उपस्थिति - भूपपंटी का चौयाई भाग सिलिकन है। यह

श्रांवसीजन के बाद सबसे श्रधिक मात्रा में पाया जानेवाला तत्व है श्रीर संयुक्त श्रवस्था में प्राय: सभी स्थानों में पाया जाता है। भांवसी-जन से संयुक्त केवल सिलिकन डाई श्रावसाइड (Si O<sub>2</sub>) है। रेत श्रथवा सिलिकेट्स के रूप में पत्थरों, मिट्टी तथा खनिज पदार्थों में सिलिकन सर्वदा उपस्थित है। श्रनेक पौधों तथा पशुशरीर में भी यह मिलता है।

निर्माण — विद्युत् भट्ठी में कार्बन द्वारा सिलिकन के डाई-आक्षाइड को अपचयन कराकर सिलिकन प्राप्त किया जाता है। ऐल्यूमिनियम, पोर्टेशियम या जिंक की सिलिकन क्लोराइड (Si Cl<sub>4</sub>) पर किया द्वारा भी सिलिकन तत्व बनाया गया है। रक्त तत्व टेंटेलम पर सिलिकन क्लोराइड के विघटन द्वारा विशुद्ध अवस्था में सिलिकन प्राप्त होता है।

गुणधर्म — विशुद्ध सिलिकन मिलना कठिन है। अन्य तत्वों की पृक्षम मात्रा द्वारा इसके गुणों में बहुत अंतर आ जाता है, जिस कारण विभिन्न विधियों से प्राप्त सिलिकन के गुण भिन्न भिन्न ही मिलते हैं। विशुद्ध सिलिकन के नुछ हिथरांक जैसे संकेत (Si) परमाणु संख्या १४, परमाणुनार २८०८६, गलनांक १४१०° सें०, क्रयांकन २६८०° सें०, घनत्व २'३३ ग्राम प्रति घ० सेंगी० परमाणु व्यास १'३२ एंगस्ट्राम, विशिष्ट ताप ०'१६२ केलोरी भीर वर्तनांक ४'२४ हैं। सिलिकन किस्टलीय और अकिस्टलीय दोनों अवस्थाओं में मिलता है। किस्टल सिलिकन में घातु की सी चमक और विद्युत् चालकता होती है। यह कांच से भी कठोर है।

सिलिकन जल या साधारण श्रम्लों से प्रभावित नहीं होता। केवल हाइड्रोफ्लोरिक श्रम्ल की किया द्वारा फ्लोरोसिलिसिक श्रम्ल ( $H_2$  Si  $F_6$ ) बनाता है। उबलते क्षार के विलयन की श्रभिक्षिया द्वारा सिलिकेट बनता है। फ्लोरीन तथा क्लोरीन गैस सिलिकन से शीझ किया कर कमशः सिलिकन फ्लोराइड (Si  $F_4$ ) शौर सिलिकन कन क्लोराइड (Si  $Cl_4$ ) बनाते हैं। उच्च ताप पर ऑक्सीजन, जल-वाष्य तथा श्रनेक धातुएँ सिलिकन से श्रभिक्षिया करती हैं।

सिलिकन चतुर्थं समूह का तत्व होने के कारण कार्वन से प्रनेक गुर्गों में मिलता जुलता है। सिलिकन परमाणु के वाहरी कक्ष में चार इलेक्ट्रॉन हैं। ये इलेक्ट्रान अन्य तत्वों के इलेक्ट्रानों से मिलकर चार सहसंयोजक बंध बनाते हैं। इन बंधों में कार्वन से अधिक आयिक गुरा वर्तमान हैं। फिर भी इसके सहसंयोजक गुरा प्रधान होते हैं। कभी कभी चार संयोजकता से अधिक के योगिक भी मिलते हैं।

यौगिक — सिलिकन के यौगिकों में बहुनकीकरण (polymerization) की विशेष प्रवृत्ति रहती है। यह जल के साथ शीव्र जल प्रपादित हो सिलिकन डाई प्रॉक्साइड (Si O2) या घन्य सिलिकेट में परिणत हो जाते हैं। रेत प्रथवा सिलिका ग्रत्यंत सामान्य यौगिक है। यह किस्टलीय तथा प्रक्रिस्टलीय दोनों दशाश्रों में मिलता है। किस्टलीय सिलिका को क्वारट्ज कहते हैं जो रंगहीन पारदर्शी गुण का है। सूक्ष्म मात्रा में प्रशुद्धियों की उपस्थित से यह विभिन्न रत्न बनाता है जैसे नीलमिण, सूर्यकातमिण, सुलेमानी पत्थर श्रादि।

g o x

सिलिकन के हैलोजनों से प्राप्त सिलिकन पलोराइड (Si F4) गैस है, सिलिकन वलोराइड (Si Cl, ववधनांक ५७° सें०) तथा क्रोमाइड (Si Br4, नवधनांक १५३° सें०) द्रव है ग्रीर सिलिकन प्रायोडाइड (Si I4) ठोस है जिसका गलनांक १२१° सें०, तथा क्वथनांक २६०° सें० है।

मिलिकन डाईग्रावसाइड तथा कार्बन के मिश्रण को विद्युत् भट्टी में गर्म करने से सिलिकन कार्बाइड (SiC) बनता है जो श्रत्यंत कठोर पदार्थ है ( सं०-सिलिकन कार्वाइड )।

कार्वनिक यौगिकों में सिलिकन परमाणु प्रविष्ट करने पर वने पदार्थी को सिलिकोन कहते हैं।

इनके श्रसावारण गुणों के फलस्वरूप श्रनेक उपयोग हैं। सिलिकोन की ग्रीज न सुखदेवाली होती है श्रीर उच्च निर्वात (Vacuum) में काम आती है। कुछ ऐसे तैल पदार्थ भी वने हैं जिनकी किसी सतह पर परत चढ़ाने पर उसकी रक्षा हो सकती है। आजकल अनेक ऐतिहासिक इमारतों के वचाव के लिये उनकी सफाई करने के पश्चात् सिलिकोन का लेप लगाया जाता है।

पृथ्वी की चट्टानें सिलिकेट पदार्थों से बनी हैं। अनेक स्थानों पर विशुद्य महार्ट्ज भी मिलता है परंतु अन्य धातुमीं के सिलिकेट ही प्रायः मिनते हैं। कुछ सिलिकेट कृत्रिम विवियों द्वारा भी वनाए गए हैं।

सोडियम या पोटैशियम के जल विलयन को सांद्र करने से काँच सा पदार्थ मिलता है जिसे जलकाँच ( water glass ) कहते हैं। वास्तव में साधारण काँच को भी मिश्रित सिलिकेटों का सांद्र विलयन समक्तना चाहिए। सिलिकेटों की संरचना पर बहुत प्रनुसंधान हुप्रा है श्रीर इसी के श्राघार पर सिलिकेट समूहों का विभाजन भी हुशा है। कुछ सिलिकेटों की बनावट तीनों श्रायामों (dimensions) के जाल की सी होती है। कुछ की बनावट मुख्य तथा दो श्रायामों की होती है। यह चादर की सी बनावट के सिलिकेट हैं, जैसे अभ्रक ( mica ) म्रादि । कुछ लंबी प्रांखला के या गोलाकार बनावट के सिलिकेट भी होते हैं। कुछ सिलिकेट छोटे परमाणु के भी होते हैं जिनकी बनावट चतुष्फलकीय (tetrahedral) रूप की होती है।

उपयोग - सिलिकन का उपयोग मिश्रधातु वनाने में होता है। सिलिकन मिश्रित लोह रासायनिक रूप से प्रतिरोधी होता है। विद्युत् खद्योग में भी ऐसी मिश्रधातु का उपयोग हुमा है। सिलिकोन पदार्थी का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। सिलिकेंट पदार्थ चीनी मिट्टी के उद्योग, भट्टियाँ बनाने में श्रीर काँच उद्योग में काम श्राते हैं | इनके श्रीतिरिक्त घातुकर्म में सिलिका का उपयोग श्रशुद्धियों को हटाने के लिये किया जाता है। र० च० क० ]

सिलिकन कार्योइड (Silicon Carbide, SiC) अयवा कार्वोरंडम (Carborundum) सिलिकन तथा कार्वन का यौगिक है। इसकी खोज सन् १८६१ में एडवर्ड श्राँचेसन (Edward Acheson) ने की थी। चीनी मिट्टी तथा कोयले के मिश्रण को कार्वन इलैक्ट्रोड की भट्टी में गरम करने पर कुछ चमकीले पट्कीए। किस्टल मिले।

धाचेसन ने इसे कार्बन तथा ऐल्यूमिनियम का नया यौगिक समका धीर इसका नाम कार्बोरंडम प्रस्तावित किया। उसी काल में फांसीसी वैज्ञानिक हेनरी मोयसाँ ( Henri Moisson ) ने क्वार्ं ज तथा कार्बन की अभिक्रिया द्वारा इसे तैयार किया था। कठोरता के कारए इसकी भ्रपवर्षक ( Abrasive ) उपयोगिता शीघ्र ही बढ़ गई। आजकल इसका उत्पादन बड़ी मात्रा में हो रहा है।

सिलिकन कार्वाइड के किस्टल पड्मूजीय प्रणाली ( Hexagonal system ) के अंतर्गत आते हैं। ये १ सेमी बड़े श्रीर है सेमी की मोटाई तक के बनाए गए हैं। विशुद्ध सिलिकन कार्बाइड के किस्टल चमकदार तथा हल्का हरा रंग लिए रहते हैं जिनका भ्रपवर्तनांक (refractive index) २.६५ है। सूक्ष्म मात्रा की अणुदियों से इनका रंग नीला या काला हो जाता है। १०० सेमी के लगभग इनपर हल्की सिलिका (Si Oa) की परत जम जाती है।

सिलिकन कार्वाइड का उत्पादन विशुद्ध रेत (  $\mathrm{Si}\ \mathrm{O}_2$  ) तथा उत्तम कोयले के संमिक्षण द्वारा विद्युत् भट्टी में होता है। संयुक्त राष्ट्र धमरीका तथा कनाडा में नियागरा जलप्रपात के समीप इसके उत्पादन केंद्र हैं क्योंकि यहाँ पर विद्युत प्रचुर मात्रा में तथा सस्ती मिलती है। नार्वे तथा चेकोस्लोवाकिया में भी यह श्रीद्योगिक पैमानों में बनाया जाता है। इसकी भट्टी लगभग २० से ४० फुट लंबी, १० से २० फुट चौड़ी तथा १० फूट गहरी होती है जिसमें १० श्रीर ६ के अनुपात में रेत श्रीर कोयले का मिश्रण रखते हैं। साथ में लकड़ी का बुरादा मिला देने से रंघता था जाती है। इस मिश्रगु के वीच में कीयले के मोटे चूरे की नाली बनाते हैं जिसके दोनों सिरों पर कार्बन इलैक्ट्रोड रहते हैं। धारंभ में ५०० वोल्ट का विद्युत् विभव प्रयुक्त करने पर लगभग २५००° सें० का उच्च ताप उत्पन्न होता है। किया के धारंभ होने पर, धीरे धीरे विभव को कम करते जाते हैं जिससे ताप सामान्य रहे। इस काल में नियंत्रण प्रति प्रावश्यक है। भट्टी के मध्य में सिलिकन कार्वाइड समुचित मात्रा में बन जाने पर किया रोक दी जाती है। इस किया में विशाल मात्रा में कार्बन मोनोग्रावसाइड (CO) का उत्पादन होता है।

सिलिकन कार्वाइड की कठोरता, विद्युत् चालकता तथा उच्च ताप पर स्थिरता के कारण इसका प्रयोग रेगमाल पेषणा चक्की (grinding wheel) श्रीर उच्च ताप में प्रयुक्त इंटों श्रादि के बताने में हुया है ।

सिलिकन कार्बाइड की विद्युत् चालकता उच्च ताप पर बढ़ती है जिससे उच्च ताप पर यह उत्तम चालक है। [र० चं० क०] सिलिका ( Silica, SiO, ), खनिज सिलिकन और ऑक्सीजन के

योग से बना है। यह निम्नलिखित खनिजों के छप में मिलता है: १. किस्टलीय : जैसे क्वार्ट्ज २. गुप्त किस्टलीय : जैसे चाल्सीडानी. ऐगेट भौर पिलंट ३. ग्राकिस्टली, जैसे भ्रोपल। ववार्ट्ज पड्मुजीय प्रशाली

का किस्टल बनता है। साधारणतः यह रंगहीन होता है पर अपद्रव्यों के विद्यमान होने पर यह भिन्न भिन्न रंगों में मिलता है। इसकी चमक काँचाभ तथा टूट शंखाभ होती है। यह काँच को खुरच सकता है, इसकी कठोरता ७ है। इसका श्रापेक्षिक घनत्व २ ६ १ है।

12-28

वातें, छेदीली नोक तथा दुहरा घागा, वर्तमान थीं। कुछ समय पश्चात् विलियम थामस ने २५० पाउंड में उससे पेटेंट खरीद उसे अपने यहाँ नियुक्त कर लिया, पर वह अपने कार्य में सर्वथा असफल रहा और अत्यंत निर्धंन अवस्था में अमरीका लीट आया। इघर अमरीका में सिलाई मणीन वहुत प्रचलित हो गई थी और इज़ाक मेरिट सिंगर ने सन् १८५१ ई० में होवे की मणीन का पेटेंट करा लिया था।

सन् १८४६ ई० में एलान बी० विल्सन ने स्वतंत्र रूप से दूसरा म्नाविष्कार किया। उसने एक घूमनेवाले हुक तथा घूमनेवाली वाबिन का माविष्कार किया जो ह्वीलर भ्रीर विलसन मशीन का मुख्य धाधार है। सन् १८५० ई० में विल्सन ने इसे पेटेंट कराया। इसमें कपड़ा सरकानेवाला चार गित का यंत्र, जो प्रत्येक सीवन के बाद कपड़ा सरका देता था, मुख्य था। उसी समय ग्रोवर ने दुहरे श्रृंखला सीवन (Chain strip) की मशीन का म्नाविष्कार किया जो भ्रोवर ऐंड वेकर मशीन का मुख्य सिद्धांत है। १८५६ ई० में एक किसान गिब्स ने श्रुंखला सीवन की मशीन बनाई जिसका बाद में विलकाक्स ने सुधार किया श्रीर जो भिव्स विलकाक्स के नाम से प्रख्यात हुई। श्रव तो इसका बहुत कुछ सुधार हो चुका है।

भारत में भी पिछली शताब्दी के धंत तक मशीन आ गई थी। इसमें दो मुख्य थीं, अमरीका की सिगर तथा इंग्लैंड की 'पफ'। स्वतंत्रता के बाद भारत में भी मशीनें बनने लगीं जिनमें उपा प्रमुख तथा बहुत उन्नत है। सिगर के आधार पर मेरिट भी भारत में ही बनती है।

मशीन की सिलाई में तीन प्रकार के सीवन प्रयोग में आते हैं — (१) इकहरा श्रृंखलासीवन, (२) दुहरा श्रृंखलासीवन, (३) दुहरी बिखया। प्रथम में एक धागे का प्रयोग होता है श्रीर अन्य में दो धागे ऊपर श्रीर नीचे साथ साथ चलते हैं।

दो हजार से अधिक प्रकार की मशीनें भिन्न भिन्न कार्यों के लिये प्रयुक्त होती हैं जैसे कपड़ा, चमड़ा, हैट इत्यादि सीने की । ध्रव तो वटन टाँकने, काज बनाने, कसीदा करने, सब प्रकार की मशीनें ध्रलग अलग वनने लगी हैं। ध्रव मशीन विजली द्वारा भी चलाई जाती है।

सिलिकन (Silicon) श्रावतं सारगी के चतुर्थं समूह का दूसरा श्रधातु तत्व है। इसके तीन स्थायी समस्थानिक, जिनके परमागुभार क्रमणः रूप, २६ श्रीर ३० हैं. प्राप्त हैं। यह स्वतंत्र श्रवस्था में नहीं मिलता।

सिलिकन डाई घानसाइड ग्रथवा सिलिका को वैज्ञानिक प्राचीन काल से तत्व मानते ग्राए हैं। सर्वप्रथम फांसीसी वैज्ञानिक लेवाजिये ने यह बताया कि यह तत्व न होकर ग्रावसाइड यौगिक है। १८२३ ई० में स्वीडन के रसायनज्ञ वर्जीलियस ने इस तत्व के पोर्टेशियम सिलिको फ्लोराइड ( $K_2$  Si  $F_6$ ) का पोर्टेशियम घातु द्वारा ग्रपचयन कर प्राप्त किया। १८५४ में फांसीसी वैज्ञानिक सांत क्लेर देविल (Sainte Claire Deville) ने इसे विशुद्ध ग्रवस्था में तैयार किया।

उपस्थिति - भूपर्पटी का चौथाई भाग सिलिकन है। यह

श्रांवसीजन के बाद सबसे श्रविक मात्रा में पाया जानेवाला तत्व है श्रीर संयुक्त श्रवस्था में प्रायः सभी स्थानों में पाया जाता है। श्रांवसी-जन से संयुक्त केवल सिलिकन डाई श्रावसाइड (Si O<sub>2</sub>) है। रेत श्रयवा सिलिकेट्स के रूप में पत्यरों, मिट्टी तथा खनिज पदार्थों में सिलिकन सर्वदा उपस्थित है। श्रनेक पौधों तथा पशुशरीर में भी यह मिलता है।

निर्माण — विद्युत् भट्ठी में कार्वन द्वारा सिलिकन के डाई-आवसाइड को अपचयन कराकर सिलिकन प्राप्त किया जाता है। ऐल्यूमिनियम, पोर्टेशियम या जिंक की सिलिकन क्लोराइड (Si Cl<sub>4</sub>) पर किया द्वारा भी सिलिकन तत्व बनाया गया है। रक्त तप्त टेंटेलम पर सिलिकन क्लोराइड के विघटन द्वारा विशुद्ध श्रवस्था में सिलिकन प्राप्त होता है।

गुणधर्मं — विशुद्ध सिलिकन मिलना कठिन है। प्रन्य तत्वों की पृक्ष्म मात्रा द्वारा इसके गुणों में बहुत अंतर आ जाता है, जिस कारण विभिन्न विधियों से प्राप्त सिलिकन के गुण भिन्न भिन्न ही मिलते हैं। विशुद्ध सिलिकन के कुछ स्थिरांक जैसे संकेत (Si) परमाणु संख्या १४, परमाणुमार २८०८६, गलनांक १४१०° सें०, वनयांकन २६८०° सें०, घनत्व २१३३ ग्राम प्रति घ० सेंमी० परमाणु व्यास ११३२ एंगस्ट्राम, विशिष्ट ताप ०१६२ केलोरी श्रीर वर्तनांक ४१२४ हैं। सिलिकन किस्टलीय श्रीर प्रक्रिस्टलीय दोनों अवस्थाओं में मिलता है। किस्टल सिलिकन में धातु की सी चमक श्रीर विद्युत् चालकता होती है। यह काँच से भी कठोर है।

सिलिकन जल या साधारण श्रम्लों से प्रभावित नहीं होता। केवल हाइड्रोपलोरिक श्रम्ल की क्रिया द्वारा फ्लोरोसिलिसिक श्रम्ल ( $H_2$  Si  $F_6$ ) बनाता है। उवलते क्षार के विलयन की श्रमिकिया द्वारा सिलिकेट बनता है। फ्लोरीन तथा क्लोरीन गैस सिलिकन से शीघ्र किया कर क्रमशः सिलिकन फ्लोराइड (Si  $F_4$ ) शौर सिलिकन क्लोराइड (Si  $F_4$ ) शौर सिलकन क्लोराइड (Si  $F_4$ ) शौर सिलिकन क्लोराइड (Si  $F_4$ ) शौर सिलकन क्लो

सिलिकन चतुर्थं समूह का तत्व होने के कारण कार्वन से प्रनेक गुगों में मिलता जुलता है। सिलिकन परमागु के वाहरी कक्ष में चार इलेक्ट्रॉन हैं। ये इलेक्ट्रान अन्य तत्वों के इलेक्ट्रानों से मिलकर चार सहसंयोजक बंध बनाते हैं। इन बंधों में कार्वन से अधिक आयिनक गुगा वर्तमान हैं। फिर भी इसके सहसंयोजक गुगा प्रधान होते हैं। कभी कभी चार संयोजकता से अधिक के यौगिक भी मिलते हैं।

योगिक — सिलिकन के योगिकों में वहुलकीकरण ( polymerization ) की विशेष प्रवृत्ति रहती है। यह जल के साथ शोध्र जल प्रपादित हो सिलिकन डाई ग्राँवसाइड ( Si O<sub>2</sub> ) या ग्रन्य सिलिकेट में परिग्रत हो जाते हैं। रेत ग्रथवा सिलिका ग्रत्यंत सामान्य योगिक है। यह किस्टलीय तथा श्रकिस्टलीय दोनों दशाशों में मिलता है। किस्टलीय सिलिका को क्वारट्ज कहते हैं जो रंगहीन पारदर्शी गुण का है। सूक्ष्म मात्रा में ग्रशुद्धियों की उपस्थिति से यह विभिन्न रत्न बनाता है जैसे नीलमिण, सूर्यकांतमिण, सुलेमानी परधर ग्रादि।

उत्पादन — ताँव के परिष्कार में जो अवपंक (Slime) प्राप्त होता है अथवा घातुओं के सल्फाइडों के मर्जन से जो विमनी धूल प्राप्त होती है उसी में सिलोनियम रहता है और उसी से प्राप्त होता है। अवपंक को वालू भीर सोडियम नाइट्रेट के साथ गलाने से या नाइट्रिक अम्ल से आवसीकृत करने, चिमनी धूल को भी नाइट्रिक अम्ल से आवसीकृत करने, जल से निष्कर्ष निकालने और निष्कर्ष को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और सल्फर डाइ ऑक्साइड से उपचारित करने से सिलीनियम उन्मुक्त होकर प्राप्त होता है, सिलीनियम वाष्पणील होता है। वायु में गरम करने से नीली ज्वाला के साथ जलकर सिलीनियम डाइ ऑक्साइड बनता है।

सिलीनियम की सबसे प्रधिक मात्रा कौ च के निर्माण में प्रयुक्त होती है। कौंच के रंग को दूर करने में यह मैंगनीज का स्थान लेता है। लोहे की उपस्थिति से कौंच का हरा रंग इससे दूर हो जाता है। सिलीनियम की ग्रधिक मात्रा से कौंच का रंग स्वच्छ रक्तवर्ण का होता है जिसका प्रयोग सिगनल लेंगों में वड़ा उपयोगी सिद्घ हुग्रा है। विशेष प्रकार के रबरों के निर्माण में गंघक के स्थान पर सिली-नियम का उपयोग लाभकारी सिद्ध हमा है।

प्रकाश के प्रभाव से सिलीनियम का वैद्युत् प्रतिरोध बदल जाता है। वाद में देखा गया कि सामान्य विद्युत्परिपथ में सिलीनियम घातु के रहने और उसे प्रकाश में रखने से विद्युद्धारा उत्पन्न होती है। इस गुण के कारण इसका उपयोग प्रकाशविद्युत् सेल में हुधा है। सेल में पीछे तांवा, ऐल्यूमिनियम श्रीर पोतल झादि रहते हैं, उसके ऊपर सिलीनियम घातु का एक पतला झावरण चढ़ा होता है श्रीर वह फिर सोने के पारभासक स्तर से ढँका रहता है, सोने का तल पारदर्शक फिल्टर से सुरक्षित रहता है। ऐसा प्रकाशविद्युत् सेल मीटरों, प्रकाश-विद्युत् वर्णमापियों और शन्य उपकरगों में, जिनसे प्रकाश मापा जाता है, प्रयुक्त होता है।

सिलीनियम से इनेमल कांचिका (glezes) श्रीर वर्णक वने हैं। कैंडिमियम सल्फो-सिलीनाइड सुंदर लाल रंग का वर्णक है भीर कांचिका के रूप में अयुक्त होता है। श्रद्भ मात्रा में सिलीनियम से प्रनेक मिश्र घातुएँ वनी हैं। स्टेनलेस स्टील श्रीर तिव की मिश्र घातुयों में श्रद्भ सिलिनियम डालने से उसकी मणीन पर श्रच्छा काम होता है। उत्शेरक के रूप में भी सिलीनियम श्रीर उसके योगिकों का व्यवहार होता है। फेरस सिलीनाइट पेट्रोलियम के मंजन में काम श्राता है। सिलीनियम कवक श्रोर कीटनाणक भी होता है। यह मनुष्यों श्रीर जंतुशों पर विपंता प्रभाव डालता है। सिलीनियम वाली मिट्टी में उगे पौषे विपाक्त सिद्ध हुए हैं। ऐसे चारे के खाने से घोड़ों की पूँछ श्रीर सिर के वाल भड़ जाते हैं श्रीर उनके खुर की श्रद्धवामिक वृद्धि हो जाती है। मनुष्य के फेफड़े, यक्तत, वृदक या प्लीहा में यह जमा होता है। इससे त्वचाणोथ भी हो सकता है तथा घातक परिणाम भी हो सकते हैं। इसके विपंत प्रभाव का श्रार्धेनिक से दमन होता है।

योगिक वनने में सिलीनियम गंधक श्रीर टेल्यूरियम से समा-नता रखता है। यह श्रॉवसाइड, फ्लोराइड, क्लोराइड, ब्रोमाइड, भॉक्सीक्लोराइड, सिलीनिक श्रम्ल श्रीर उनके लवण तथा श्रनेक ऐलिफैटिक श्रीर ऐरोमैटिक कार्वनिक यौगिक बनाते है।

्रफू०स०व०]

सिलीमेनाइट (Sillimanite) खनिज संसार में अनेक स्थानों पर मिलता है किंतु कुछ ही स्थानों पर आधिक दृष्टि से इसका खनन लामदायक है। आधिक दृष्टि से उपयोगी सिलीमैनाइट के निक्षेप केवल मारत में ही विद्यमान हैं। भारत में सिलीमैनाइट सोना पहाड़, जो असम की खासी पहाड़ियों में है, तथा सीधी जिले में पिपरा नामक स्थान पर आप्त होता है। कुछ निक्षेप केरल प्रदेश में बालूतट रेत के रूप में भी मिलते हैं। अभी तक सोना पहाड़ और पिपरा के निक्षेपों पर ही खनन कार्य किया गया है।

सोना पहाड़ — श्रसम की खासी पहाड़ियों में, सोना पहाड़ के निक्षेप स्थित हैं। सिलीमेनाइट श्रिवकांगतः कोरंडम (Corundum) के साहचर्य में प्राप्त होता है। यह सिलीमेनाइट उत्तन प्रकार का है एवं इसमें रच टाइन (Reutile), नायोटाइट (Biotite) तथा नौह अपस्क श्रत्यंत श्रन्य मात्रा में मिले होते हैं। यह मुख्यतः विशाल गंडाएमों (Boulders), जिनका व्यास दस फुट तक तथा भार ४० टन तक हो सकता है, के रूप में मिलता है।

पियरा — मध्य प्रदेश के सीवी जिले में पियरा नामक स्थान पर सिलीमैनाइट निक्षेप प्राप्त हुए हैं। इसके साहचयं में भी कोरंडम प्राप्त होता है। यह निक्षेप पिपरा प्राम से श्राधा मील की दूरी पर स्थित हैं। पिपरा सिलीमैनाइट का वर्ण भूरा होता है तथा यह प्रसम के सिजीमैनाइट की प्रपेक्षा प्रविक कठोर है। यहाँ पर बड़े बढ़े गंडाश्म, जो श्रनेक श्राकार में मिलते हैं, साधारण मिट्टी में खितत पृथ्वी तल पर पढ़े रहते हैं। श्रमी तक खनन केवल इन्हीं विशास गंडाश्मों के संकलन तक ही सीमित है।

भंडार — हाक्टर हून ( Dr. Dunn ) के प्रनुसार पिपरा में सिलीमैनाइट की प्रनुमानित मात्रा लगभग एक लाख टन है किंतु निक्षेपों के प्रनियमित होने के कारण ठीक ठीक प्रनुमान लगाना कठिन है एवं संभावना है कि वास्तविक मात्रा इससे कहीं श्रधिक है। इसके प्रतिरिक्त कुछ ऐसा सिलीमैनाइट भी उपलब्ध है जिसमें कुछ अपद्रव्य हैं तथा इन अपद्रव्यों को उपगुक्त साधनों से दूर कर उपयोग में लाया जा सकता है। इसी प्रकार खासी पहाड़ियों में सिलीमैनाइट की अनुमानित मात्रा ढाई लाख टन के लगभग है।

उपयोग — तापरोघक सामग्री (Refractory) के श्रतिरिक्त इसका उपयोग अन्य कार्यों में भी होता है। श्रिषकांशतः सिलीमैनाइट विदेशों को निर्यात किया जाता है एवं केवल कुछ ही श्रंश में भारत के स्थानीय उद्योगों में इसकी खपत होती है।

सन् १९५७ में सिलीमैनाइट का उत्पादन लगभग साढ़े सात हजार. टन हुआ था जिसका मूल्य ४,४४,००० रुपए के लगभग था।

[ वि॰ सा० दू० ]

सिन्यूरियन प्रणाली (Silurian System) विल्यूरियन प्रणाली का नामकरण मरचीसन (Murchison) ने सन् १८३५ में इंग्लैंड फि वेल्स प्रांत के प्रादिवासियों के नाम के प्राधार पर किया और इसका स्थान पुराजीव कल्प प्राडोविसियन (Ordovician) श्रीर

सिलिका वर्ग के अन्य खिनजों के गुण भी क्वार्ज से मिलते जुलते हैं। पर नीचे दिए हुए गुणों की सहायता से इन खिनजों को सरखता से पहचाना जा सकता है। चाल्सीडानी को छूने पर मोम का सा अनुभव होता है, ऐगेट में भिन्न भिन्न रंगों की धारियाँ पड़ी रहती हैं, पिलट खिनज को तोड़ने पर बहुत पैने किनारे उपलब्ध होते हैं। अपेयल की कठोरता अपेक्षाकृत कम होती है— ५.५ से ६.५ तक, तथा आपेक्षिक चनत्व भी १.६ से २.३ तक होता है। ओपल के गुणों की यह भिन्नता इस खिनज के योग में विद्यमान जल के कारण है। इस खिनज में जल की मात्रा अधिक से अधिक १० प्रतिशत तक हो सकती है।

सिलिका का उपयोग भिन्न भिन्न रूपों में होता है। बालू में विद्यमान छोटे छोटे क्या काँव तथा धारिवक उद्योगों, विशेषतः भिट्ठयों के निर्माण में काम खाते हैं। सिरेमिक सामानों के निर्माण में सिलिका काम खाता है। तापरोधी धटें इससे बनती हैं। तापपरिवर्तन को यह सरलता से पूरक के रूप में सहन कर लेता है। यह खिनज, रंग तथा कागज उद्योग में काम धाता है। शुद्ध, रंगहीन क्वाट्ंज किस्टल से प्रकाणयंत्र तथा रासायनिक उपकरण बनाए जाते हैं। सिलिका से बनी वालू शिलाएँ मकान बनाने के पत्थरों के रूप में प्रयोग की जाती हैं।

इसके खनिज आग्नेय, जलज तथा रूपांतरित तीनों प्रकार की शिलाओं में मिलते हैं पर इनके आधिक निक्षेप पैगमेटाइट शिलाओं में, नसों तथा धारियों में श्रीर बालू में मिलते हैं।

मध्यप्रदेश के जवलपुर में शुद्ध वालू मिलता है। गया के राजगिरि पहाड़ियों, मुंगेर की खरकपुर पहाड़ियों, पटना के बिहारशरीफ, उड़ीसा के संवलपुर तथा वागरा के कुछ भाग में तापरोधी कार्यों के लिये उत्कृष्ट कोटि का स्फटिकाम्म (Quartzetes) प्राप्त होता है।
[ म॰ ना॰ मे॰ ]

सिलिकोन (Silicone) नीटिंघम निवासी एफ० एस० किपिंग (F. S. Kipping) ने सिलिकन से वने कुछ संश्विष्ट योगिकों का नाम 'सिलिकोन' दिया था। यह नाम कीटोन के श्राधार पर दिया गया था। वीटोन की भाँति सिलिकन एक श्रोर प्रॉक्सीजन से श्रोर इसरी श्रोर कार्वनिक समूहों से संबद्ध था पर कीटोन के साथ साथ समानता केवल रचनात्मक सूत्र तक ही सीमित थी। वास्तविक संरचना में कीटोन श्रोर सिलिकोन एक दूसरे से बहुत मिन्न हैं। सिलिकोन बहुत भारी श्रग्णभारवाले यौगिक हैं। कार्वनिक समूहों के कारण इनमें नम्यता, प्रत्यास्थता या तरलता ग्रादि गुण भी था जाते हैं श्रीर विभिन्न नमूनों के इन गुणों में बहुत श्रंतर पाया जाता है।

इनके तैयार करने में ग्रिनयार्ड ग्रिमिक्या द्वारा सिलिकन क्लोराइड से कार्वोसिलिकन क्लोराइड प्राप्त होता है। श्रासवन से इन्हें पृथक् करते हैं। सिलिका तत्व के कार्वोनिक क्लोराइड के उपचार से भी कार्वोसिलिकन क्लोराइड प्राप्त हो सकते हैं। इन्हीं यौगिकों से सिलिकोन प्राप्त होता है। सिलिकोन तेल रूप में प्राप्त हो सकता है। इनकी भौतिक श्रवस्था उनके रासायनिक संघटन श्रीर श्रणु के श्रीसत विस्तार पर निर्भर करती है।

सिलिकोन रासायनिक दृष्टि से निष्क्रिय होते हैं। तनु श्रम्ल आ श्रिषिकांश श्रिभिकर्मकों का इनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ६० बहुलक प्रवल क्षार और हाइड्रोफ्लोरिक ग्रम्ल से ही घाकांत होते श्रीर उनकी संरचना नष्ट हो जाती है। सिलिकोन तेलों पर ताप परिवर्तन से बहुत कम प्रभाव पड़ता है। श्रतः ये श्रति शीत :। धित कष्मा में भी प्रयुक्त हो सकते हैं। ये श्रांक्सीकृत नहीं होते। इन विद्युत् क्षति ग्रत्यल्य होती है । ग्रतः परावैद्युत् माध्यम ( dielect : medium) के लिये अधिक उपयुक्त हैं। संघनन पर नियंत्रण रख से तेल, रेजिन या रवर प्राप्त हो सकते हैं। रैखिक बहुलक के संयन से श्रभीष्ट श्यानता के तेल प्राप्त हो सकते हैं। एकप्रतिस्थापित व द्विप्रतिस्थापित सिलिकन क्लोराइड के विलायक में घुलाकर ज अपघटन से रेजिन प्राप्त हो सकता है। यहाँ जल से ीलिक क्लोराइड का क्लोरीन हाइड्राक्सिल से विस्थापित होकर अंतर उंधन होता है जिससे रेजिन बहुलक बनता है। विलायक में धुला रही पर यह वानिश के काम आ सकता है। किसी तल पर इसक लेप चढ़ाने से विलायक उड़ जाता भीर भ्रावरण रह जाता है श्रावरण का श्रमिसाधन उत्प्रेरण या श्रमिसाधकों से गरम िन जाता है। श्रभिसावन से प्राप्त उत्पाद श्रमेक्षाकृत श्रविलेय श्रीर श्रगत नीय होता है। इसका लेप संरचक श्रीर पृथान्यसक होने के ... साथ २००° सें ० तक ताप सहन कर सकता है।

सिलि होन रवर बनाने में ऊँचे यगुभारवाले पोलिडाइमेथिल सिलोनसेन को कार्बनिक पैरॉनसाइड के साथ गरम करते हैं। ऐसा उत्पाद प्रश्यास्य एवं लचीला होता है। इसे पीसा जा सकता धौर साँच में ढाला तथा दवाया जा सकता है। इसका रवर के ऐसा ग्राभिसाधन ग्रीर वल्कनीकरण भी हो सकता है। इसके ऊष्मा प्रतिरोधक गास्केट (gasket) ग्रीर नम्य पृथग्यस्त सामान वन सकते हैं।

सिली नियम संकेत S2, परमागुभार ७५-६६, परमागुसंख्या ३४, इसके ६ स्थायी समस्थानिक ग्रीर दो रेडियो ऐक्टिव समस्थानिक ज्ञात हैं। इसका ग्राविष्कार वरजीलियस ने १५१७ ई० में किया या। भूमंडल पर व्यापक का से यह पाया जाता है पर वड़ी ही ग्रल्प मात्रा में। यह स्वतंत्र नहीं मिलता। सामान्यतः गंधक, विशेषतः जापानी गंधक के साथ यह ग्रसंयुक्त ग्रवस्था में ग्रीर प्रनेक खिनजों में भारी धातुग्रों के सिलीनाइड के रूप में पाया जाता है। सिलीनियमयुक्त खिनजों से सिलीनियम उपोत्पाद के रूप में प्राप्त होता है।

सिलीनियम के कई घपरूप होते हैं। यह काँच रूप में, एकनत (monoclinic) किस्टलीय रूप में और पट्कीसीय (hexagonal) किस्टलीय रूप में और पट्कीसीय (hexagonal) किस्टलीय रूप में स्थायी होता है। काँचरूपीय सिलीनियम से रक्त अकिस्टली सिलीनियम, एकनत सिलीनियम से नारंगी से रक्त वर्ण तक का सिलीनियम तथा धूसर वर्ण का धारिनक सिलीनियम प्राप्त हुआ है। इन विभिन्न रूपों की विलेयता कार्चन डाइसल्फाइड में भिन्न मिन्न होती है। अकिस्टली सिलीनियम (आ० घ० ४ ६), गलनांक २२०° सें०, एकनत सिलीनियम (आ० घ० ४ ४७) गलनांक २००° सें० पर पिषलते हैं, सिलीनियम ६६०° सें० पर वाष्पीसूत होता है।

यह नगर जिले का प्रणासनिक केंद्र है श्रीर जवलपुर से ६६ मील दूर है। यहाँ हथकरवा उद्योग है। नगर में दर्शनीय श्रलंकृत दलसागर ताल है, जो नगर से २५ मील दूर स्थित बुवेरिशा ताल से नलों द्वारा भरा रखा जाता है। नगर की जनसंख्या ३०,२७३ (१६६१) है। । श्र० ना० मे० ]

सिसिली (Sicily) भूमध्यसागर का सबसे वड़ा द्वीप है जो इटली प्रायद्वीप से मेसीना जलडमध्मध्य, जिसकी चीड़ाई कहीं कहीं दो मील से भी कम है, के द्वारा अलग होता है। द्वनीसिया से ६० मील चीड़े सिसली जलडमध्मध्य द्वारा अलग है तथा सार्डीनिया से इसकी दूरी २७२ किमी० है। इसकी आकृति त्रिभुजाकार है, उत्तर में कुमारी बोझो (Boeo) से कुमारी पेलोरो तक लंबाई २८० किमी०, पूर्वी किनारा १६२ किमी० छोर दक्षिणी पिष्टिमी किनारा २७२ किमी० लवा है। तट की कुल लंबाई १०८८ किमी० है और क्षेत्रफल ६८३० वर्ग मील है परंतु आस पास के अन्य द्वीपों को मिलाकर क्षेत्रफल ६६२५ वर्गमील है।

धरातल — घरातल पठारी है जिसकी ऊँचाई उत्तर में ३००० फुट से ६००० फुट है। उत्तर में समुद्र के किनारे ऊँचाई एकदम कम हो जाती है परंतु दक्षिण तथा दक्षिण पश्चिम में ढाल क्रमिक है।

एटना ज्वालामुखी (१०,६५८ फुट) यहाँ के घरातल का एक मुख्य अंग है। इसमें लावा और राख की परतें पाई जाती हैं। ४००० फुट की ऊँचाई तक का भूभाग अत्यंत उपजाऊ तथा घना वसा है। ढालों पर अंगूर की वेलें और सिटरम, उत्तर व पिष्वम ढालों पर जैतून और अन्नादि पैदा होते हैं। ४००० फुट — ६००० फुट के वीच मध्य जंगल है जिसमें थोक, चेस्टनस, वर्च थ्रादि के वृक्ष, ६००० फुट — ६००० फुट के मध्य केंटीली भाड़ियां और ६००० फुट के उपर केवल लावा और राख पाए जाते हैं। एटना के उत्तर में पेलोरिटनी (Peloritani), नेत्रोड़ी तथा मदोनी पर्वतों की शृंखला है। निम्म मोंटी हरी पहाड़ी, जो गंगी से दक्षिण पूर्व दिणा में फैली है, सिसली जलडमरूमध्य और आयोनियन सागर के मध्य जलविभाजक रेखा का कार्य करती है। पिष्वम में समुद्रतट तक फैली हुई पहाड़ियों के मध्य तटीय मैदान हैं।

जलवायु — भूमध्यसागरीय है, तापमान ऊँचे रहते हैं। जाड़ों में तट का तापक्रम १०° सें० और अंदर के क्षेत्रों का ४ ५ सें० से अधिक रहता है। गिमयों में तटवर्ती भागों का भौसत ताप २४° से २६° सें० तथा धिकतम ३६° सें० तक पहुंच जाता है। वर्षा जाड़ों में, जिसकी मात्रा उतर, दक्षिण तथा मध्य में ७२ ५ सेमी० से कम और सूदूर दक्षिण में ४३ सेमी से भी कम है। सिरोको वायु का अस्वास्थ्यप्रद एवं हानिकारक प्रभाव भी पड़ता है।

प्राकृतिक वनस्पति — प्राकृतिक वनस्पति यव ग्रधिकांशतः नष्ट हो चुकी है। केवल पहाड़ों की ढालों पर द्वीप के ३५ प्रतिशत भाग में जंगल हैं जिसमें वीच, वर्च, श्रोक भीर चेस्टनेट के वृक्ष पाए जाते हैं।

कृषि तथा मर्य व्यवसाय — सिसली में लगभग ७७% क्षेत्र में सेती होती है परंतु अपर्याप्त जलपूर्ति, कृषि के प्राचीन ढंग ग्रादि के कारण प्रति एकड़ पैदावार कम है। खेती गहरी श्रीर विश्तृत दोनों ढंग से होती है। तटवर्ती क्षेत्रों में गहरी खेती होती है जिसमें फलों के वृक्षों के बाग, श्रंगूर की वेलों, तरकारियों तथा श्रनाज के खेत पाए जाते हैं। यहाँ की मुख्य उपजें नीवू, नासपाती, खट्टे रस के फल, श्रखरोट, श्रंगूर, बीन, जैतून के श्रादि फल, टमाटर श्रीर श्रालू श्रादि तरकारियाँ उत्पन्न होती हैं। खेत छोटे छोटे हैं।

भंतर्देशीय भाग में विस्तृत खेती होती है जहाँ की मुख्य उपज गेहूँ है, इसके म्रतिरिक्त सेम, कपास म्रादि का भी उत्पादन होता है।

यहाँ गाय, बैल, गधा, भेड़, वकरियाँ होती हैं। चरागाह कम हैं भीर चारे की कमी रहती है जिसका श्रविकांशत: निर्यात होता है।

उद्योग — मछली, फल श्रीर तरकारियों को ढि॰ वों में वंद करने के उद्योग का विकास सन् १६४५ के पश्चात् हुशा। इस समय कृषि उद्योग श्रधिक विकसित है। फलों का रस तथा उनका तस्व निकालने, खट्टे फलों से श्रम्ल बनाने, शराब बनाने, जैतून का तेल निकालने श्रीर श्राटा पीसने का कार्य होता है। नमक समुद्र तथा पर्वतों से निकाला जाता है। इसके श्रितिरिक्त जहाज श्रीर सीमेंट बनाने का भी कार्य होता है।

यातायात के साधन — पालेरेमो (Palermo) मसीना श्रीर कटनिया (Catania) सिसनी के मुख्य वंदरगाह हैं जो रेलमागं द्वारा एक दूसरे से जुड़े हुए हैं। एक रेलमागं उरग्री तट पर पलेरमो से मसीना तक, दूसरा पूर्वी तट पर मसीना से कटनिया श्रीर सिराक्यूज (Syracuse) तथा तीसरा श्रंदर की तथा कटनिया से एना (Enna) होता हुआ पलेरमो को जाता है। इसके छितिरिक्त सड़कों भी इन नगरों को संबंध स्टीमर श्रीर पुलों के द्वारा है।

जनसंख्या श्रीर नगर — जनसंख्या ४४,६२,२२० (१९५१)। जनसंख्या का वितरण श्रसमान है। तटीय माग श्रीर एटना के श्रासपास घनत्व ४०० से २,६०० व्यक्ति प्रति वर्ग मील तथा शंदर के भागों में विणेष कम है। पलेरमी, कटनिया, मसीना श्रीर ट्रेपनी (Trapni) श्रादि बड़े नगर यहीं हैं। श्रिषकतर लीग इन्हीं नगरों में रहते हैं। श्राविरक श्रीर दक्षिणी भाग में ध्रिषकांणतः लोग ५,००० से लेकर ५०,००० तक की जनसंख्यावाले नगरों में रहते हैं।

सिसली के निवासियों की भौसत ऊँचाई ४' २" है। उनकी श्रीखे श्रीर बाल काले होते हैं। इनकी भाषा इटली से भिन्न है। लोग अंधविषवासी तथा गरीव हैं, प्रतिथि का स्वागत एवं प्रादर करते हैं।

पलेरमो, कटनिया ग्रीर मसीना में विश्वविद्यालय हैं। चर्च कई नगरों में हैं। द्वीप में ६ प्रांत हैं। पलेरमो इसकी राजधानी है।

[सु० च० ग०]

सिहोर ( Sehore ) १. जिला, यह मध्यप्रदेश में स्थित है जिसका क्षेत्रफल ३,६०० वर्गमील एवं जनसंख्या ७,४४,६८४ (१९६१) है। इसके उत्तर पूर्व में विदिशा, उत्तर में गुना, उत्तर पश्चिम में राजगढ़, पश्चिम में शाजापुर, पश्चिम दक्षिण में देवास, दक्षिण पूर्व में होशंगावाद एवं पूर्व में रायसेन जिले हैं। हैवोनियम (Devoniam) काल के वीच में रखा। शनैः शनैः संसार के श्रन्य भागों में भो ऐसे स्तर मिले श्रीर इस प्रकार सिल्यूरियन प्रगाली पुराजीवकल्प के एक युग के रूप में स्तर-शैल-विद्या में श्रा गई।

विस्तार — इस युग के शैल इंग्लंड के श्रतिरिक्त यूरोप के श्रन्य देशों में जैसे स्केंड नेविया, वाल्टिक प्रदेश, फिनलैंड, पोलेंड, बोहेमिया, जमंनी, फांस, पुतंगाल, स्पेन, सार्राडिनिया मादि में भी मिलते हैं। श्रफीका के मोरक्को, एटलस पवंत और सहारा प्रदेशों में भी सिल्यूरियन शैलसमुह मिलते हैं। एशिया में इस युग के चूना-पत्यर के शैल साइवेरिया, चीन, यूनान, टांगिकंग और हिमालय प्रदेश में मिलते हैं। इस प्रणाली के स्तर दक्षिण पूर्वी श्रास्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स, टसमानिया, श्रीर विक्टोरिया प्रदेशों में पाए जाते हैं। उत्तरी श्रमरीका में इस युग के शैलसमूह नियाश, धपलेचियन, वर्राजिनया श्रीर टेनेसी घाटी में मिलते हैं। सिल्यूरियन शैलसमृह न्यूयाक श्रीर पेन्सलवेनिया में भी सिल्यूरियन शैल पाए जाते हैं।

भारतवर्ष में इस प्रणाली के शैलस्तर हिमालय प्रदेश के स्पिटी, कुमायूँ एवं कश्मीर प्रदेश में मिलते हैं। स्पिटी में इस काल के स्तरों में प्रवालयुक्त चूनाशिला, जंबशिला और रेतयुक्त चूनाशिला हैं जिनमें ट्राइलोवाइट (Trilobite), जेकियोपोड़ (Brachiopoda) और ग्रैप्टोलाइट (Graptolite) वर्ग के जीवाशम (Fossils) बहुतायत से मिलते हैं।

उपर्युक्त उदाहरणों से यह विदित होता है कि इस युग में जल का प्रनुपात स्थल से कम था। जल के दो भाग थे, एक वो उत्तर में विषुवत् रेखा से उत्तरी झुव तक ग्रोर दूसरा दक्षिण में ४०° श्रक्षांण से दक्षिणी झुव तक।

सिल्यूरियन युग के शैल समृहों का वर्गीकरण और काल प्रकरण समतुल्यता: (Classification and correlation of Silurian Rocks).

इंग्लैंड	श्रमरीका (U. S. A.)	भारत (स्पिटी)
लंडलो सिरीज		बलुग्रा चूना शिला
(Ludlow Series) वेनलाक सिरीज	लाकपोर्ट वर्ग	प्रवाल्युक्त चूना
(Wenlock Series)	किलटन वर्ग	<b>८ शिला</b> ∦
वेलेंसियन सिरीज (Valentian Series) लैंडोवरी	मेडिना वर्ग	चूना शिला
(Llandovery)		

सिल्यूरियन युग के जीवजंतु श्रोर वनस्पति — इस युग के फासिलों में काईनायड्स तथा ग्रेंप्टोलाइट वर्ग के जीवों का वाहुल्य था। प्रपृष्ठवंशी अन्य जीवों में ब्रोकियोपोड्स ट्राइलोबाइट्स एवं कोरल मुख्य थे। स्तनी वर्ग के जंतुश्रों में मत्स्य वर्ग के जीव प्रमुख थे। इस युग की वनस्पति में ऐसे पौघों के जीवाश्म मिलते हैं जो उस समय की स्थल वनस्पति पर प्रकाश डालते हैं। [रा० चं० सि०]

सिल्वेस्टर, जेस्स जोसेफ (Sylvester, James, Joseph, १८१४ इ०—१८६७ ई०) स्रोज गणितज्ञ का जन्म ३ सितंबर, १८१४ ई०

को लंदन के एक यहूदी परिवार में हुआ। १८३१ ई० में इन्होंने सेंट जॉन्स कालेज, केंब्रिज में प्रवेश किया धीर १६३७ ई० में वहाँ के द्वितीय रेंगलर हुए, परंतु यहूदी होने के कारण इन्हें यह उपाधि प्रदान नहीं की गई। सन् १८३८ ई० से १८४० ई० तक वर्तमान यूनिवर्सिटी कालेज, लंदन में ये प्राकृतिक दर्शन के प्रोफेसर रहे और १५४१ ई॰ में वर्जीनिया विश्वविद्यालय में गिएत के प्रोफेसर हो गए। तदुपरांत ये रॉयल मिलिटरी ऐकैडमी, वूलविच (१८४५ ई०-१८७० ई०) तथा जॉन्स हॉपिंकस यूनिविसटी (१८७६ ई०-१८८३ ई०) में गिएत के प्रोफेसर रहे। १८७८ ई० में ये श्रमरीकन जर्नल म्राव मैथेमैटिक्स के प्रथम संपादक हुए श्रीर १८८४ ई० में भ्राविसकी है में ज्यामिति के सेवीलियन प्रोफेसर । इन्होंने निश्चरों, प्रपवर्ष बीजगित्ति, संभाव्यता श्रीर समीकरणों एवं संख्याशों के सिद्धांत पर श्रनेक महत्वपूर्ण अनुसंधान किए। आंक्सफोर्ड आने के पश्चात् इन्होंने उन व्युत्क्रमस्व (reciprocants) अथवा अवकल गुणुकों कि फलनों, जिनके रूप चलराशि के कुछ एक घातीय रूपांतरों से ग्रपरिवर्तित रहते हैं एवं समयोगों (concomitants) के सिद्धांतों पर अन्वेषरा किए। कभी कभी मनोविनोद के लिये, ये काव्यरचना भी किया करते थे और साहित्य क्षेत्र में लॉज आव वस (Laws of verse) इनकी एक अद्युत पुस्तिका है। १५ मार्च, १८६७ ई० की पक्षाचात के कारण लंदन में इनकी मृत्यु हो गई। (रा० क०)

सिवनी ( Seoni ) १. जिला, यह मध्य प्रदेश का एक जनपद है। इसका क्षेत्रफल ५१६० वर्ग किमी० एवं जनसंख्या ५,२३, ७४१ (१६६१) है। उत्तर में जवलपुर एवं नरसिंहपुर, पश्चिम में खिद-वाड़ा, पूर्व में बालाघाट एवं मंडला भीर दक्षिण में महाराष्ट्र राज्य के नागपुर एवं भंडारा जिले हैं। उत्तर एवं उत्तर पश्चिमी सीमा पर सतपूड़ा पर्वतश्रेणी है जिसपर घने जंगल हैं। ये पहाड़ियाँ जिले को जवलपुर एवं नरसिंहपुर से पृथक् करती हैं। उत्तरी दरों के दिच्या में लखनादोन पठार है, जो दूसरी पहाड़ी एवं जंगल की पट्टी में समाप्त होता है। पूर्व और पश्चिम के अतिरिक्त लखनादोन पठार जंगलों से त्रिरा हुआ है। इस पठार के मध्य में पूर्व से पश्चिम की झोर शेर नदी बहती है जो नरसिंहपुर में नर्मदा से मिल जाती है। दक्षिण पश्चिम में उपजाऊ काली मिट्टी का क्षेत्र है जिसे थेल और वानगंगा नदियाँ लखनादोन पठार से पुथक् करती हैं। जिले में बहनेवाली प्रमुख निदयाँ वानगंगा, शेर एवं पेंच हैं। सिवनी श्रीर लखनादोन पठारों की ऊँचाई लगभग २००० फुट है। जिले की पश्चिमी सीमा पर स्थित मनोरी चोटो की ऊँचाई समूद्रतल से २,७४६ फुट ग्रोर सिवनी नगर के समीप स्थित करिया पहाड़ की ऊँचाई समूद्रतल से २,३७६ फुट है। जंगलों में बाँस की बहुतायत है, इसके मितिरिक्त टीक, श्राम, इमली तेंद्र और महस्रा के चूक्ष भी पर्याप्त हैं। यहाँ के जंगलों में हिरन एवं यल, जल पक्षी भी पर्याप्त संस्था में मिलते हैं। यहाँ की घौसत वार्षिक वर्षा १३५ सेमी० है। घान, कोदी श्रीर गेहूँ जिले की प्रमुख फसलें हैं। अलसी, तिल, चना, मसूर, ज्वार एवं कवास अन्य फसलें हैं। जीह खनिज, कीयला, खड़िया मिट्टी श्रीर पोखराज एवं जमुनिया रत यहाँ मिलते हैं।

२. नगर, स्थिति : २२° ४० । उ० म० तथा ७६°३३' पू० दे०।

यह नगर जिले का प्रणासनिक केंद्र है श्रीर जवलपुर से ६६ मील दूर है। यहाँ हथकरचा उद्योग है। नगर में दर्शनीय श्रलकृत दलसागर ताल है, जो नगर से २५ मील दूर स्थित बुवेरिशा ताल से नलों द्वारा भरा रखा जाता है। नगर की जनसंख्या ३०,२७३ (१६६१) है। [ श्र० ना० मे० ]

सिसिली (Sicily) भूमध्यसागर का सबसे वड़ा द्वीप है जो इटली प्रायद्वीप से मेसीना जलडमरूमध्य, जिसकी चौड़ाई कहीं कहीं दो मील से भी कम है, के द्वारा प्रलग होता है। द्वनीसिया से ६० मील चौड़े सिसली जलडमरूमध्य द्वारा प्रलग है तथा सार्डीनिया से इसकी दूरी २७२ किमी० है। इसकी प्राकृति विभुजाकार है, उत्तर में कुमारी बोझो (Boeo) से कुमारी पेलोरो तक लंबाई २०० किमी०, पूर्वी किनारा १६२ किमी० छोर दक्षिणी पिष्चमी किनारा २७२ किमी० लवा है। तट की कुल लंबाई १००० किमी० है और क्षेत्रफल ६०२५ वर्गमील है परंतु घास पास के अन्य द्वीपों को मिलाकर क्षेत्रफल ६६२५ वर्गमील है।

धरातल — धरातल पठारी है जिसकी ऊँचाई उत्तर में ३००० फुट से ६००० फुट है। उत्तर में समुद्र के किनारे ऊँचाई एकदम कम हो जाती है परंतु दक्षिण तथा दक्षिण पश्चिम में ढाल कमिक है।

एटना ज्वालामुखी (१०,६५८ फुट) यहाँ के घरातल का एक मुख्य घंग है। इसमें लावा और राख की परतें पाई जाती हैं। ४००० फुट की ऊँचाई तक का भूभाग प्रत्यंत उपजाऊ तथा घना वसा है। ढालों पर घंगूर की वेलें और सिटरम, उत्तर व पिष्चम ढालों पर जैतून और अन्नादि पैदा होते हैं। ४००० फुट — ६००० फुट के बीच मध्य जंगल है जिसमें घोक, चेस्टनस, वर्च घ्रादि के वृक्ष, ६००० फुट — ६००० फुट के मध्य कँटीली साड़ियाँ और ६००० फुट के उपर केवल लावा और राख पाए जाते हैं। एटना के उत्तर में पेलोरिटनी (Peloritani), नेन्नोड़ी तथा मदोनी पर्वतों की श्रांखला है। निम्न मोंटी हरी पहाड़ी, जो गंगी से दक्षिण पूर्व दिणा में फैली है, सिसली जलडमरूमध्य और धायोनियन सागर के मध्य जलविभाजक रेखा का कार्य करती है। पिष्टम में समुद्रतट तक फैली हुई पहाड़ियों के मध्य तटीय मैदान हैं।

जलवायु — सुमध्यसागरीय है, तापमान ऊँचे रहते हैं। जाड़ों में तट का तापक्रम १०° सें० श्रीर श्रंदर के क्षेत्रों का ४ १ १ सें० से श्रधिक रहता है। गिमयों में तटवर्ती भागों का श्रीसत ताप २४° से २६° सें० तथा श्रधिकतम ३५° सें० तक पहुँच जाता है। वर्षा जाड़ों में, जिसकी मात्रा उत्तर, दक्षिण तथा मध्य में ७२ १ सेमी० से कम श्रीर सूदूर दक्षिण में ४३ सेंभी से भी कम है। सिरोको वायु का सस्वास्थ्यप्रद एवं हानिकारक प्रभाव भी पड़ता है।

प्राकृतिक वनस्पति — प्राकृतिक वनस्पति श्रव प्रधिकांशतः नष्ट हो जुकी है। केवल पहाड़ों की ढालों पर द्वीप के ३५ प्रतिशत भाग में जंगल हैं जिसमें बीच, वर्च, श्रोक श्रीर चेस्टनेट के वृक्ष पाए जाते हैं।

कृषि तथा मर्य व्यवसाय — सिसली में लगभग ७७% क्षेत्र में सेती होती है परंतु श्रपर्याप्त जलपूर्ति, कृषि के प्राचीन ढंग श्रादि के कारण प्रति एकड़ पैदावार कम है। खेती गहरी घोर विस्तृत दोनों ढंग से होती है। तटवर्ती क्षेत्रों में गहरी खेती होती है जिसमें फलों के वृक्षों के बाग, शंगूर की वेलों, तरकारियों तथा घनाज के खेत पाए जाते हैं। यहां की मुख्य उपजें नीबू, नासपाती, खट्टे रस के फल, घसरोट, शंगूर, बीन, जैतून के आदि फल, टमाटर और आलू आदि तरकारियाँ उत्पन्न होती हैं। खेत छोटे छोटे हैं।

भंतर्देशीय भाग में विस्तृत खेती होती है जहाँ की मुख्य उपज गेहूँ है, इसके श्रतिरिक्त सेम, कपास श्रादि का भी उत्पादन होता है।

यहाँ गाय, बैल, गवा, भेड़, बकरियाँ होती हैं। चरागाह कम हैं और चारे की कमी रहती है जिसका श्रविकांशतः निर्यात होता है।

उद्योग — मछली, फल श्रीर तरकारियों को हिन्बों में बंद करने के उद्योग का विकास सन् १६४५ के पश्चात् हुआ। इस समय कृषि उद्योग श्रिषक विकसित है। फलों का रस तथा उनका तस्व निकालने, खट्टे फलों से सम्ल बनाने, शराब बनाने, जैतून का तेल निकालने श्रीर घाटा पीसने का कार्य होता है। नमक समुद्र तथा पर्वतों से निकाला जाता है। इसके श्रतिरिक्त जहाज श्रीर सीमेंट बनाने का भी कार्य होता है।

यातायात के साधन — पालरेमो (Palermo) मसीना छीर कटनिया (Catania) सिसनी के मुख्य वंदरगाह हैं जो रेलमार्ग द्वारा एक दूसरे से जुड़े हुए हैं। एक रेलमार्ग उरग्री तट पर पलरमा से मसीना तक, दूसरा पूर्वी तट पर मसीना से कटनिया और सिराक्यूज (Syracuse) तथा तीसरा अंदर की तथा कटनिया से एना (Enna) होता हुआ पलरमो को जाता है। इसके धतिरिक्त सड़कें भी इन नगरों को संबद्ध करती हैं। इन नगरों का इटली से संबंध स्टीमर और पुलों के द्वारा है।

जनसंख्या श्रीर नगर — जनसंख्या ४४,६२,२२० (१६५१)। जनसंख्या का वितरण श्रममान है। तटीय भाग और एटना के श्रासपास घनस्व ४०० से २,६०० व्यक्ति प्रति वर्ग मील तथा गंदर के भागों में विशेष कम है। पलेरमो, कटनिया, मसीना श्रीर ट्रेपनी (Trapni) श्रादि बड़े नगर यहीं हैं। श्रीषकतर लीग इन्हीं नगरों में रहते हैं। श्रीषकतर लीग इन्हीं नगरों में रहते हैं। श्रीषकार लोग ५,००० से लेकर ५०,००० तक की जनसंख्यावाले नगरों में रहते हैं।

सिसली के निवासियों की धौसत ऊँचाई ५ २ । है। उनकी श्रांखे श्रौर बाल काले होते हैं। इनकी भाषा इटली से भिन्न है। लोग संघविषवासी तथा गरीव हैं, श्रीतिथि का स्वागत एवं सादर करते हैं।

पलेरमो, कटनिया श्रीर मसीना में विश्वविद्यालय हैं। चर्च कई नगरों में हैं। द्वीप में ६ श्रांत हैं। पलेरमो इसकी राजधानी है।

[सु० च० ग०]

सिहोर (Sehore) १. जिला, यह मध्यप्रदेश में स्थित है जिसका क्षेत्रफल ३,६०० वर्गमील एवं जनसंख्या ७,५४,६८४ (१६६१) है। इसके उत्तर पूर्व में विदिशा, उत्तर में गुना, उत्तर पश्चिम में राजगढ़, पश्चिम में शाजापुर, पश्चिम दक्षिण में देवास, दक्षिण पूर्व में होशंगाबाद एवं पूर्व में रायसेन जिले हैं। २. नगर, स्थिति : २३° १२ जि० ग्र० तथा ७७° ५ पू० दे०। यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रणासनिक नगर है। ब्रिटिश शासनकाल में यह सैनिक छावनी था। नगर सिवान और लोटिया निवयों के संगम पर समुद्रतल से १,७५० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। इसकी जनसंख्या २८,४६६ (१६६१) है।

३. नगर, स्थिति : २१° ४३ उ० प्र० तथा ७२ पू० दे०।
यह नगर गुजरात राज्य के भावनगर जिले में भावनगर नगर से
१३ मील पिष्चम में स्थित है। नगर का नाम सिहपुर से बिगड़कर
सिहोर हो गया है। यह सुँघनी, चूना, ताँबे ग्रीर पीतल उद्योग
के लिये प्रसिद्ध है। नगर की जनसंख्या १४,२६३ (१९६१) है।
ग्रि॰ ना० मे० ी

सीकर १. जिला, यह भारत के राजस्थान राज्य में स्थित है। इसका क्षेत्रफत ७७२४ किमी एवं जनसंख्या ५,२०,२५६ (१६६१) है। इसके उत्तर में फुँ फुनू, उत्तर पश्चिम में चुरू, पश्चिम दक्षिण में नागौर तथा दक्षिण पूर्व एवं पूर्व में जयपुर नामक जिले हैं।

२. नगर, स्थिति : २७° ३७ डि० झि० तथा ७५° द' पू० दे०।
यह नगर जयपुर से १०४ किमी उत्तर पश्चिम में स्थित है तथा
चहारदीवारी से घिरा हुआ है। जयपुर राज्य के शेखावटी निजामात
में सीकर सरदार का प्रशासनिक केंद्र भी रह चुका है और झब
सीकर जिले का प्रशासनिक केंद्र है। नगर में रावराजा का महल
है। सात मील दक्षिण पूर्व में लगभग नौ सौ वर्ष प्राचीन हर्षनाथ के
मंदिर का भग्नावशेष २,६६८ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। नगर
की जनसंख्या ४०,६३६ (१६६१) है। [ भ्र० ना० मे० ]

सीकियांग नदी युन्नान की पूर्वी पहाड़ियों से निकलकर पूर्व दिशा की भ्रोर बहती हुई दक्षिणी चीन सागर में जाकर गिरती है। धीकियांग नदी के बेसिन के उत्तरी माग में स्थित पर्वतमालाग्रों से भ्राधकतर इसकी सहायक नदियां श्राकर इससे मिलती हैं। सीकियांग नदी यातायात की दिष्ट से बड़ी उपयोगी है। छोटी छोटी नार्वे इस नदी से होकर युन्नान के पठार तक पहुँच जाती हैं। बुनाभी तक तो बड़े बड़े जहाज भी सुगमतापूर्वक पहुँच जाते हैं। इस नदी का किनारा श्रत्यंत उपजाऊ होने के कारण यहाँ पर धान के श्रतिरक्त कपास, तंबाक्, दलहन, मसाले, फल, और चाय इत्यादि की खेती होती है। धातः श्रपनी श्रावश्यकता से श्रधिक वस्तुश्रों का निर्यात इसी नदी के द्वारा होता है। सीकियांग नदी के क्षेत्र में जनसंख्या बहुत घनी है।

[र०स०ख०]

सीजर इतिहासप्रसिद्ध रोमन सैनिक एवं नीतिज्ञ गोयस चुलियस सीजर (१०१-४४ ई० पू०) से लेकर सम्राट् हैड्रियन (१३- ई०) तक के सभी रोमन सम्राटों की उपाधि रही। गायस चूलियस सीजर १०२ तथा १०० ई० पू० के मध्य में प्राचीन रोमन ध्रमिजात कुल में उत्पन्न हुआ था। वह वीनस देवी का वंशज होने का दावा करता था। भ्रपनी युवावस्था में उसकी उन भीषण संघषों में भाग लेना पड़ा जो सेनेट विरोधी दल तथा धनुदार दल के वीच हुए। इस गृहयुद्ध (६१ ई० पू०) में भ्रमुदार दल की विजय हुई जिसके

परिगामस्वरूप सीजर देशनिष्कासन से वाल वाल वच गया। इसके पश्चात् कई वर्षों तक वह अधिकांशतः विदेशों में ही रहा श्रीर पश्चिमी एशिया माइनर में उत्तम सैनिक सेवाग्रों द्वारा प्रसिद्धि प्राप्त की। ७४ ई॰ पू० में वह इटली वापस द्यागया ताकि सेनेट सदस्यों के मन्पतंत्र (Senatorial oligarchy) के विरुद्ध ग्रांदोलन में भाग ले सके। उसको विभिन्त पदों पर कार्य करना पड़ा। जन-त्योहारों के आयुक्त के रूप में प्रचुर धन व्यय करके उसने नगर के जनसाधाररा में लोकप्रियता प्राप्त कर ली। ६१ ई० पू० में दक्षिणी स्पेन के गवनंर के रूप में सीज़र ने प्रथम सैनिक पद सुशोभित किया परंतु उसने शीझ ही इससे त्यागपत्र दे दिया ताकि पांपे (Pompey) के अपनी विजयी सेना सहित लौटने पर रोम में उत्पन्न राजनीतिक स्थिति में भाग ले सके। सीजर ने केसस (Crassus) तथा पांपे में राजनीतिक गठबंधन करा दिया शीर उससे मिलकर प्रथम शासक वर्ग (first triumvirate) तैयार किया। इन तीनों ने मुख्य प्रशासकीय समस्यामीं का समाधान भ्रपने हाथ में लिया जिनको नियमित 'सीनेटोरियल' शासन सूलभाने में ग्रसमर्थ था। इस प्रकार सीखर काँसल निर्वाचित हुन्ना भीर भ्रपने पदाधि-कारों का उपयोग करते हुए अपनी संयुक्त योजनाश्रों को कार्यान्वित करने लगा। स्वयं प्रपने लिये उसने सेना संचालन का उच्च पद प्राप्त कर लिया जो रोमन राजनीति में भीषण शक्ति का कार्य कर सकता था। वह सिसएलपाइन गॉल (Cisalpine gaul) का गवर्नर नियुक्त किया गया। बाद में ट्रांसएलपाइन गाल (Transalpine gaul) भी उसकी कमान में दे दिया गया। गाँल में सीजर के ग्रभियानों (५८-५० ई० म० पू०) का परिसाम यह हुग्रा कि संपूर्ण फांस तथा राह्न (Rhine) नदी तक के निचले प्रदेश, जो षल तथा संस्कृति के स्रोत के विचार से इटली से कम महत्वपूर्ण नहीं थे, रोमन साम्राज्य के धाधिपत्य में ग्रा गए। जर्मनी तथा वैलिजियम के बहुत से कवीलों पर उसने कई विजय प्राप्त की श्रीर 'गॉल के रक्षक' का कार्यभार ग्रह्ण किया। अपने प्रांत की सीमा के पार के दूरस्थ स्थान भी उसकी कमान में ग्रागए। ५५ ई० पू० में उसने इंग्लैंड के दक्षिया पूर्व में पर्यवेक्षण के लिये मिमयान किया। दूसरे वर्ष उसने यह प्रभियान घौर भी वड़े स्तर पर छंचालित किया जिसके फलस्वरूप वह टेम्स नदी के बहाव की घोर के प्रदेशों तक में घुस गया और ग्रधिकांश कवीलों के सरदारों ने श्रीपचारिक रूप से उसकी प्रधीनता स्वीकार कर ली। यद्यपि वह मली प्रकार समभ गया था कि रोमन गाँल की सुरक्षा के लिये ब्रिटेन पर स्थायी श्रिषकार प्राप्त करना धावश्यक है, तथापि गाँल में विषम स्थिति उत्पन्न हो जाने के कारण वह ऐसा करने में असमर्थ रहा। गाँल के लोगों ने अपने विजेता के विरुद्ध विद्रोह कर दिया था किंतु ५० ई० पू० में ही सीजर गॉल में पूर्ण रूप से शांति स्थापित कर सका।

स्वयं सीजर के लिये गॉल के श्रिमयानों में विगत वर्षों में दोहरा लाभ हुशा—उसने श्रवनी सेना भी तैयार कर ली श्रीर श्रवनी शक्ति का भी श्रनुमान लगा लिया। इसी वीच में रोम की राजनीतिक स्थिति विषमतर हो गई थी। रोमन उपनिवेशों को तीन बढ़े कमानों में विभाजित किया जाना था जिनके श्रिषकारी नामगत्र की केंद्रीय सत्ता के वास्तविक नियंत्रण से परे थे। पांपे को स्पेन के दो प्रांतों का गवर्नर नियक्त विया गया, केसस को पूर्वी सीमांत प्रांत सीरिया का गवर्नर बनाया गया। गॉल सीजर की ही कमान में रखा गया। पांपे ने अपने प्रांत स्पेन की कमान का संचालन अपने प्रतिनिधियों द्वारा किया और स्वयं रोम के निकट रहा ताकि केंद्र की राजनीतिक स्थितियों पर दिष्ट रखे । कैंसस पारियया के राज्य पर आक्रमण करते समय युद्ध में मारा गया। पांपे तथा सीजर में एकच्छत्र सत्ता हथियाने के लिये तनाव तथा स्पर्धा के कारण युद्ध की स्थिति उत्पन्न हो गई । पांपे सीजर से खिचने लगा धीर 'सेनेटोरियल घल्पतंत्र दल' से समफीता करने की सोचने लगा। सेनेट ने श्रादेश दिया कि सीज र दितीय कौंसल के रूप में निर्वाचित होने से पूर्व, जिसका उसको पहले म्राश्वासन दिया जा चुका था, भ्रपनी गाँल की कमान से त्यागपत्र दे। किंतु पांपे, जिसे ४२ ई० पूर्व में भ्रविधानिक रूप से तृतीय कींसल का पद प्रदान कर दिया गया था, अपने स्पेन के प्रांतीं तथा बेनाओं को प्रपने प्रधिकार में ही रखे रहा। फलतः सीजर ने खिश्न होकर गृह्युद्ध छेड़ दिया श्रीर यह वावा किया कि वह यह कदम श्रपने श्रविकारों, संमान श्रीर रोमन लोगों की स्वतंत्रता की रक्षा के लिये उठा रहा है। उसके विरोवियों का नेतृत्व पांपे कर रहा था।

पांपे तथा रोमन सरकार के पास इटली में बहुत थोड़े से ही अनुभवी सैनिक थे इसलिये उन्होंने रोम खाली कर दिया और सीजर ने राजधानी पर बिना किसी विरोध के प्रधिकार जमा लिया। सीजर ने शासनसत्ता पूर्ण रूप से प्रपने हाथ में ले ली परंतु पांपे से उसे प्रव भी खतरा था। सीजर ने पवंतों को पार करके थेसाली (Thessaly) में प्रवेश किया और ४८ ई० पू० की ग्रीष्म ऋतु में फारसेलीस (Pharsalees) के निकट पांपे को बुरी तरह परास्त किया। पांपे मिस्र भाग गया जहाँ पहुँचते ही उसका वध कर दिया गया।

सीजर जब एक छोटी सी सेना लेकर उसका पीछा कर रहा था उसी समय एक नई समस्या में उलक गया। मिस्र के सम्राट् टौलेमी दसवें की मृत्यु के बाद उसकी संतानों में राज्य के लिये कगड़ा चल रहा था। सीजर ने उसकी सबसे ज्येष्ठ संतान विलग्नोपैट्रा (Cleopatra) का उसके भाई के विरुद्ध पक्ष लेने का निर्ण्य किया। परंतु मिस्र की सेना ने उसपर माक्रमण किया और ४६-४७ ई० पू० के शीत काल में सिकंदरिया के राजधासाद में उसे (सीजर को) घेर लिया। एशिया तथा सीरिया में भरती किए गए सैनिकों की सहायता थे सीजर वहाँ से निकल भागा और फिर विलग्नोपैट्रा को राज्यासीन किया (विलग्नोपैट्रा ने उससे एक पुत्र को भी थोड़े समय वाद जन्म दिया)। सीजर ने तत्रश्चात् ट्यूनीशिया में पांपे की सेनाओं को पराजित किया। ४५ ई० पू० के शरदकाल में वह रोम लीट ग्राया ताकि ध्यानी विजयों पर खूशियाँ मनाए ग्रीर गणतंत्र के मानी प्रशासन के लिये योजनाएँ पूरी करे।

यद्यपि सेनेट की बैठक रोम में होती रही होगी तथापि राजसत्ता का वास्तविक केंद्र सीजर के मुख्यावास पर ही था। कई वार उसे तानाशाह की उपाधि भी दी जा चुकी थी, जो एक अस्थायी सत्ता होती थो और किसी विषम परिस्थित का सामना करने के छिये होती थी। श्रव उसने इस उपाधि को श्राजीवन घारए कर लेने का निश्चय किया, जिसका अर्थ वास्तव में यही था कि वह राज्य के समस्त श्रधिकारियों तथा संस्थाओं पर सर्वाधिकार रखे और उनका राजा कहलाए।

तानाशाह का रूप धारण करना ही सीजर की मृत्यु का कारण हुआ। एकच्छत्र राज्य की घोषणा का अर्थ गणतंत्र का अंत था और गणतंत्र के अंत होने का अर्थ था रिपब्लिकन संभ्रांत समुदाय के आधिपत्य का अंत। इसीलिये उन लोगों ने षड्यंत्र रचना आरंभ कर दिया। षड्यंत्र कारियों का नेता मार्कस बूटस बना जो अपनी निःस्वार्थ देशभक्ति के लिये प्रसिद्ध था। परंतु इसके अनुयायी अधिकांशतः व्यक्तिगत ईव्या तथा होष से प्रेरित थे। १५ मार्च, ४४ ई० पू० को जब सीनेट की बैठक चल रही थी तब ये लोग सीजर पर दट पड़े और उसका वस कर दिया। इस मास का यह दिन उसके लिये अशुभ होगा, इसकी चेतावनी उसे दे दी गई थो।

सं० ग्रं० — फाउलर, डब्ल्यू० वार्ड : जूलियस सीजर; होम्स, टी० राइस : सीज्सं कांक्वेस्ट धांव गाल्स; दि रोमन रिपब्लिक ऐंड फाउंडर घ्रांव दि एंपायर; वूखन, जे. : जूलियस सीज्न, कैंब्रिज एँशेंट हिस्ट्रो । [ सै० ग्र० घ० रि० ]

सीजियम ( Caesium ) घरकली समूह का घातु है। इसका संकेत, सी ि С, परमाणुसंख्या ४५, परमाणुभार १३२ ६१ है। इसका म्राविष्कार बुनसेन द्वारा १८३० ई० में हुम्राथा। इसके वर्णपट में उन्होंने दो चमकीली नीली रेखाएँ देखी थीं। ग्रीक शब्द सीजियम का मर्थ है प्रास्मानी नीला, इसी से इसका नाम सीजियम रखा गया। इसका प्रमुख खनिज पोलुसाइट ( Pollucite ) है। यह ऐल्यूमिनियम श्रीर सीजियम का सिलिकेट है। इसमें सीजियम श्रावसाइड ३१ से ३७ प्रतिशत रहता है। पोलुसाइट पर हाडड्रोक्लोरिक या नाइट्रिक श्रम्ल की किया से सीजियम घुल जाता है। विलयन में ऐंटीमनी क्लोराइड के डालने से म्रविलेय युग्म क्लोराइड के भवक्षेप प्राप्त होते हैं। अन्य अनेक खनिजों जैसे लेपिडोलाइट ( Lepidolite ), ल्युसाइट ( Leucite ), पैटाटाइट ( Petatite ); ट्राइफिलिन ( Triphylline ) ब्रीर कार्नेलाइट ( Carnellite ) में भी सीजियम पाया गया है। खिनजों से सीजियम का पृथक्करण कठिन श्रीर व्ययसाध्य है। लेपिडोलाइट से लिथियम निकाल लेने पर हबीडियम धौर सीजियम वच जाते हैं। उनको युग्म प्लाटिनिक क्लोराइड बनाकर उसके प्रभाजक किस्टलन से ये पृथक् किए जाते हैं। सीजियम क्लो-राइड को कैल्सियम धातु के साथ आसवन से सीजियम धातु प्राप्त होती है। घातु चाँदी सी सफेद होती है, वायु में जलती है धीर पानी से जल्द श्राकांत होती है। धातु २६°—२७° सें० पर पिघलती श्रीर ६६०° सें ० पर उबलती है। इसका विशिष्ट गुरुत्व १५° सें ० पर १.८८ है। इसके हाइड्राक्साइड, क्लोराइड, ब्रोमाइड, भ्रायोडाइड भीर पोटैशियम लवणों के सदश होते हैं। इसके सल्फेट, नाइट्रेट, कार्बोनेट भीर ऐलम भी प्राप्त हुए हैं। यह एकसंयोजक लवरा बनाता है। इसके संकी एं लवरा (C, J, C, C I, I मादि) भी वनते हैं। इसके वर्णपट में दो चमकीली नीली रेखाश्रों से इसकी पहचान सरलता से

होती है। नीली रेखा श्रों के प्रतिरिक्त तीन हरी, दो पीली श्रोर दो नारंगी रंग की रेखाएँ भी पाई जाती हैं। रेडियो नली या वाल्व एवं प्रकाशविद्युत् सेलों के निर्माण में इसका महत्वपूर्ण उपयोग है। [स०व०]

सीटो (साउथ ईस्ट एशिया ट्रीटी आगेंनाइजेशन) फिलिपीन की राजधानी मनीला में सितंबर, १९५४ ई० में न देशों ने एक सैनिक समभौता किया जिसे सीटो (दक्षिण पूर्व एशिया संवि संगठन) की संज्ञादी गई। प्रारंभिक वर्षों में समाचारपत्रों की भाषा में इसे 'मनीला समभौता' भी कहा गया, किंतु बाद में सीटो ने अधिक प्रनलन पाया श्रीर श्रव यह उसी नाम से जाना जाता है। इस समभौते में जो देश शामिल हुए उनके नाम हैं- फांस, न्यूजीलैंड, पाकिस्तान, फिलिपीन, बाईलैंड (स्याम), ब्रिटेन ग्रीर श्रमरीका। इस समकौते की पुष्ठभूमि में इससे पूर्व जेनेवा में हुया ६ राष्ट्रों का वह संगेलन था जिसके फलस्वरूप शौपचारिक रूप से हिंदचीन-युद्ध का घंत हुआ था। जेनेवा समभौता, दिया विया कु में हुई फांस की पराजय के कारण पश्चिमी राष्ट्रों पर लादा गया समभौता था इसलिये उन देशों के युद्धविशेषज्ञों ने यह नया समभौता कम्युनिस्टों का मुकाबला करने के लिये किया। इस समभौते के मुख्य समर्थक त्तरकालीन अमरीकी परराष्ट्र सचिव जान फास्टर डलेस थे। उनका कहना था कि 'यदि संपूर्ण दक्षिण पूर्व एशिया को वचाया जा सके तो उसे बचाया जाय श्रीर ऐसा संभव न हो तो उसके कुछ महत्वपूर्ण भागों की रक्षा प्रवश्य की जाय।' श्री डलेस को ग्रास्ट्रेलिया के प्रति-निधि श्री रिचर्ड केसी का समर्थन प्राप्त हुमा। ब्रिटेन की घोर से विस्टन चिंवल साम्यवाद के खिलाफ एक एशियाई समभौते के विचार को पहले ही स्वीकार कर चुके थे। परिशामस्वरूप वाशिगटन में मनीला समभौते का मधौदा तैयार करने के लिये एक दल नियुक्त किया गया। उस दल ने समभीते की जो रूपरेखा तैयार की, धाम-तीर से उसी की पुष्टि की गई। इसका प्रधान कार्यालय वैकाक में है। कार्यालय सदस्य देशों की सहायता से चलता है। यद्यपि सीटो का ग्रस्तित्व ग्राज तक कायम है तथापि सदस्यों में मतभेद के कारण म्राज तक यह भपने लक्ष्य की न तो पूर्ति कर सका है भौर न [चं॰ शे० मि०] परीक्षा की घड़ियों में खरा उतरा है।

सीढ़ी या सोपान किसी अवन के भिन्न भिन्न ऊपरी तलों पर पहुंचने के लिये श्रेणीबद्ध पैड़ियाँ होती हैं। लकड़ी, वांस श्रादि की सुवाह्य सीढ़ियाँ श्रावश्यकतानुसार कहीं भी लगाई जा सकती हैं। इनमें प्रायः ढाल में रखी दुई दो बल्लियाँ या वांस होते हैं, जो सुविधाजनक श्रांतर पर डंडों द्वारा जुड़े रहते हैं। डंडों पर ही पैर रखकर ऊपर घड़ते हैं। सहारे के लिये हाथ से भी डंडा ही पकड़ा जाता है कितु यदि ये स्थायी होती हैं तो कभी कभी इनमें एक श्रोर या दोनों श्रोर हाथ पट्टी भी लगा दी जाती है।

श्रावास गृह में यदि ऊपरी तल में फुछ कमरे नितांत एकांतिक हों तो सोपान कल मुख्य प्रवेश के निकट, किंतु गोपनीयता के लिये फुछ शाड़ में, होना चाहिए। सार्यगनिक मवन में इनकी स्थिति प्रवेश द्वार से दिखाई देनी चाहिए। सोपान कहा यथारांभय भवन के बीच में रखने से प्रत्येक तलपर मुख्य ककीं के द्वार इसके समीप रहते हैं। स्थान की वचत के लिये, संवातन भीर निर्माण की सरलता के लिये सोपान प्राय: किसी दीवार के साथ लगा दिए जाते हैं। सोपान कक्ष भली भौति प्रकाशित भीर सुसंवातित होना चाहिए।

सोपानों के प्रकार — सोपान लकड़ी, पत्थर, कंकरीट ( सादी ष्यया प्रवितत ), सामान्य इस्पात, श्रयवा ढले लोहे के घुमावदार या सीधे बने होते हैं। स्थानीय श्रावश्यकता, निर्माण सामग्री तथा कारी-गरी की कुशलता के अनुसार ये भिन्न होते हैं। सबसे सरल सीघी सीडी में सभी पैड़ियाँ एक ही दिशा में जाती हैं। इसमें केवल एक ही पंक्ति या विशेष स्थितियों में दो पंक्तियाँ होती हैं। यह लंबे संकरे सोपान कक्ष के लिये उपयुक्त होती हैं। यदि ग्रगली पंक्ति पिछली पंक्ति की उलटी दिशा में उठती हो, श्रीर ऊपरी पंवित की पैडियों के बाहरी सिरे निचली पंक्ति की पैड़ियों के बाहरी सिरों के ठीक ऊपर हों तो वह लहरिया सोपान होगा। कूपक सीढ़ी वह है जिसमें पीछेवानी तथा आगेवाली सोपान पंक्तियों के बीच एक चौकोर कूप या सूचा स्थान होता है। इस सोपान कक्ष की चौड़ाई सोपान की बौड़ाई के दूने तथा कूप की चौड़ाई के योग के बरावर होगी। यह सोपान का मत्यंत सुविधाजनक रूप है। निरंतर सोपान वह है जिसमें विद्यनी घोर अगली पंक्तियों के बीच कूप में मोड़ दे दिया जाता है, घीर मोड़ में घुमावदार पैड़ियाँ होती हैं जो वक्षता के केंद्र से अपगृत होती हैं। गोल सोपान प्रायः पत्यर, प्रवलित सीमेंट खंकीट, प्रयवा लोहे के होते हैं श्रीर वृत्ताकार सोपानकक्ष में बनाए जाते हैं। सभी पैड़ियां घुनानदार होती हैं, जो केंद्र में स्थित किसी खंगे पर आलंबित हो सकती हैं, या बीच में एक गोल कूप हो सकता है। यदि सभी पैड़ियाँ केंद्रीय खंभे से घपसूत होती हैं तो यह गुंहत सोपान या सिंकल सोपान कहलाता है। लोहे के श्रीर कभी कमी प्र० सी० फं० के भी कुंडल सोपान प्रावश्यकतानुसार नक्ष के भीतर नहीं भी घिरे हो सकते। ये बहुत कम स्थान घेरते हैं, अतः पिछले भवेशद्वार के लिये बहुत उपयुक्त होते हैं।

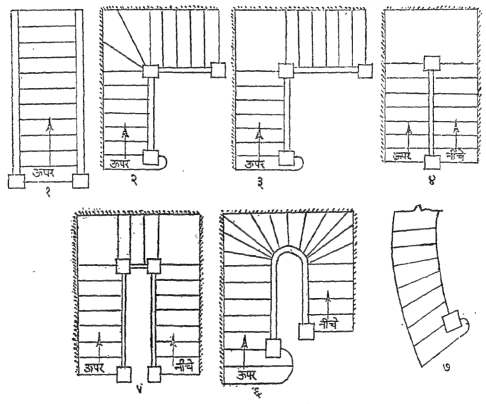
सोपानों की आयोजना एवं सिमिकतपन — उपलब्ध स्थान श्रीर तलों के बीन की ऊँचाई मालूम करने के बाद यह निश्चित करना चाहिए कि सीपान का प्रकार क्या होगा और हारों, मोसों गिलयारों तथा खिड़कियों की स्थित का क्यान रखते हुए प्रथम तथा श्रंतिम श्रहें किन स्थानों के धास पास रखे जा सकते हैं। शहें की सुविधाजनक ऊँचाई भ्रं से में तक समभी जाती है। तलों के श्रीय की ऊँचाई में शहें की ऊँचाई का भाग देने से धहों की संस्था निकलेगी। पदलल गिनती में धहों से एक कम होंगे। ये चौड़ाई में हैं से १३" तक होने चाहिए। चाल आयः निम्नलिसित किमी नियम के श्रनुसार निश्चित की जाती है:

१ - चान × प्रहा ( दोनों इंचों में ) = ६६

२ - २ × धहा + धाल (दोनों इंधों में ) = २४

३ — १२" चाल भीर ४" उठान की मानक मानकर चान में प्रति इ'च कमी के लिये उठान में है" जीड़ दें। द्यावास मृहों में १०" × ६ ही" श्रीर सार्वजनिक भयनों में ११" × ६" प्रयवा १२" × ४ है" प्रचित्त माप है। यास्त्रिक मोप परिस्थितियों पर निर्भार है, किंतु यह महत्वपूर्ण है कि एक बार जो उठान एवं चाल नियत हो जाय, वह सारे सोपान में नहीं तो कम से कम एक सोपान पंक्ति में प्रपरिवर्तित रखी जाय।

सोपान की चौड़ाई २ 8 से कम न होनी चाहिए और कपर कम से कम ७ का सिर बचाव देना चाहिए। एक पंक्ति में १२ पैड़ियों से धिक न होनी चाहिए। १५ से धिक होने पर चढ़ने में थकान आती है और उतरने में कुछ कठिनाई होती है। किसी पंक्ति में तीन से कम पैड़ियाँ भी नहीं होनी चाहिए। घुमावदार पैड़ियाँ सोपानपंक्ति कही जाती है। पदनल की वाहर निकली हुई कोर, जो प्राय: गोल होती है, 'नोक' कहलाती है और नोकों को मिलानेवाली सोपान की ढाल के समांतर किल्पत रेखा 'ढाल रेखा' होती है। सोपानपंक्ति और चौकी के अथवा एक सोपानपंक्ति और दूसरी के संगम पर बना हुआ खंभा 'थंवा' कहलाता है। पैड़ियों के वाहरी सिरे पर गिरने से बचने के लिये ढाई तीन फुट ऊंची ठोस या फिक्सरदार रोक 'रेलिंग' कहलाती है और उसके ऊपर हाथ रखने के लिये लकड़ी, लोहे, पत्थर या रेलिंग के पदार्थ की ही



विविध प्रकार की सीढ़ियाँ

न हों तो अच्छा किंतु यदि अनिवार्य ही हो तो पंक्ति में नीचे की भ्रोर रखनी चाहिए। चौकियों की चौड़ाई सोपान की चौड़ाई से कम नहीं होनी चाहिए।

तकनीकी पद — 'पदतल' पैड़ी का क्षेतिज भाग है श्रीर 'श्रड्डा' उसका उदम भाग । 'उठान' दो क्रिमक पैड़ियों के ऊपरी पृष्ठों के बीच का उदम श्रांतर है श्रीर वाल दो क्रिमक श्रड्डों के मुखों के बीच का क्षेतिज श्रांतर है श्रीर वाल दो क्रिमक श्रड्डों के मुखों के बीच का क्षेतिज श्रांतर । 'सादा पैड़ी' तलचित्र में श्रायताकार होती है, पौर 'धूमावदार पैड़ी' सोपान की दिशा बदलने के लिये बनाई जाती है, तथा तलचित्र में श्रायः तिकोनी होती है। कई घुमावदार पैड़ियों के बीच-वाली पैड़ी जिसकी श्राकृति पतंग जैसी होती है, 'पतंगी पैड़ी' कहलाती है। किसी पंक्ति की निम्नतम पैड़ी कभी कभी बाहरी सिरे पर कुंडल कर दी जाती है, यह 'कुंडल पैड़ी' कहलाती है। 'चौकी' पैड़ियों की किसी श्रेणी के ऊपर का चपटा मंच है। यदि यह सोपानकक्ष के श्रार पार हो तो 'त्ररी चौकी' श्रीर यदि श्राधे में ही हो तो 'श्राधी चौकी' कहलाती है। दो चौकियों के मध्य पैड़ियों की एक श्रेणी

वनी हुई चिकनी पट्टी 'हाथपट्टी' कहलाती है। श्राज कल ऊँचे गगन-चुंबी भवनों में सीढ़ी के स्थान पर लिएट लगा रहता है।

[वि० प्र० गु०]

सीता प्राचीन मिथिला के राजा जनक (सीरध्वज ) की कन्या जो वाशरिथ श्रीराम की सहधमिएी थीं। 'सीता' का शाब्दिक अर्थ 'हल के फाल से खींची हुई रेखा' है। कहते हैं, मिथिला या विदेह राज्य में एक वार घोर धकाल पड़ा श्रीर ज्योतिर्विदों ने यह मत प्रकट किया कि यदि राजा स्वयं हल चलाना स्वीकार करें तो प्रभूत वर्षा होने की संभावना है। वाल्मीकि के मतानुमार यञ्चभूमि तैयार करने के लिये राजा जब हल चला रहे थे तब पृथ्वी के विदीएं होने पर एक छोटी सी कन्या उसमें से निकली जिसे जनक ने पुत्री रूप में ग्रहण किया। हल चलाने से बनी हुई रेखा से उत्पन्न होने के कारण, कन्या का नाम सीता रखा गया।

जनक के पास परशुराम का दिया हुमा एक शिव धनुष था जो वजन में बहुत भारी था। सीता ने एक दिन उसे स्ननायास ही उठा होती है। नीली रेखाओं के प्रतिरिक्त तीन हरी, दो पीली और दो नारंगी रंग की रेखाएँ भी पाई जाती हैं। रेडियो नली या बाल्व एवं प्रकाणविद्युत् सेलों के निर्माण में इसका महत्वपूर्ण उपयोग है। [स॰व॰]

सीटो ( साउथ ईस्ट एशिया ट्रीटी श्रागेनाइनेशन ) फिलिपीन की राजधानी मनीला में सितंदर, १६५४ ई० में द देशों ने एक सैनिक सममोता किया जिसे सीटो (दिक्षण पूर्व एशिया संवि संगठन ) की संज्ञादी गई। प्रारंभिक वर्षों में समाचारपत्रों की भाषा में इसे 'मनीला समकौता' भी कहा गया, किंतु बाद में सीटो ने अधिक प्रचलन पाया श्रीर श्रव यह उसी नाम से जाना जाता है। इस सममीते में जो देश शामिल हुए उनके नाम हैं— फांस, न्यूजीलैंड, पाकिस्तान, फिलिपीन, याईलैंड (स्याम), ब्रिटेन ग्रीर श्रमरीका। इस समभीते की पृष्ठभूमि में इससे पूर्व जेनेवा में हुआ ६ राष्ट्रों का वह संमेलन था जिसके फलस्वरूप श्रीपचारिक रूप से हिंदचीन-युद्ध का भ्रांत हुआ था। जेनेवा समभौता, दिया विया भू में हुई फांस की पराजय के कारण पश्चिमी राष्ट्रों पर लादा गया समभीता था इसलिये उन देशों के युद्धविशेपज्ञों ने यह नया समभौता कम्युनिस्टों का मुकादला करने के लिये किया। इस समसौते के मुख्य समर्थक त्तरकालीन ग्रमरीकी परराष्ट्र सचिव जान फास्टर बलेस थे। उनका कहना था कि 'यदि संपूर्ण दक्षिण पूर्व एशिया को वचाया जा सके ो उसे बचाया जाय थीर ऐसा संभव न हो तो उसके कुछ महत्वपूर्ण ाागों की रक्षा ग्रवश्य की जाय। श्री डलेस को ग्रास्ट्रेलिया के प्रति-निवि श्री रिचर्ड केसी का समर्थन प्राप्त हुआ। ब्रिटेन की श्रीर से वस्टन चिंतल साम्यवाद के खिलाफ एक एशियाई समभौते के विचार ो पहले ही स्वीकार कर चुके थे। परिगामस्वरूप वाशिगटन में ानीला समभीते का मधौदा तैयार करने के लिये एक दल नियुक्त क्या गया। उड दल ने समभौते की जो रूपरेखा तैयार की, प्राम-और से उसी की पुष्टि की गई। इसका प्रधान कार्यालय वैंकाक में है। कार्यालय सदस्य देशों की सहायता से चलता है। यद्यपि सीटो का ग्रस्तित्व ग्राज तक कायम है तथापि सदस्यों में मतभेद के कारण श्राज तक यह अपने लक्ष्य की न तो पूर्ति कर सका है और न परीक्षा की घड़ियों में खरा उतरा है। [चं • शे • मि > ]

सीढ़ी या सोपान किसी भवन के भिन्न भिन्न कपरी तलों पर पहुंचने के लिये श्रेणीवद्व पैड़ियाँ होती हैं। लकड़ी, वाँस श्रादि की सुवाह्य सीढ़ियाँ प्रावश्यकतानुसार कहीं भी लगाई जा सकती हैं। इनमें प्रायः हाल में रखी हुई दो विलयाँ या वाँस होते हैं, जो सुविधाजनक श्रांवर पर हंदों द्वारा जुड़े रहते हैं। हंडों पर ही पैर रखकर कपर चढ़ते हैं। सहारे के लिये हाथ से भी हंडा ही पकड़ा जाता है किंतु यदि ये स्वायी होती हैं तो कभी कभी इनमें एक श्रोर या दोनों श्रोर हाथ पट्टी भी लगा दी जाती है।

श्रावास गृह में यदि ऊपरी तल में कुछ कमरे नितांत एकांतिक हों तो सोपान कक्ष मुख्य प्रवेश के निकट, किंतु गोपनीयता के लिये कुछ श्राड़ में, होना चाहिए। सार्वजनिक भवन में इनकी स्थिति प्रवेश द्वार से दिखाई देनी चाहिए। सोपान कक्ष यथासंभव भवन के वीच में रखने से प्रत्येक तलपर मुख्य कक्षों के द्वार इसके समीप रहते हैं। स्थान की वचत के लिये, संवातन भीर निर्माण की सरलता के लिये सोपान प्राय: किसी दीवार के साथ लगा दिए जाते हैं। सोपान कक्ष भली भाँति प्रकाणित भीर सुसंवातित होना चाहिए।

सोपानों के प्रकार - सोपान लकड़ी, पत्थर, कंकरीट (सादी भयवा प्रवलित ), सामान्य इस्पात, श्रथवा ढले लोहे के घुमावदार या सीवे वने होते हैं। स्थानीय भ्रावश्यकता, निर्माण सामग्री तथा कारी-गरी की कुशलता के अनुसार ये भिन्न होते हैं। सबसे सरल सीवी सीढी में सभी पैड़ियाँ एक ही दिशा में जाती हैं। इसमें केवल एक ही पंक्ति या विशेष स्थितियों में दो पंक्तियाँ होती हैं। यह लंबे सँकरे सोपान कक्ष के लिये उपयुक्त होती हैं। यदि अगली पंक्ति पिछली पंक्ति की उलटी दिशा में उठती हो, श्रीर ऊपरी पंक्ति की पैड़ियों के बाहरी सिरे निचली पंयत की पेड़ियों के वाहरी सिरों के ठीक ऊपर हों तो वह लहरिया सोपान होगा। क्यक सीढ़ी वह है जिसमें पीछेवाली तया आगेवाली सोपान पंक्तियों के वीच एक चौकोर क्षा या खुला स्थान होता है। इस सोपान कक्ष की चौड़ाई सोपान की चौड़ाई के दूने तथा कूप की चौड़ाई के योग के वरावर होगी। यह सोपान का प्रत्यंत सुविवाजनक रूप है। निरंतर सोपान वह है जिसमें पिछनी ष्रीर अगली पंक्तियों के बीच कूप में मोड़ दे दिया जाता है, ष्रीर मोड़ में घुमावदार पैड़ियाँ होती हैं जो वक्रता के केंद्र से प्रपमृत होती हैं। गोल सोपान प्रायः पत्यर, प्रबलित सीमेंट कंक्रीट, भ्रयवा लोहे के होते हैं श्रीर वृत्ताकार सोपानकक्ष में वनाए जाते हैं। सभी पैड़िया घुमाबदार होती हैं, जो केंद्र में स्थित किसी खंभे पर धालंबित हो सकती है, या बीच में एक गोल कूप हो सकता है। यदि सभी पैडियाँ केंद्रीय खंभे से घपसूत होती हैं तो वह कुंडन सोपान या सकिल सोपान कहलाता है। लोहे के श्रीर कभी कमी प्र० सी० कं के भी कुंडल सोपान प्रावश्यकतानुसार कक्ष के भीतर नहीं भी घिरे हो सकते। ये बहुत कम स्यान घरते हैं, अतः पिछने प्रवेशद्वार के लिये बहुत उपयुक्त होते हैं।

सोपानों की आयोजना एवं अभिक्रपन — उपलब्ध स्थान ग्रीर तलों के बीव की ऊँचाई मालूम करने के बाद यह निश्चित करना चाहिए कि सोपान का प्रकार नया होगा और द्वारों, मोखों गिलयारों तथा खिड़िकयों की स्थिति का व्यान रखते हुए प्रथम तथा ग्रांतिम ग्रहें किन स्थानों के ग्रास पास रखे जा सकते हैं। ग्रहें की सुविधाजनक ऊँचाई ५" से द" तक समभी जाती है। तलों के बीच की ऊँचाई में ग्रहें की ऊँचाई का भाग देने से ग्रहों की संख्या निकलेगी। पदतल गिनती में घड़ों से एक कम होंगे। ये चौड़ाई में ह" से १३" तक होने चाहिए। चाल प्रायः निम्नलिखित किमी नियम के ग्रनुसार निश्चित की जाती है:

१ - चाल × ग्रहुा (दीनों इंचों में ) = ६६

२ — २ × ब्रहु। + चाल (दोनों इ चों में ) = २४

३ — १२" चाल और १" उठान को मानक मानकर चाल में प्रति इंच कमी के लिये उठान में ई" जोड़ दें। प्रावास गृहों में १०" × ६ है" श्रीर सार्वजितिक भवनों में ११" × ६" प्रयवा १२" × ५ है" प्रचलित माप है। वास्तिवक मोप परिस्थितियों कुषण काल की संध्या में प्रायः संपूर्ण जिला भारिशव काल की इमारतों भीर गुप्त तथा गुप्तप्रभावित मूर्तियों तथा इमारतों से भरा हुआ था। मनवां, हरगांव, बड़ा गांव, नसीरावाद आदि पुरातात्विक महत्व के स्थान हैं। नैमिष श्रीर मिसरिख पवित्र तीर्थस्थल हैं।

प्रारंभिक मुस्लिम काल के लक्षण केवल भग्न हिंदू मंदिरों घौर मूर्तियों के रूप में ही उपलब्ध हैं। इस युग के ऐतिहासिक प्रमाण धिरशाह द्वारा निर्मित कुछों श्रीर सड़कों के रूप में दिखाई देते हैं। उस युग की मुख्य घटनाश्रों में से एक तो खैराबाद के निकट हुमायूँ घोर शेरशाह के बीच श्रीर दूसरी सुहेलदेव घोर सैयद सालार के बीच विसर्वां श्रीर तंबीर के युद्ध हैं। सीतापुर के निकट स्थित खैराबाद मूलतः प्राचीन हिंदू तीर्थ मानसछत्र था। मुस्लिम काल में खैराबाद खाड़ी, विसर्वां इत्यादि इस जिले के प्रमुख नगर थे। ब्रिटिश काल (१८५६) में खैराबाद छोड़कर जिले का केंद्र सीतापुर नगर में बनाया गया। सीतापुर का तरीनपुर मोहल्ला प्राचीन स्थान है।

सीतापुर का प्रथम उल्लेख राजा टोडरमल के बंदोबस्त में छिति-यापुर के नाम से प्राता है। बहुत दिन तक इसे छीतापुर कहा जाता रहा, जो गाँवों में प्रव भी प्रचलित है। १८५७ के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम में सीतापुर का प्रमुख हाथ था। बाड़ी के निकट सर हीपग्रांट तथा फैजावाद के मौलवी के वीच निर्णयात्मक युद्ध हुन्ना था।

सीतापुर गुड़, गल्ला, दरी की वड़ी मंडी है। यहाँ एक वहुत बड़ा फ्राँख का अस्पताल, सैनिक छावनी तथा उत्तर एवं पूर्वोत्तर रेलवे के जंकशन हैं, जाईबुड भीर तीन वड़े शवकर के मिल हैं।

यहाँ के साहित्यकारों में 'सुदामाचरित्र' के रचियता नरोत्तम-दास (वाड़ी), नेखराज, द्विजराज, ज्ञजराज, कृष्णिबहारी मिश्र, ज्ञजिकशोर मिश्र (गंधीली), धनूप धर्मा (नवीनगर), तथा दिज बलदेव (बलदेवनगर) उल्लेखनीय हैं। द्विरी सभा यहाँ की प्रमुख साहित्यिक संस्था है।

सीतामदी बिहार के मुजप्फरपुर जिले का सबसे उत्तरी प्रखंड है जो नेपाल से सटा हुआ है । इसकी जनसंख्या १३,५७,१६६ (१६६१) है। यहाँ बागमती तथा कमला निदयों की कई सहायक निदयों का जाल बिछा है। घान तथा ईख यहाँ की मुख्य उपज है। निदयों का बाहुत्य होने से यहाँ यातायात के साधन पूर्णतः विकसित नहीं हैं। उत्तरी पूर्वी रेलवे की सबसे उत्तरी लाइन इससे होकर जाती है जो दरभंगा तथा रक्सील से संबंध स्थापित करती है। मुजप्फरपुर —सीतामढ़ी प्रमुख सड़क है। सीतामढ़ी प्रमुख नगर तथा ज्याव-सायिक केंद्र है। नगर की जनसंख्या १७,४४१ है। चैत की रामनवमी के अवसर पर एक बड़ा मेला यहाँ लगता है जिसे डुमरसढ़ का मेला कहते हैं। इस मेले में बहुत बड़ी संख्या में गाय और बैल विकते हैं।

सीधी जिला, यह भारत के मध्यप्रदेश में स्थित है जिसका क्षेत्रफल ५,४०० वर्ग किमी एवं जनसंख्या ५,६०,१२६ (१६६१) है। इसके उत्तर में रीवा, पित्रचम एवं पित्रचम दक्षिए में शहडोल, दक्षिए एवं दक्षिए पूर्व में सरगुजा जिले एवं पूर्व तथा पूर्व उत्तर में उत्तर प्रदेश राज्य का मिर्जापुर जिला है। यहाँ का प्रशासनिक

केंद्र सीघी नामक नगर में है जिसकी जनसंख्या ५,०२१ (१६६१) है। घ० ना० मे० ]

सीमा (limit) यह एक महत्वपूर्ण गिणितीय विचारघारा है जिसका ध्रभ्युद्य भ्रतेक ऐतिहासिक श्रवस्थाश्रों को पार करके हो सका। प्राचीन काल में निःशेषण प्रणाली का वही स्थान था जो श्राजकल सीमा प्रणाली ने ग्रहण कर लिया है। उक्त प्रणाली इस प्रकार व्यक्त की जा सकती है: यदि किसी परिमाण में से श्राधी से ग्रधिक माश्रा निकाल ली जाए तो ग्रंत में भ्रविष्ट परिमाण किसी पूर्वनिदिष्ट राशि से कम हो जायगा। इस सिद्धांत को यूक्लिड ने प्रपनी 'एलीमेंट्स' नामक रचना में बहुषा क्षेत्रफल भीर भ्रायतन ज्ञात करने के लिये प्रयुक्त किया है।

'सीमा' की धारणा चलन कलन ग्रीर चलराशि कलन में ग्रत्यंत महत्वपूर्ण है, वास्तव में यह उच्चतर गिणतशास्त्र का ग्राधार सीमा ही है। जॉन वालिस (१६१६-१७०३), ग्रॉगस्टिन कोशी (१७८९→ १८५७) ग्रादि गिणतशों ने इस विचारधारा को विकसित किया है।

यदि कोई निश्चित वास्तविक संख्या x, (सं० 'संख्या') प्रत्येक घनात्मक पूर्णीक 1, 2, 3,... से संबद्ध हो तो संख्याएँ एक अनुक्रम बनाती हैं। यदि  $n \geqslant 2$  के लिये  $x_n \leqslant x_{n+1}$ हो तो यह अनुक्रम एकस्वन वृद्धिमय कहा जाता है श्रीर यदि  $x_n > x_{n+1}$  हो तो वह एकस्वन हासमय कहा जाता है। n के अनंत की भ्रोर भग्रसर होने पर अनुक्रम {x,} एक सीमा 1 की घोर अग्रसर होता हुआ कहा जाएगा यदि किसी श्रविहित लघु राशि  $\in$  के लिये ऐसी संख्या n ( $\in$ ) का श्रस्तित्व हो कि  $n>n_o$  ( $\varepsilon$ ) होने पर।  $x_n-1$   $<\varepsilon$  हो, प्रयात् समस्त  $n > n_0$  (  $\epsilon$  ) के लिये  $l-e < x_n < l + \epsilon$  हो। इसी प्रकार एक कुलक के सीमाबिंदु की व्याख्या की जा सकती है। वास्तविक संख्याओं श्रथवा किसी सरल रेखा पर श्रवस्थित किसी भी भौति व्यक्त तत्संबंधी बिदुषों की व्यवस्था उन संख्याओं श्रयवा विदुशों का पुंज प्रथवा कुलक कहा जाता है। प्रनुक्रम एक प्रगणन-णील कुलक होता है, अर्थात् एक ऐसा कुलक जिसके सदस्य घनात्मक पूर्णीकों के साथ एककी संवादिता रखते हैं। यदि एक कुलक E म्रनंत संस्थक बिंदुमों (जो E के तत्व कहे जाते हैं) से बना हो तो बिंदु α Ε का सीमाबिंदु कहा जाएगा यदि, €>० चाहें कितना भी लघु हो, कुलक Ε का α के श्रविरिक्त एक ऐसा विद् श्रस्तित्वमय हो जिसकी α से दूरी € कम हो। एक कुलक या श्रनुक्रम में एक या श्रविक सीमाबिंदु हो सकते हैं 1 यदि एक श्रनुकम  $\{x_n^{-}\}$ में केवल एक सीमाबिंदु l हो तो n के अनंत की श्रीर श्रग्रसर होने पर { रू, } सीमा 1 की श्रोर श्रग्रसर होगा, श्रयीत् वह धनुक्रम सीमा 1 की श्रोर संमृत होगा श्रीर हम  $\lim_{n\to\infty} x_n=1$  लिखेंगे। वीस्ट्रीस ने सिद्ध किया है कि प्रत्येक परिमित प्रनंत कुलक में कम से कम एक सीमाबिदु होता है।

एकरूप वृद्धमय अनुक्रम, जो उपरिवद्ध हो, संसृत होता है। इसी प्रकार एकरूप हासमय अनुक्रम, जो अधोवद्ध हो, संसृत होता है। किसी अनुक्रम { a, } की संसृति के लिये आवश्यक एवं पर्याप्त अनुवंध लिया श्रीर हटाकर दूसरे स्थान पर रख दिया। जनक को इसपर वड़ा श्राष्ट्रचर्य हुआ श्रीर उन्होंने घोषणा की कि जो राजा इस घनुष को तोड़ देगा उसी के साथ सीता का विवाह कर दिया जायगा। स्वयंवर में बड़े बड़े प्रतापी श्रीर बली राजा उपस्थित हुए किंतु कोई भी धनुष को उठा तक न सका। इस सभा में उपस्थित होकर राम ने शिव घनुष को भंग कर दिया श्रीर 'त्रिभुवन जय समेत' सीता का वरण किया।

वनवास — पिता की छाजा से राम जब वनवास के लिये जाने लगे तब उन्होंने सीता को अयोज्या में ही रहने के लिये बहुत समकाया पर वे न मानीं। उनका तर्क था 'जिय बिन देह, नदी विन बारी। तैसिय नाथ पुरुष बिन नारी', 'चंद्र को त्याग कर चंद्रिका कैसे रह सकती है, इसलिये मुक्ते यहाँ न छोड़िए, साथ में ले चलिए।' सीता ने यह भी कहा कि 'जब दिन भर की यात्रा के बाद आप थक जाएँगे, तब में सम धरती पर पेड़ के कोमल पत्ते विछाकर रात्रि भर आप के चरण दावकर सारी थकावट दूर कर दूँगी। सुकुमारता के तर्क को उलटे राम पर ही डालते हुए उन्होंने कहा 'मैं सुकुमारि नाथ बन जोगू। तुम्हिंह उचित तप मो कह भोगू।' इस व्यंग्योक्ति का उत्तर राम न दे सके और उन्होंने सीता को साथ में चलने की अनुमित दे दी।

श्रयोध्या श्रीर मिथिला का सारा वैभव तथा सुख सुविधाएँ छोड़कर वे पति के साथ जंगल जंगल भटकती रहीं श्रीर उन्होंने अपनी
सेवापरायग्ता से राम को वन्य जीवन के कष्टों की धनुभूति न
होने दी। पंचवटी में निवास करते समय रावण द्वारा श्रेषित कपटमृग का पीछा करते हुए राम जब दूर निकल गए श्रीर सीता कि
साग्रह करने पर लक्ष्मणा भी जब उनकी सहायता के लिये चल पड़े,
तब मौका पाकर रावण ने सीता का श्रपहरण किया श्रीर उन्हें लंका
ले जाकर श्रशोक वाटिका में राक्षसियों के पहरे में रख दिया। सीता
के वियोग से राम श्रद्यंत व्याकुल हो उठे श्रीर उन्हें हूँ इते हुए
किष्क बड़ी सेना इक्ट्रों की श्रीर दैत्यराज रावण पर चढ़ाई कर दी।

रावण के मारे जाने पर सीता जब राम के पास लीट शाईं तो लोकापवाद के भय से उन्होंने सीता की श्रान्तपरीक्षा लेनी चाही। सीता इसके लिये तुरंत तैशार हो गई श्रीर वे इस परीक्षा में पूर्णंतः उत्तीर्णं हुई। राम का राज्याभिषेक होने के बाद कुछ वपं ही वे सुखपूर्वक बिता पाई थीं कि लोकचर्चा से राजकुत के कलंकित होने की श्राशंका देखकर राम ने उनके परित्याग का निश्चय किया। राम के धादेश से लक्ष्मरण उन्हें वाल्मीकि-धाश्रम के निकट छोड़ थाए। ऋषि ने उन्हें संरक्षण प्रदान किया श्रीर यहीं लब धीर कुश नाम के दो उज्वल पुत्रों को सीता ने जन्म दिया।

राम ने छाती पर वज्य रखकर राजा के कठोर कर्तव्य का पालन तो किया किंतु इस घटना ने उनके जीवन को अत्यंत दुःखपूर्णं तथा नीरस बना दिया। निदान लव धौर कुण के बड़े होने पर जब चाल्मीकि ऋषि ने सीता की पवित्रता श्रीर निद्धिता की दुहाई देते हुए राम से उन्हें पुन: शंगीकार करने का आग्रह किया तो लोक-

लांछन के परिमार्जन का विश्वास हो जाने पर राम ने यह प्रस्ताव स्वीकार कर लिया किंतु सीता धपमान और मिथ्यापवाद के इस दूसरे प्रसंग से इतनी मर्माहत हो चुकी थीं कि उन्होंने लब और कुश को पिता का सामीप्य प्राप्त होने पर इस नश्वर शरीर को त्याग देने का निश्चय किया। उन्होंने पृथ्वी माता से प्रार्थना की:

> मनसा कर्मगा वाचा यदि रामं समचंथे। तदा मे माधवी देवी विवरं दातुमहंति॥

'यदि मन से, कमं से श्रीर वाशी से मैने राम के सिवा श्रन्य किसी पुरुष का चिंतन न किया हो तो पुथ्वी माता तुम फटकर मुभे स्थान दो।' सीता के जीवन का यह श्रंत देखकर सहसा यही कहना पड़ता है — श्रवला जीवन हाय तुम्हारी यही कहानी। [मु•]

सीतापुर १. जिला, यह भारत के उत्तरप्रदेश राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल ४,७४० वर्ग किमी एवं जनसंख्या १६,०८,०५७ (१६६१) है। उत्तर में खीरी, पश्चिम एवं पश्चिम दक्षिण में हरदोई, दक्षिण में लखनऊ, दक्षिण पूर्व में वारावंकी ग्रीर पूर्व एवं उत्तर पूर्व में बहुराइच जिले हैं। जिले का पूर्वी भाग नीचा एवं श्राद्रं क्षेत्र है जिसका श्रविकांश भाग वर्णकाल में पानी में इवा रहता है पर जिले का शेष भाग ऊँचा है। निचले क्षेत्र की निदयों का मार्ग परिवर्तनशील है पर ऊँचे क्षेत्र की निदयों का मार्ग प्रधिक स्थायी है। गोमती श्रीर घाघरा या कौड़िया निदया, जी क्रमणः पश्चिमी एवं पूर्वी सीमाएँ बनाती हैं, नीगम्य हैं। ऊँचे क्षेत्र का जल-निकास मुख्यतः कथना एवं सरायान निदयों द्वारा होता है जो गोमती को सहायक नदियाँ हैं। निचले भूभाग 🗣 मध्य से शारदा नदी की एक शाखा चौका वहती है। शारदा की दूसरी शाखा दहावर जिले के उत्तरी पूर्वी को नों को खीरी जिले से अलग करती है। शीशम, तुन, श्राम, कटहल फ्रीर एक प्रकार की भरवेरी यहाँ की प्रमुख वनस्पतियाँ हैं तथा शीशम एवं तुन इमारती लकड़ी के प्रमुख वृक्ष हैं। अंजीर, श्रवेशा, एवं बाँस की कई जातियाँ यहाँ होती हैं। यहाँ की नदियों में मगर, सूँस तथा पर्याप्त परिमाण में मछलियाँ मिलती हैं भेड़िया, चनविलाव, गीदड़, लोमड़ी, नीलगाय एवं बारहसिंगा यहाँ के वन्य प्राणी है। यहाँ की वार्षिक वर्षा ६६५ मिमी-है। जिले की बलुबा मिट्टी में बाजरा भीर जीतया उपजाक चिकनी मिट्टी में गन्ना, गेहूँ और मक्का उगाए जाते हैं। चौका नदी के पश्चिमी भूभाग में घान की खेती की जाती है। कंकड़ या कैल्स-यमी चुना पत्थर एकमात्र खनिज है जो खंड के छप में मिलता है।

२. नगर, स्थिति: २७°३४' उ० ग्र० तथा ८०°४०' पू० दे०।
यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रधासनिक केंद्र है जो लखनऊ एवं
शाहजहाँ पुर मार्ग के मध्य में सरायान नदी के किनारे पर स्थित है।
नगर में भारतप्रसिद्ध नेत्र घस्पताल है, यहाँ की जनसंस्था ५३,
८५४ (१६६१) है। नगर में प्लाइडड निर्माण का एक कारखाना
भी है।

इतिहास — सीतापुर के विषय में मनुश्रुति यह है कि राम श्रीर सीता ने अपनी बनयात्रा के समय यहाँ प्रवास किया था। माने चलकर राजा विक्रमादित्य ने इस स्थान पर एक नगर वसाया जो सीता के नाम पर वसा ( इंपीरियल गजेटियर मॉव इंडिया )। कुषण काल की संघ्या में प्रायः संपूर्ण जिला भारणिव काल की इमारतों धीर गुप्त तथा गुप्तप्रभावित मूर्तियों तथा इमारतों से भरा हुआ था। मनवां, हरगांव, वड़ा गांव, नसीरावाद धादि पुरातात्विक महत्व के स्थान हैं। नैमिष श्रीर मिसरिख पवित्र तीर्थस्थल हैं।

प्रारंभिक मुस्लिम काल के लक्षण केवल भग्न हिंदू मंदिरों घौर मूर्तियों के रूप में ही उपलब्ध हैं। इस युग के ऐतिहासिक प्रमाण शेरशाह द्वारा निर्मित कुछों ग्रोर सड़कों के रूप में दिखाई देते हैं। उस युग की मुख्य घटनाग्रों में से एक तो खैराबाद के निकट हुमायूँ घोर शेरशाह के बीच ग्रोर दूसरी सुहेलदेव ग्रीर सैयद सालार के बीच विसवों ग्रोर ठंबीर के युद्ध हैं। सीतापुर के निकट स्थित खैराबाद मूलतः प्राचीन हिंदू तीर्थ मानसञ्जन था। मुस्लिम काल में खैराबाद बाड़ी, बिसवाँ इत्यादि इस जिले के प्रमुख नगर थे। ब्रिटिश काल (१८५६) में खैराबाद छोड़कर जिले का केंद्र सीतापुर नगर में बनाया गया। सीतापुर का तरीनपुर मोहल्ला प्राचीन स्थान है।

सीतापुर का प्रथम उल्लेख राजा टोडरमल के वंदीवस्त में खिति-यापुर के नाम से माता है। बहुत दिन तक इसे छीतापुर कहा जाता रहा, जो गाँवों में भन भी प्रचलित है। १८५७ के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम में सीतापुर का प्रमुख हाथ था। बाड़ी के निकट सर हीपग्रांट तथा फैजावाद के मौलवी के वीच निर्णयात्मक युद्ध हुआ था।

सीतापुर गुड़, गत्ला, दरी की वड़ी मंडी है। यहाँ एक वहुत वड़ा झाँख का अस्पताल, सैनिक छावनी तथा उत्तर एवं पूर्वोत्तर रेलवे के जंकशन हैं, प्लाईवुड श्रीर तीन वड़े शवकर के मिल हैं।

यहाँ के साहित्यकारों में 'सुदामाचरित्र' के रचियता नरोत्तम-दास (वाड़ी), लेखराज, द्विजराज, व्रजराज, कृष्णिविहारी मिश्र, व्रजिकशोर मिश्र (गंघौली), प्रनूप शर्मा (नवीनगर), तथा द्विज बलदेव (वलदेवनगर) उल्लेखनीय हैं। हिंदी समा यहाँ की प्रमुख साहित्यक संस्था है।

सीतामदी बिहार के मुजप्फरपुर जिले का सबसे उत्तरी प्रखंद है जो नेपाल से सटा हुमा है । इसकी जनसंख्या १३,५७,१६६ (१६६१) है। यहाँ बागमती तथा कमला निदयों की कई सहायक निदयों का जाल बिछा है। घान तथा ईख यहाँ की मुख्य उपज है। निदयों का बाहुल्य होने से यहाँ यातायात के साधन पूर्णतः विकसित नहीं हैं। उत्तरी पूर्वी रेलवे की सबसे उत्तरी लाइन इससे होकर जाती है जो दरमंगा तथा रवसील से संबंध स्थापित करती है। मुजप्फरपुर —सीतामदी प्रमुख सड़क है। सीतामदी प्रमुख नगर तथा ज्याव-सायिक केंद्र है। नगर की जनसंख्या १७,४४१ है। चैत की रामनवमी के अवसर पर एक बड़ा मेला यहाँ लगता है जिसे डुमरसढ़ का मेला कहते हैं। इस मेले में बहुत बड़ी संख्या में गाय और बैल विकते हैं।

सीधी जिला, यह भारत के मध्यप्रदेश में स्थित है जिसका क्षेत्रफल ५,४०० वर्ग किमी एवं जनसंख्या ४,६०,१२६ (१६६१) है। इसके उत्तर में रीवां, पश्चिम एवं पश्चिम दक्षिण में शहडोल, दक्षिण एवं दक्षिण पूर्व में सरगुजा जिले एवं पूर्व तथा पूर्व उत्तर में उत्तर प्रदेश राज्य का मिर्जापुर जिला है। यहां का प्रशासनिक

केंद्र सीघी नामक नगर में है जिसकी जनसंख्या ४,०२१ (१६६१) है। ग्रा ना० मे० ]

सीमा (limit) यह एक महत्वपूर्ण गिर्णितीय विचारघारा है जिसका अभ्युदय अनेक ऐतिहासिक अवस्थाओं को पार करके हो सका। प्राचीन काल में निःशेषण प्रणाली का वही स्थान था जो आजकल सीमा प्रणाली ने ग्रहण कर लिया है। उक्त प्रणाली इस प्रकार व्यक्त की जा सकती है: यदि किसी परिमाण में से आधी से अधिक मात्रा निकाल ली जाए तो अंत में अवशिष्ट परिमाण किसी पूर्वनिद्धिट राशि से कम हो जायगा। इस सिद्धांत को यूक्लिड ने अपनी 'एलीमेंट्स' नामक रचना में बहुधा क्षेत्रफल और आयतन ज्ञात करने के लिये प्रयुक्त किया है।

'सीमा' की धारणा चलन कलन ग्रीर चलराशि कलन में ग्रत्यंत महत्वपूर्ण है, वास्तव में यह उच्चतर गिण्तिशास्त्र का ग्राधार सीमा ही है। जॉन वालिस (१६१६-१७०३), ग्रॉगस्टिन कोशी (१७८६→ १८५७) ग्रादि गिण्तिज्ञों ने इस विचारधारा को विकसित किया है।

यदि कोई निश्चित वास्तविक संख्या x, (सं० 'संख्या') प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक 1, 2, 3,... से संबद्ध हो तो संख्याएँ एक अनुक्रम बनाती हैं। यदि  $n \geqslant 2$  के लिये  $x_n \leqslant x_{n+1}$ हो तो यह अनुक्रम एकस्वन वृद्धिमय कहा जाता है श्रीर यदि 🗓 🗢 🖍 ने 1 हो तो वह एकस्वन हासमय कहा जाता है। n के अनंत की भ्रोर अग्रसर होने पर अनुक्रम {x,} एक सीमा 1 की घोर अग्रसर होता हुआ कहा जाएगा यदि किसी अविहित लघु राशि € के लिये ऐसी संख्या n (€) का अस्तित्व हो कि  $n>n_o$  ( $\varepsilon$ ) होने पर।  $x_n-1$   $|<\varepsilon$  हो, प्रयात् समस्त  $n > n_0$  (  $\epsilon$  ) के लिये  $1-e < x_n < 1 + \epsilon$  हो। इसी प्रकार एक कुलक के सीमाबिंदु की व्याख्या की जा सकती है। वास्तविक संख्याओं अथवा किसी सरल रेखा पर अवस्थित किसी भी मौति व्यक्त तरसंबंबी बिंदुषों की व्यवस्था उन संख्याग्रों श्रथवा विदुष्रों का पुंज प्रथवा कुलक कहा जाता है। भ्रनुक्रम एक प्रगणन-शील कुलक होता है, अर्थात् एक ऐसा कुलक जिसके सदस्य धनात्मक पूर्णांकों के साथ एकेकी संवादिता रखते हैं। यदि एक कुलक E अनंत संख्यक विदुशों (जो E के तत्व कहे जाते हैं) से बना हो तो विंदु α Ε का सीमाबिंदु कहा जाएगा यदि, €>० चाहे कितना भी लघु हो, कुलक Ε का α के श्रविरिक्त एक ऐसा विद श्रस्तित्वमय हो जिसकी α से दूरी € कम हो। एक कुलक या श्रनुक्रम में एक या अधिक सीमाबिंदु हो सकते हैं। यदि एक अनुक्रम { x , } में केवल एक सीमाबिंदु 1 हो तो n के भ्रन्त की भ्रोर श्रप्रसर होने पर { x<sub>n</sub> } सीमा 1 की श्रोर श्रग्रसर होगा, श्रर्थात् वह अनुक्रम सीमा 1 की स्रोर संसृत होगा स्रोर हम  $\lim_{n \to \infty} \mathbf{x}_n = 1$  लिखेंगे। वीस्ट्रीस ने सिद्ध किया है कि प्रत्येक परिमित घनत कुलक में कम से कम एक सीमाविदु होता है।

एकरूप वृद्धिमय अनुक्रम, जो उपरिवद्ध हो, संमृत होता है। इसी प्रकार एकरूप हासमय अनुक्रम, जो अधीवद्ध हो, संमृत होता है। किसी अनुक्रम { a, } की संमृति के लिये आवश्यक एवं पर्याप्त अनुवंध यह है कि प्रत्येक श्रविहित लघु  $\epsilon > 0$  के लिये एक ऐसा पूर्णांक  $n_o$  ( $\epsilon$ ) श्रक्तित्वमय होगा कि समस्त  $n \ge n_o$  ( $\epsilon$ ) के लिये  $|a_{n+p} - a_n| < \epsilon$  हो जिसमें p = 1, 2, 3, ... है। यदि  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \to \infty} b_n = b$  हो तो  $\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n$   $b_n = a$  b श्रीर  $b \neq 0$  के लिये  $\lim_{n \to \infty} a_n/b_n = a/b$  होगा।

यदि f(x) x का एक फलन हो तो x के a की छोर ध्रप्रसर होने पर f(x) सीमा  $\int$  की छोर ध्रप्रसर होता कहा जाता है जब कि प्रविहित लघु  $C > \circ$  के लिये एक ऐसा  $\delta = \delta$  (C) ध्रस्तित्वमय हो कि  $|x - a| \leq \delta$  होने पर ही  $|f(x) - 1| < \sum$  हो ।

सीमा या सीमाबिंदु की उपरिलिखित परिभाषाएँ दूरी की धारणा पर निर्भर हैं। हम किसी बिंदु α के Σ - पड़ौस की व्याख्या | x - α | < € जैसे संबंध की तुष्टि करनेवाले बिंदुयों x से करते हैं। बिंदुα किसी कुलक Ε का सीमाबिंदु तभी होता है जब कि α के प्रत्येक € - पड़ीस में a के प्रतिरिक्त E का एक अन्य विंदु भी हो। स्रव दूरी की धारणा से मुक्त सीमाबिंदु की व्याख्या की जायगी। माना कि A कोई ज़ुलक है; {U}A के उपजुलकों की ऐसी व्यवस्था है कि A का प्रत्येक विदु उस व्यवस्था के कम से कम एक उपकुलक में अवस्थित है और निम्नलिखित अनुवंधों की तुब्टि होती है: (१) मोधकुलक ग्रीर स्वयं A {U} में हो (२) {U} के दो सदस्यों का छेदन { U } में स्थित हो; श्रीर (३) { U } के सदस्यों की कितनी भी संख्या { U } में हो। उपकुलकों की ऐसी कोई व्यवस्था { U } A का स्थानत्व ( Topology ) धौर स्थानत्व { U } संयुक्त कुलक A का स्थानावकाश (Topological space) T कहा जाता है। A के तत्व T के बिंदु, व्यवस्था [ U ] के सदस्य T के खुले कुलक और A के उपकुलक T के उपकुलक कहलाते हैं। बिंदू x € T किसी उपकुलक E ☐ T का सीमाबिंदु कहा जाएगा यदि प्रत्येक खुले कुलक में जो प्रको धारण करता है प्रके अतिरिक्त E का एक भ्रन्य बिंदू भी हो । यहि हम समस्त वास्तविक संख्याभों के फूलक को A द्वारा श्रीर खुले शंतरालों को { U } द्वारा निरूपित करें तो A एक स्थानावकाश हो जाएगा धीर हमें कुलक के सीमाबिद्र की पूर्वन्यास्या प्राप्त हो जायगी।

सं० ग्रं० — बट्रेंड रसल: इंट्रोडक्शन दु मैथमैटिकल फिलोसफी (१६१६); जी० एच० हार्डी, प्योर मैथमैटिक्स (१६३५); ई॰ डब्ल्यू० हॉबसन: दि थ्यॉरी श्रांव फंक्शंस श्रांव ए रियल वैरिएविल (प्रथम खंड, १६२७); हॉल एवं स्पेंसर, ऐलोमैटरी टॉपोलोजी (१६५५)।

सीमुक प्रथवा सीमुख पुरागों के अनुसार आंध्र सीमुख सुशमंन के अन्य भृथों की सहायता से काएवायनों का नाश कर पृथ्वी पर राज्य करेगा। पुराणों द्वारा दी गई आंध्र वंशावली के शासकों तथा उनके राज्यकाल की जोड़ ने पर यह स्पष्ट हो जाता है कि सीमुक काएवों के अंत (ई० पू० ४५) से लगभग दो शताब्दी पहले हुआ होगा भीर इसका मौर्य साम्राज्य के अंत में हाथ रहा होगा। पुराणों के

अनुसार इसने २३ वर्ष राज्य किया। जैन स्रोतों के अनुसार उसने जैन तथा बौद्ध मंदिरों का निर्माण किया, किंतु अपने राज्यकाल के अंतिम समय अपनी निर्देशता के कारण उसका वध कर दिया गया।

सं ० ग्रं० — पार्जीटर: डाइनेस्टीज ग्रॉव दी कलि एज; शास्त्री, के० ए०: दी कांग्रीहेंसिव हिस्ट्री ग्रॉव इंडिया; मजुमदार, ग्रार० सी •: दी एज ग्रॉव इंपीरियल यूनिटी। [वै० पु०]

सीमेंट, पोर्टलेंड (Portland Cement) के आविष्कार से पहले तक जोड़ने के काम में लाए जानेवाले पदार्थ साधारण चूना और बुक्ता चूना थे। पोर्टलेंड सीमेंट का आविष्कार एक अंग्रेज राज जोसेफ एस्प्डिन (Joseph Aspdin) ने १८२४ ई० में किया। कठोर हो जाने के गुगा तथा इंग्लैंड के पोर्टलेंड स्थान में पाई जानेवाली एक शिला के नाम पर इसका नाम 'पोर्टलेंड' सीमेंट पड़ा।

सीमेंट की विभिन्न किस्में उपलब्ध हैं। साधारण निर्माण कार्य में आम तौर पर पोर्टलैंड सीमेंट ही प्रयुक्त होता है।

पोर्टलैंड सीमेंट का निर्माण चूनापत्थर श्रीर जिप्सम के मिश्रण को एक निश्चित अनुपात में मिलाकर १४००° सें० ताप पर, जिस ताप पर प्रारंभिक गलन होता है, गरम करने से होता है। ऐसे प्राप्त अविश्वाहर राख (Clinker) को उंढा कर, फिर पीसकर महीन चूर्ण बनाया जाता है जिसका ६०% भाग चलनी संख्या १७० (एक इंच में १७० छिद्र होते हैं) से छन जाता है। इन तीन कच्चे घटकों के अनुपात को समायोजित करने घीर घलप मात्रा में अन्य रसायनकों के मिला देने से सीमेंट की विभिन्न किस्में प्राप्त की जा सकती हैं।

पोर्टलैंड सीमेंट के बड़े पैमाने पर निर्माण में जिन खनिजों का प्रयोग होता है उनमें सिलिका (Si  $O_2$ , २०—२५%), ऐन्युमिना ( $AI_2O_3$ , ४—५%), प्राहरन ध्रॉनसाइड ( $Fe_2O_3$ , २—४%) चूना (६०—६५%), मैग्नीशिया (Mg O, १—३%) हैं। इन्हें जलाने पर उनके बीच रासायनिक संयोजन होता है। सीमेंट के मुख्य घटक हैं, दाई कैल्सियम सिलिकेट (3 Ca O. Si  $O_2$ ), डाइ कैल्सियम सिलिकेट (2 Ca  $O_2$ , Si  $O_2$ ) तथा दाई कैल्सियम ऐन्युमिनेट (3 CaO  $AI_2O_3$ ), इसके अतिरिक्त पीसने के पूर्व इसमें लगभग ३% जिल्सम (Ca  $SO_4$   $^2$  $2H_2O$ ) मिलाने से सीमेंट की उत्कृष्टता बढ़ जाती है। इससे सीमेंट के जमने के समय पर नियंत्रण रखा जा सकता है।

सीमेंट में पानी मिलाने से सीमेंट जमता और कठोर होता है। इसका कारण उसके उपर्युक्त घटकों का जलयोजन धौर जल अपघटन है। प्रारंभिक जमाव ऐल्युमिनेट के कारण तथा इसके बाद की प्रारंभिक मजबूती प्रधानतया ट्राइ सिलिकेट के कारण होती है। इस मजबूती प्रधान करने में १४ से २८ दिन या इससे प्रधिक लग जाते हैं।

### सीमेंट की किस्में

१. जल्द कठोर होनेवाला सीमेंट → वड़ा जल्द मजवूत हो जाता है यद्यपि इसका प्रारंभिक श्रीर श्रंतिम जमाव का समय सामान्य सीमेंट से कुछ श्रविक होता है। इसमें ट्राइकेल्सियम सिजिकेट श्रविक होता है भीर यह प्रविक महीन पीसा जाता है। क्ष्मा का उत्भादन तथा जमने और कठोरीकरण के समय में प्रधिक संकुचन के कारण इसका उपयोग वड़े पैमाने पर कंकरीट में नहीं होता है।

२. निम्न उत्मा सीमेंट (Low heat Cement) — ट्राइ केल्सियम ऐल्युमिनेट ऊष्मा विकास का प्रमुख कारण है। ग्रतः सीमेंट में इसकी मात्रा न्यूतम, केवल ५% ही, रखी जाती है। इस प्रकार का सीमेंट प्रारंभिक श्रवस्थाओं में कम मजबूत होता है। पर इसकी श्रंतिम मजबूती में कोई श्रंतर नहीं होता है।

३, उच्च ऐत्युमिना सीमेंट ( High Alumina Cement ) — जन्द मज्जूत होने तथा रासायनिक प्रभावों के विरुद्ध इट्ट रहने के लिये इसका उपयोग होता है, जैसे वहते हुए पानी श्रथवा समुद्री जल में। इसका बड़े पैमाने पर निर्माण ऐत्युमिनी ( Aluminous ) तथा कैल्सियमी पदार्थों के उपयुक्त श्रनुपात में मिश्रण को गलाने तथा बाद में उत्पाद को महीन पीसकर किया जाता है।

४. प्रसारी सीमेंट (Expanding Cement) — ऐसा सीमेंट जमान के समय फैलता है। इसकी थोड़ी मात्रा का प्रयोग प्रत्य किस्म के सीमेंट में मिलाकर द्रवधारक संरचनान्त्रों के निर्माण में किया जाता है ताकि संकुंचन और ऊष्मा के कारण कंकरीट में उत्पन्न होनेवाली दरारों को रोका जा सके।

4. सफेद और रंगीन सीमेंट — सीमेंट का घूसर रंग अपद्रव्य रूप में आइरन आक्साइड ( Fe<sub>2</sub> O<sub>8</sub> ) के कारण होता है। यदि पोर्टलैंड सीमेंट में आइरन आक्साइड न हो तो सीमेंट का रंग सफेद होगा। आइरन आक्साइड के निकालने की लागत, जो प्राकृतिक पदार्थों का सामान्यतः शंग होता है, सफेद सीमेंट की कीमत को बढ़ा देती है।

सफेद सीमेंट को पीसते समय लगभग दस प्रतिशत वर्गाक मिला देने से रंगीन सीमेंट तैयार होता है। घूसर सीमेंट में भूरा तथा लाल रंग सफलता से डाला जा सकता है।

सीमेंट की धन्य मुख्य किस्में हैं, वायुमिश्रित या वायु चढ़ित सीमेंट (air entrained cement), सल्फेट निरोधक सीमेंट तथा जनाभेद्य सीमेंट।

सामान्य सीमेंट के गुरा — सीमेंट का घन संपीडन में बनाया जाता है। उस घन को परीक्षण मशीन में रखकर तब तक दवाया या संपीडित किया जाता है जब तक वह दुट न जाय। इससे सीमेंट की मजबूती का पता चलता है। तनन सामर्थ्य के निर्घारण के लिये सानक ईंट, जिसके कम से कम एक वर्ग इंच, को तोड़ा जाता है। पोर्टलैंड सीमेंट के तनन तथा संपीडन सामर्थ्य निम्नलिखित प्रकार है।

दिन साधारण पोर्ट लैंड सीमें ट का सामर्थ्य संपीडन सामर्थ्य तनन सामर्थ्य १ दिनों के बाद १,६०० ३०० ७ दिनों के बाद २,५०० ३७५

भारत में चूना पत्थर की ग्रधिकता के कारण सीमें ट उद्योग का भविष्य बहुत उज्वल है। [ज० कु०]

सीयक हर्ष मालवे में परमार राज्य की स्वापना उपेंद्र ने की थी। इसी के वंश में वैरिसिंह द्वितीय नाम का राजा हुआ जिसने प्रतिहारों से स्वतंत्र होकर घारा में अपने राज्य की स्थापना का प्रयत्न किया। सफल न होने पर सैभवतः उसने राष्ट्रकृट राजा कृष्ण तृतीय की श्रधीनता स्वीकार की ! सीयक हवं वैरिसिह का पुत्र था। सन् ६४६ के हरसोले के शिलालेख से प्रतीत होता है कि सीयक ने भी अपने राज्य के श्रारंभ में राष्ट्रकूटों का प्रमुख स्वीकार किया था। किंतु उसकी पदवी केवल महामांडलिक चूड़ामिए ही नहीं महाराजाघिराजपित भी थी, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उस समय भी सीयक हर्ष पर्याप्त प्रभावशाली था। उसने योगराज को परास्त किया। यह योगराज संभवतः महेंद्रपाल प्रतिहार के सामंत अवितिवमी द्वितीय (योग) का पीत्र था। योग की तरह ओगराज भी यदि प्रतिहारों का सामंत रहा हो तो इसकी पराजय से राष्ट्रकृट श्रीर परमार दोनों ही प्रसन्त हुए होंगे । इसके कुछ बाद शीयक ने हुएों को भी बुरी तरह से हराया। संभवतः इन्हीं हुएों से सीयक के पुत्रों को भी युद्ध करना पड़ा हो। नवसाहसांकचरित में सीयक की रुद्रपाटी के राजा पर किसी विजय का भी उल्लेख है, किंतु कद्रपाटी की भीगोलिक स्थिति अनिश्चित है। शायद कृष्ण तृतीय ने सीयक हुएं की इस बढ़ती हुई शक्ति को रोकने का प्रयत्न किया हो। किंतु इस प्रयत्न की सफलता संदिग्ध है। उत्तर भारत की राजनीतिक स्थिति ही कुछ ऐसी थी कि कोई भी साहसी श्रीर मेघावी व्यक्ति इसं समय सफल हो सकता था। प्रतिहारों में अब वह शक्ति नहीं थी कि वे अपने विरोधियों भीर सामंतों की बढ़ती हुई शक्ति की रोक सकें। शायद कृष्ण तृतीय के उत्तरी भारत के मामलों में हस्तक्षेप करने से प्रतिहारों की कमजोरी घौर बढ़ी हो घौर इससे सीयक हुएं को लाभ ही हुम्रा हो।

सन् ६६७ में राष्ट्रक्ट राजा कृष्ण तृतीय की मृत्यु के बाद ससका छोटा भाई खोट्टिंग गद्दी पर बैठा। उचित अवसर देखकर सीयक ने राष्ट्रक्टों पर आक्रमण कर दिया, और उन्हें खिलबट्ट की लड़ाई में हराकर राष्ट्रक्ट राजधानी मान्यबेट को बुरी तरह लूटा। सन् ६७४ के लगभग सीयक की मृत्यु होने पर उसका ज्येष्ठ पुत्र मुंज गद्दी पर बैठा। राजा भोज इसका पौत्र था।

सं० ग्रं० — नवसाहसांकचरित; उदयपुर प्रशस्ति; गांगुली, डी० सी०: परमार राज ग्रांव मालवा; गौ० ही० ग्रोभा: राजपूताने का इतिहास, जिल्द पहली। [द० ग०]

सीरियम (Cerium), संकेत—सी (Ce) परमाणुसंख्या १८, परमाणुभार, १४० १३। यह विरल मृदा (Rare Earths) तत्वों का एक प्रमुख सदस्य है, तथा इसके क्लोराइड को सोडियम अथवा मैगनीशियम के साथ गरम करने अथवा गुद्ध क्लोराइड को पोटेशियम और सोडियम क्लोराइड के साथ मिलाकर विद्युत अपघटन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

सीरियम लोहे जैसा दीख पड़ता है। यह विद्युत् का कुचालक है। यह विशेष कठोर घातु नहीं है और सरलता से इसके पत्तर बनाए जा सकते हैं। सीरियम पर गरम जल के प्रभाव से हाइड्रोजन निकलता है। शुद्ध मातु पर २६०° सें० ताप पर हाइड्रोजन प्रवाहित करने से सीरियम द्राइह्राइड्ड श्रीर सीरियम डाईह्राइड्राइड (Ce H<sub>3</sub> + Ce H<sub>2</sub>) का मिश्रण प्राप्त होता है। २१०° सें० पर मलोरीन वड़ी तीवता से किया कर श्रजल सीरियम ट्राइक्लोराइड (C<sub>c</sub> Cl<sub>s</sub>) बनता है। तनु श्रयवा सांद्र हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल से जलीय सीरियम क्लोराइड श्रासानी से बनता है। यह सल्फर, सिलीनियम तथा टेल्यूरियम से मिलकर घातु के सल्फाइड, सेलीनाइड तथा टेल्यूराइड बनाता है। तनु सल्पयूरिक श्रम्ल का इसपर प्रभाव पड़ता है, परंतु सांद्र का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। नाइट्रिक श्रम्ल सीरियम श्राक्साइड (Ce O<sub>2</sub>) को धविष्ठा कर देता है। यह घातु नाइट्रोजन, फास्फोरस. श्रार्वेनिक एंटोमनी श्रीर कावंन के साथ श्रति तप्त करने पर क्रमणः नाइट्राइड फॉसफाइड, धार्सीनाइड तथा कार्बाइड बनती है।

यह कई घातुमों के साथ मिलकर मिश्रघातुएँ बनाती है। मैग्नीशियम, जस्ता श्रीर ऐलुमिनियम के साथ श्रनेक मिश्र धातुएँ बनी हैं।

सीरीयम की दो संयोजकताएँ ३ तथा ४ हैं। इसके दो आक्सा । इड (  $Ce\ O_3$  और  $Ce\ O_2$  ), दो हाइड़ाक्साइड  $Ce\ (OH)_3$  और  $Ce\ (OH)_4$  पलोराइड  $Ca\ f_3$  क्लोराइड (  $Ce\ Cl_4$  ) सल्फाइड (  $C_2\ S_3$ ) सल्फेट, कार्बोनेट, नाइट्रेट, फास्फेट ग्रादि लवण बनते हैं।

यह घातु कई दिलवण बनाती है, जैसे  $M(NO_3)_2$ ,  $Ce(No_3)_4$   $8H_2O$  (जहाँ M=Mg, Zn, Ni, Co या Mn) ।

उपयोग — (१) गैस मेंटलों में घोरियम के साथ इसकी भी अलप मात्रा काम में आती है। (२) सीरियम की मिश्रधातुएँ गैस लाइटर धौर सिगरेट लाइटर इत्यादि बनाने के काम आती हैं। (३) मैगनीशियम तथा सीरियम की मिश्रधातुएँ, पलेशलाइट पाउडर बनाने के उपयोग में आती हैं। (४) कुछ मिश्रधातुएँ विद्युत् इलेक्ट्रोड बनाने के काम आती हैं। (४) वश्मे के काँच बनाने में। (६) कपड़ा रँगने, चमंगरी तथा फोटोग्राफी में यह काम आता है। [स० प्र०]

सीरिया स्थित : लगभग ३२°३०' से ३७°१५' उ० घ० तथा ३५°
१०' से ४२° ३०' पू० ३० के मध्य दक्षिणी पश्चिमी एशिया में एक स्वतंत्र अरव देश है जिसके उत्तर में टकीं, पश्चिम में लेबनान तथा भूमध्य सागर, दक्षिण में जॉडंन तथा इत्तराइल के भाग और पूर्व में इराक है। फ़रात यहाँ की मुख्य नदी है जो यहाँ मैदानों तथा मरस्थल से होकर दक्षिण और दक्षिण पूर्व की और बहुती है। आँखेंटे, जॉडंन तथा यारमुक यहाँ की अन्य नदियाँ हैं।

सीरिया के मुख्य भौगोलिक विभागों में (क) उत्तरी सीरिया के ढालू मैदान जिसे फ़रात के पूर्व फ़ज़ीरा कहते हैं, (ख) फ़रात के दक्षिण तथा पश्चिम सीरिया का महस्थल, (ग) हॉरन का मैदान जिसमें ड्रज का पर्वंत संमिलित है तथा (घ) ऐंटी लेबनान पर्वंत जो सीरिया ग्रीर लेबनान के मध्य सीमा का एक भाग है, संमिलित हैं।

भूमध्यसागरीय प्रदेश के झंतर्गत सीरिया के झांतरिक मैदानों श्रीर मरुस्थली भागों में जलवायु विषम तथा समुद्रतटीय प्रदेश में सम है। वर्षा जाड़ों में होती है। जिसमें मरुस्थली भाग का भीसत १० सेमी से कम श्रीर तटीय मैदानों में १०१ सेमी से भिषक है। जाड़ों में पर्वतों पर वर्फ गिरती है। गरिमयों में गरम मरुस्वती वायु चलती है जो कभी कभी सीरिया के मरुस्थलों को पार कर तटीय भागों में पहुंच जाती है।

यहाँ के स्थायी निवासी विभिन्न भाषाएँ वोलते हैं। प्रधिकांश निवासी श्ररव हैं। कुदं, श्रारमीनियाई श्रीर थोड़े यहूदी जैसे लोग श्रन्य वर्गों के हैं। यहाँ की जनसंख्या लगभग ३७,२२,००० तथा घनत्व लगभग ३१ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी है।

सीरिया कृषिप्रधान देश है जहाँ दो तिहाई से श्रधिक लोग किसान या भेदिहारे हैं। कुछ बड़े जमींदार कृषि के ग्राधुनिक यंत्रों का प्रयोग करने लगे हैं किंतु ग्रधिकतर पुरानी विधियाँ ही प्रचलित हैं।

यहाँ पशुपालन के अतिरिक्त गेहूँ, जी, खुकंदर, वलहन, तंबाकू जैतून, कपास, फल, ऊन घीर साग-भाजियाँ पैदा की जाती हैं। भेड़ों से ऊन तथा मलबरी के वृक्षों पर रेशम प्राप्त किए जाते हैं। यहां नमक, लिगनाइट, भवनिर्माणवाचे पत्थर, ऐस्फाल्ट, खड़िया मिट्टी भीर कुछ लीह खनिज मिलते हैं।

प्रचलित उद्योगों में वस्त्र, साबुत, सीमेंट, खाद्य तेल तथा परिरक्षित फलों के प्रतिरिक्त घरेलू घंघों में चमड़े के सामान, किमलाव ग्रीर जरदोजी, धातु तथा लकड़ियों की पच्चीकारी के कार्य किए जाते हैं। खुले बाजारों में चौदी, पीतल, ठौते, चमड़े ग्रादि के काम होते हैं।

यहाँ का क्यापार लेबनान के बंदरगाह बेरूत से होता है। यहाँ से कपास, वस्त्र, पशु तथा भोजन सामग्री का निर्यात ग्रीर लकड़ी, खजूर, रसीले फल, किरोसीन, चावल, चीनी, कपड़े, मशीनें, छोटी कारें, खनिज एवं घातुश्रों का श्रायात होता है। सीरिया का ग्रिवकांश व्यापार श्रमरीका, ग्रेट बिटेन, फांस, लेबनान ग्रीर निकटवर्ती पूर्वी देशों से होता है।

यहाँ ६४०० किमी से प्रविक लंबी सड़कों के विकास के प्रति॰ रिक्त लेबनान, टर्की सीर जॉबंन तक रेलें व मरुस्थलों में कारवाँ मार्ग जाते हैं। दिमश्क के निकट प्रमुख संतरराष्ट्रीय एवं स्थानीय हवाई पड़ा है। मरुस्थल से होकर तेल की तीन पाइप लाइनें गई हैं।

प्रमुख नगरों में यहाँ की राजधानी श्रीर खजूर के वृक्षों तथा प्राचीन मरूस्थलीय कारवाँ का केंद्र दिमिश्क, श्रलेप्पो, दायर-इ जार, हामा, होम्ज श्रीर लकाकिया श्रादि हैं। [रा० स० स•]

सील जल में रहनैवाले स्तनीवर्ग के फोसिडी (Phocidae) कुल के नियततापी प्राणी हैं। इनके पूर्व ज जमीन पर पाए जाते थे। समुद्र में सफलतापूर्वक जीवन अपतीत करने के लिये इनके पैर फिल्लीयुक्त हो गए हैं। पानी हवा की श्रवेक्षा श्रविक ऊष्मा श्रवणोपित करता है इसिलये सील की बाह्य त्वचा के नीचे तेलयुक्त वसा से गरा स्वंजी ऊतक (spongy tissue) पाया जाता है। यह ऊतक देहऊष्मा (body heat) को बाहर जाने से रोकता है।

सील को श्रपने गोलाकार भीर धारा रेखांकित (streamlined) शरीर के कारण पानी में तैरने में सुविधा होती है। कुछ सील थोड़ी

दूरी ग्रत्यंत गीं घ्रता से पार कर लेते हैं। ये पानी के ग्रंदर ग्राठ या दस मिनट तक रह सकते हैं। इनके पिछले फिल्ली गुक्त पैर पीछे की प्रोर मुड़े रहते हैं, जिससे उनको पानी के ग्रंदर तैरने में सहायता जिलती है। ये पैर ग्रागे की पोर न मुड़ सकने के कारण पानी के बाहर चलने में भी सहायक होते हैं।

सील की किस्में — सील की दो स्पष्ट किस्में होती हैं, वास्तविक सील (true seal) तथा कर्ण सील (eared seal)। वास्तविक सील के वाह्य कर्ण नहीं होते हैं। इनके कान के स्थान पर केवल छिद्र होते हैं। इनके भिल्लीयुक्त पैर मछलियों की पूँछ की तरह प्रयुक्त होते हैं। पानी के बाहर सील प्रपनी तुंद पेशियों (belly muscles) की सहायता से चलता है।

कर्ण सील में, जैसे जलसिंह (sea lion) तथा समूर सील (fur seal), स्पष्ट किंतु छोटे बाह्य कान होते हैं। इनके पिछले भिल्ली युक्त पैर प्रपेक्षाकृत लंबे होते हैं। कर्ण सील जमीन पर तेजी से चल सकते हैं। पानी में ये प्रपने शक्तिशाली धगले पैरों की सहायता से तैरते हैं।

वास्तिवक सील, कर्ण सील की तुलना में समुद्री जीवन के लिये विशेष रूप से अनुकूलित होते हैं। वास्तिवक सील अनिश्चित काल तक पानी के अंदर रह सकते हैं। इनके वच्चे, जिन्हें पिल्ला (pup) कहते हैं, कभी कभी पानी ही में पैदा होते हैं।

कर्णं सील के बच्चे अनिवार्य रूप से भूमि पर ही पैदा होते हैं, क्योंकि इनके पिल्ले पैदा होने के तुरंत बाद तैर नहीं सकते । वास्तिवक सील शांत प्रकृति के होते हैं। इसके विपरीत कर्णं सील जब चट्टानी तटों पर अत्यधिक संख्या में एकत्रित होते हैं तब अत्यधिक शोर करते हैं। नर भूँकते तथा चीखते हैं। मादा तथा बच्चे गुरित तथा मिमियाते हैं।

सभी सीलों का सामान्य वाह्य रूप एक ही तरह का होता है परंतु उनका विस्तार भिन्न भिन्न होता है, जैसे हारवर सील (harbour seal) छह फुट लंबा मोर १०० पाउंड तथा एलिफेंट सील (elephant seal) १६ फुट लंबा तथा २ ५ टन भारी होता है। सीलों का सामान्य रंग धूसर तथा भूरा होता है। केवल एक या दो प्रकार के ही सील गरम उपोध्एा (subtropical) सागरों में पाए जाते हैं। प्रधिकांश सील शीतोध्एा तथा ध्रुवी सागर (polar sea) में ही पाए जाते हैं।

समूर सील (Fur seal) — यह जलसिंह से छोटा होता है। इन दोनों में मुख्य श्रंतर यह है कि फर सील के बड़े रोमों के नीचे समूर (fur) पाया जाता है। इनके कीमती समूर के कारण इनका श्रध्ययन तथा शिकार इनकी खोज के बाद से ही होने लगा था। ये चट्टानी तटों पर मारे जाते हैं जहाँ ये गरमियों में बच्चे देने श्राते हैं।

वसंत ऋतु के भंत में नर सील चट्टानी तटों पर समूह में एकत्रित होकर अपने भपने पसंद का स्थान चुन लेते हैं। मादाएँ नरों के बाद भाती हैं। कुछ सिक्य नरों के निवासस्थान में ६० से ७० मादाएँ रह्ती हैं। नर पूरी प्रजनन ऋतु तक चट्टानी तटों पर रहता है भीर

कई महीनों तक कुछ नहीं खाता। नर तथा मादा सील वरावर-बरावर संख्या में पैदा होते हैं। एक नर कई मादाश्रों के साथ मैथुन करता है। ग्राठ वर्ष के पहले नर तथा तीन वर्ष के पहले मादा प्रजनन योग्य नहीं होतीं।

सील के स्पयोग — थान भी एस्किमों अपने भोजन तथा अन्य उपयोगी वस्तुओं के लिये सील का शिकार करते हैं। सील से वे मांस तथा भोजन पकाने और प्रकाश श्रादि के लिये तेल प्राप्त करते हैं। सील के चर्म से कपड़े तथा तंवू (tent) बनाए जाते हैं।

श्राधिक दृष्टि से सील का शिकार उनसे चमड़े तथा तेल प्राप्त करने के लिये किया जाता है। एलिफैंट सील का शिकार केवल तेल प्राप्त करने के लिये किया जाता है। श्रिषकांश सील में एक वार में केवल कुछ रोम ही भड़ते हैं परंतु एलिफैंट सील की पूरी बाह्य त्वचा एक बार में ही भड़ जाती है। ऐसे समय सील समृद्र के लविश्वत जल में प्रवेश नहीं करता है, क्योंकि उसके त्वचा में लविश्वत खल से जलन पैदा होती है। जलिसह कर्ण सील में सबसे बड़े होते हैं। इसके चम से जूते, कपड़े तथा दैनिक उपयोग की वस्तुएँ वनाई जाती हैं। इनकी श्राँत की वाहरी त्वचा से बरसाती कोट वनाया जाता है।

सीनान यह विहार राज्य के सारन जिने का एक प्रमंडल है। इसकी जनसंख्या १२,११,४६२ (१६६१) है। इसका घरातल समतल मैदानी है। भरनी, दाहा तथा गंडकी, ये तीन नदियाँ इस प्रमंडल से होकर वहती हैं यह उपजाऊ क्षेत्र है। जहाँ भदई, भगहनी तथा रबी की फसलों प्रमुख हैं। ईख की भी पर्याप्त खेती होती हैं। धावादी बड़ी घनी है। यातायात के साधन पर्याप्त हैं। पूर्वोत्तर रेलवे की मुख्य धाखा यहाँ से गुजरती है। इसके प्रतिरिक्त यहाँ सड़कों का जाल बिखा है। सीवान तथा महाराजगंज दो प्रमुख नगर हैं जिनकी जनसंख्या कमशः २७,४०१ तथा १०,८०५ है। सीवान नगर दाहा नदी के किनारे वसा है। यहाँ सभी भ्रोर से सड़कों तथा रेलमागं धाकर मिलते हैं। यह छपरा, गोरखपुर तथा गोपालगंज से रेलमागं द्वारा संबद्ध है।

सीसा अयस्क (Lead) राजपूताना गजेटियर के अनुसार राजस्थान के भावर क्षेत्र में सन् १३६२ ६७ में ही सीसा तथा चाँदी की खानों का धन्वेषणा हो चुका था किंतु प्रथम बार राज्य द्वारा इस क्षेत्र ना विधिवत् पूर्वेक्षण सन् १८७२ में किया गया। कुछ सूत्रों से यह भी जात हुआ है कि अजमेर के समीप तारागढ़ पहाड़ियों में सीसे के निक्षेपों में अनेक वर्षों तक कार्य होता रहा है और सन् १८५७ के पूर्व जब इन खानों से उत्पादन बंद हुआ, यहाँ का उत्पादन १४,००० मन प्रति वर्ष तक पहुँच गया था। मारतीय भूतात्विक समीक्षा के धिमले खों के अनुसार भारत में गैलेना (PbS) की प्राप्त अनेक भागों जैसे बिहार, उड़ीसा, हिमाचल प्रदेश एवं तमिलनाडु आदि से भी हो सकती है किंतु अभी तक विस्तृत पूर्वेक्षण कार्य पूर्ण नहीं हुआ है जिससे सोसा आदि के ध्रयस्कों के गुप्त भंडारों का पता लग सके। अवदूवर, १६४५ में भावर क्षेत्र के जिसे पूर्वेक्षण प्राप्त, राजस्थान सरकार ने मेसर्च मेटल कॉपीरेशन

स्रांव इंडिया लि॰ को दिया। इस कंतनी ने तभी से मोनिया मोगरा पहाड़ियों में विस्तृत खनन कार्य प्रारंभ कर दिया है। समीप के श्रन्य क्षेत्रों में भी पूर्वेक्षरा किया जा रहा है। सन् १६५५-५६ तक यह कंपनी एक करोड़ से घ्रधिक रुपए खनन एवं घातु शोधन कार्यों में लगा चुकी है। पूँजीगत माल (Capital goods), यातायात तथा श्रन्य साधनां की उपलिब्ध में श्रनेक कठिनाइयां होते हुए भी इन खानों तथा प्रगलन संयंत्रों (Smelting Plants) का पर्याप्त विकास हुशा है। भारत में इस समय सीसा, जस्ता तथा चांदी के पूर्वेक्षरा, खनन, तथा प्रसाधन (Dressing) श्रादि के कार्य राजस्थान के भावर क्षेत्र में ही केंद्रित हैं।

सीसा और जस्ता — खनिज प्राय: साथ साथ ही पाए जाते हैं। भीर बहुवा इनके साथ प्रत्य मात्रा में चाँदी भी प्राप्त होती है।

माबर खार्ने — ये खार्ने अरावली पर्वतमाला के अंतर्गत २२° २३ उ० अ० तथा ७२° ४३ पू० दे० पर स्थित हैं। मोचिया मोगरा पहाड़ी खनन कार्य का मुख्य भाग है जो उदयपुर नगर के ठीक दक्षिण में २७ मील की दूरी पर स्थित है। पहाड़ियों की ऊँचाई घाटी तल से लगभग ४०० — ५०० तक है। पेषणा (Milling) कार्य के लिये जलवितरण का प्रश्न अभी तक मुख्य समस्या थी किंतु अब अवमृदा बाँच (Subsoil dam) तथा अंतः सावी सूपों Percolating wells) ने, जिनका निर्माण तीरी नदी नितल (Bed) पर किया गया है, इस समस्या का भी सफल समाधान कर दिया है।

कावर क्षेत्र की भूतारित्रक समीचा — विशाल क्षेत्रों में खनिजायन ( Mineralization ) प्राप्य है जिसमें मुख्यत: दो खनिज, जिंक ब्लेंड Zinc Blende ) तथा गैलेना, मिलते हैं । यह खनिज रेतमय ( Siliceous ) डोलोमाइट ( Dolomite ) में प्राप्त होते हैं। निक्षेप मुख्यतः विदर पूरण (Fissure Filling) प्रकार के हैं तथा शिलाओं के साहचयं में फायलाइट्स ( Phyllites ) पाए जाते हैं। मोचिया मोगरा पहाड़ी दो मील से भी प्रधिक लंबाई में पूर्व पश्विम दिशा में फैली हुई है। इसकी चौड़ाई पूर्वी किनारे पर १ है मील से कुछ कम तथा पश्चिम में एक मील के लगभग है। मुख्य अयस्क काय ( Ore body ), जहाँ खनन कार्य हो रहा है, संरचना में एक कर्तन कटिबंघ ( Shear Zone ) द्वारा प्रतिबंधित है तथा इसका विस्तार पूर्णतः पूर्व पश्चिम में है। कर्तन कटिबंध की चौड़ाई अनेक स्थानों पर भिन्न भिन्न है। प्रधान अयरक काय सघन (Compact) है तथा अपरी फटिबंध में अधिक समृद्ध किंतु नीचे की शोर चौड़ी तथा कम संकेंद्रित है। श्रधिक पूर्व की श्रीर प्रयस्क मुख्यतः समृद्ध गोंहों ( Pockets ) में प्राप्त होतो है। प्रयस्क कार्यों का उद्भव मध्य-तापीय (Mesothermal) है। अयसक खनिज, प्रतिस्यापित पहिकाश्रों, स्तारित कटिवंघों (Sheeted Zones) तथा विखरे हुए (Disseminated) एवं व्यासृत (dispersed) सिंहमों के रूप में पाए जाते हैं। स्थूल दानावाला (Coarse Grained) गैलेना की विशाल गोहें सीसा समृद्ध क्षेत्र में प्राप्त होती हैं। मुख्य अयस्क खनिजों, गैलेना श्रीर स्फेलेराइट (Sphalerite) की साहचर्य में पायराइट भी अनेक स्थानों में मिलता है। स्फेलेराइट यद्यपि कुछ स्थानों पर ध्रत्यंत संकेंद्रित है तथापि ध्रिषकतर नियमित रूप से वितरित है। गैलेना बड़ी या छोटी गोहों में ही प्राप्त होता है। चाँदी मुख्यतः गंलेना के साथ ही ठोस विलयनों में मिलती है तथा उच्च संस्तरों (Horizons) में यह कभी कभी प्राकृत रूप (Native form) में पाट (Crack) तथा विदरों (Fissures) में पूरण (Filling) के रूप में पाई जाती है। ध्रयस्क भंडारों, जिनकी गणाना सन् १९५४ में की गई है तथा जिनमें सीसा और जस्ता दोनों ही संमिलित हैं, का धनुमान २५ लाख टन के लगभग है। मिश्रण में जस्ता ४.५% तथा सीसा २.३% है।

सावी योजनाएँ — ५०० टन प्रति दिन का खनत कार्यक्रम जून, १६५७ ई० से प्रारंभ हो चुका है। पेषण क्षमता (Milling Capacity) भी १६५६ ई० के प्रारंभ में ही ५०० टन प्रति दिन पहुँच चुकी है। सभी कार्यों में गति लाने के लिये प्राधुनिक यंत्रों का प्रयोग किया जा रहा है। विद्युत् द्वारा उत्स्कोटन (Blasting) भी भ्रभी प्रायोगिक भवस्था में ही है। एडिट्स (Adits) के चलन (driving) द्वारा पूर्वेक्षण भी भावरमाला पहाड़ी पर प्रारंभ हो चुका है। ६०० — १००० फुट तक ध्रयस्क के खनन के लिये गभीर-हीरक-व्यवन कार्य भी सन् १६५६ के नवंबर मास से मोचिया मोगरा तथा भ्रन्य समीप के स्थानों में विकास पर है।

सीसे का शोधन भरिया के कोयला क्षेत्र स्थित दुं नामक स्थान पर किया जाता है जिससे लगभग २५,०० टन सीसा घातु प्राप्त होती है। यह देश की आवश्यकता से बहुत कम है और प्रति वर्ष लगभग ८,००० टन सीसा आयात करना पड़ता है। [वि० सा० दु०]

सीसा (Lead) धातु, संकेत, सी, Pb (लैटिन गड़द प्लंबम, Plumbum से) परमागुमंख्या ५२, परमागुभार २०७'२१, घनत्व ११'३६, गलनांक ३,२७'४° सें०, क्वथनांक १६२०° से०। इसके चार स्थायी समस्थानिक, द्रव्यमान २०४, २०६, २०७ ग्रीर २०६ ग्रीर चार रेडियो ऐक्टिव समस्थानिक, द्रव्यमान २०६, २१०, २११ ग्रीर २१४ जात हैं। ग्रावर्तसारग्री के चतुर्थ समृह के 'ख' वर्ग का यह ग्रीतम सदस्य है। इस समृह के तत्वों में यह सबसे प्रधिक भारी ग्रीर धारिक गुगावाला है इसकी सरचना में पूछद (shell) ग्रीर एक बाह्य छद (shell) है। बाह्य छद में इलेक्ट्रान होते हैं जिनमें दो को यह बड़ी सरलता से छोड़ देता है। इस कारग्र इसके दिसंयोजक लवग्र प्रधिक स्थायी होते हैं। चतुरसंयोजक लवग्र कम स्थायी होते हैं ग्रीर उनकी संख्या भी कम है।

इतिहास: उपस्थिति — सीसा बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। इसका उल्लेख अनेक प्राचीन ग्रंथों, में मिलता है। इसका उपयोग भी ईसा के पूर्व से होता था रहा है। मिस्रवासी इसे जानते थे और लुक फेरने में प्रयुक्त करते थे। स्पेन का सीसा निक्षेप २००० ई॰ पू० से ज्ञात था। यूनान में भी ५०० ई० पू० से इसका उत्पादन होता था। जर्मनी के राइन नदी और हाट स पर्वत के आसपास ७०० से १००० ई० के बीच यह खानों से निकाला जाता था। आज सीसा का सर्वाधिक उत्पादन संयुक्त राज्य अमरीका के मिसिसिपी में होता है। ममरीका के बाद भारट्रेलिया (ब्रोकेन हिल जिला), मेविसको, कैनाडा,

जमंनी, स्पेन, वेलिजयम, वर्मा, इटली श्रीर फांस श्रादि देशों में यह पाया जाता है। साधारशतया यह सोना, चौदी, ताँवे श्रीर जस्ते श्रादि के साथ मिला रहता है।

खनिज — स्वंतत्र अवस्था में यह नहीं पाया जाता। भूपटल पर इसकी मात्रा १ प्रतिशत से कम ही पाई गई है। इसका प्रमुख खनिज गैलिना (PbS) है जिसमें सीसा अधिकतम =६ ६% रहता है। इसके अन्य खनिजों में सेक्साइट (Cerussite, लेडकार्वोनेट) ऐंग्लीसाइट (Anglesite, लेड सल्फेट), फ्रोकाइसाइट (Crocoisite, लेडकोमेट), मैसीकॉट (Massicot, लेड आवसाइड) कोटुनाइट (Cotunrite, लेड क्लोराइड), वुल्फेनाइट (Wulfenite, लेड मोलिबडेट), पाइरोमारफाइट (Pyromorphite, लेड फास्फो क्लोराइड), वेरिसिलाइट (Barysilite, लेड सिलिकेट) और स्टोलजाइट (Stolzite, लेड टंगस्टेट) है।

सीसा धातु की प्राप्ति — सीसा खनिजों में कुछ कचरे घोर कुछ धातुएँ जैसे तांबा, जस्ता, चांदी श्रीर सोना श्रादि प्राय: सदा ही मिले रहते हैं। कुछ अपद्रव्य तो उत्प्लावन विधि से भ्रीर कुछ पीसने से निकल जाते हैं। ऐसे मंशतः शुद्ध खनिजों को प्रद्रावरण आष्ट्र में मजित करते हैं। जो भ्राष्ट प्रयुक्त होते हैं वे साधारणतया तीन प्रकार की चुल्ली या स्कॉच तलभाष्ट् ( Hearth furnace ), वात भ्राब्द्र (Blast furnace) प्रथवा परावर्तन भ्राब्द्र (Reverberatory furnace ) होते हैं। भ्राष्ट्र का चुनाव खनिज की प्रकृति पर निर्भर करता है। उच्च कोटि के खनिज के लिये, जिसकी पिसाई महीन हुई है श्रीर जिसमें भ्रन्य घातुएँ प्रायः नहीं हैं, स्कॉच आष्ट्र तया निम्न कोटि के खनिजों के लिये वात आहटू उपयुक्त होता है। रदी माल भीर अन्य उपोत्पाद के लिये ही परावर्तक आब्द्र काम में माता है। आष्ट्र में मार्जन के बाद ऐसी बातु प्राप्त होती है जिसमें धन्य घातुएँ जैसे ऐंटिमनी, श्रासेंनिक, ताँबा, चाँदी श्रीर सोना श्रादि मिली रहती हैं । परिष्कार उपचार से भ्रन्य वातुएं निकाली जाती हैं । धव सिल में ढालकर घातु बाजारों में विकती है।

रासायनिक गुण — शुद्ध सीसा चाँदी सा सफेद होता है पर वायु में खुला रहने से मिलन हो जाता है। सीसा कोमल, भारी थीर द्रुत गलनीय होता है। ३००° से० से कपर यह नम्य हो जाता है थीर तब विभिन्न धाकारों में परिणात किया जा सकता है। यह घातवर्ध है पर इसमें तनाव क्षमता का अभाव होता है। यह तन्य नहीं है। आवसीकरण से इसके तल पर एक आवरण चढ़ जाता है जिसके कारण वायु का फिर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। सामान्य ताप पर यह जल में घुलता नहीं पर आवसीजनवाले जल में घुलकर हाइड्रावसाइड बनाता है। अतः पेय जल के नल के लिये यह उपयुक्त नहीं है, तनु नाइट्रिक धम्ल और उष्णु सल्पयूरिक धम्ल से यह आकांत होता है। ठंडे सलपयूरिक धम्ल और हाइड्रोवलोरिक धम्ल की कोई किया नहीं होता। मुख या नाक से धारीर में प्रविष्ठ होकर यह इकट्ठा होता जाता है। पर्याप्त मात्रा में इकट्ठे होने पर 'सीसाविष' के लक्षण प्रकट होते हैं। प्रति घनफट वायु में यदि

॰ ॰ ० ० ६ मिया सीसा है तो ढाई वर्ष के वाद सीसाविष के लक्षरण प्रकट होते हैं।

सीसा के यौगिक — सीसा के भ्रनेक यौगिक बनते हैं जिनमें भौद्योगिक दिल्ट से कुछ बड़े महत्व के हैं।

श्रावसाइड — सीसे के पाँच श्रावसाइड वनते हैं जिनमें लियाजें (PbO), लेडपेरावसाइड (PbO<sub>2</sub>) श्रीर रक्तसिंदूर (Red lead, Pb<sub>3</sub> O<sub>4</sub>) श्रविक महत्व के हैं। लियाजें पीला या पांडु रंग का गंवहीन चूणें होता है जिसका उपयोग रवर, पेंट, काँच, ग्लेज़ श्रीर इनेमल के निर्माण में होता है। विद्युत् वैटरियों के लिये इसके पट्ट भी वनते हैं। कृमिनाशक श्रोषवियों श्रीर पेट्रोल की सफाई में सीसा लगता है। पिघली सीसा घातु को परावर्तक आष्ट्र में ऊँचे ताप पर वायु द्वारा श्रावसीकरण करने से लियाजें प्राप्त होता है।

रक्तिंद्दर चमकीला लाल रंग का भारी चूर्ण होता है। इसका सर्वाधिक उपयोग वर्णंक के रूप में होता है। इसके लेप से लोहें श्रीर इस्पात के तलों का संरक्षण होता श्रीर उसपर मोरचा नहीं लगता है। संचय वैटरी के पट्ट में भी यह काम प्राता है। कांच श्रीर ग्लेज का निर्माण भी इससे होता है। रक्तिंद्दर का निर्माण परावर्तंक श्राष्ट्र में श्रावसीजन के साथ ४५०°—४८०° से० के वीच सीसा के तपाने से होता है। ५००° से० से उपर ताप पर यह लियाजं में बदल जाता है। इसे पीस श्रीर छानकर पेंट में श्रयुक्त करते हैं। लेड पेराक्साइड का उपयोग दियासलाई श्रीर रंजकों के निर्माण में होता है। यह प्रवत्त प्रावसीकारक होता है। सीसा के शेष दो श्राक्साइड, लेड सबमाक्साइड (Pb2 O) श्रीर लेड सेस्क्विच-श्रावसाइड (PD2 O) श्रीर लेड सेस्क्विच-श्रीर लेड सेस्क्विच-श्रीर लेड सेस्क्विच-श्रीर लेड सेस्क्विच-श्री

चेड ऐसीटेट — लियाजं को ऐसीटिक ग्रम्ल में घुलाकर गरम कर विलयन को संतृप्त बनाकर ठंढा करने से लेड ऐसीटेट के किस्टल प्राप्त होते हैं। किस्टल को Pb ( C2 H3 O2)2 3H2O सीसाग्रकरा भी कहते हैं। वायु में खुला रखने से किस्टल प्रस्फुटित होते हैं। जल ग्रीर ग्लिसरीन में यह जल्द घुल जाता है। यह स्तंभ (astringent) होता है पर विषाक्त होने के कारण इसका सेवन नहीं कराया जाता। यह पशुचिकित्सा, कपड़े की रँगाई, छींट की छपाई, रेशम को भारी बनाने ग्रीर सीसा के ग्रम्य यौगिकों के प्राप्त करने में व्यवहृत होता है। इसका एक कारक रूप भी होता है जो जल में जल्द घुलता नहीं, कार्बनिक पदार्थों की सफाई ग्रीर विश्लेषण में यह रसायनशाला में काम ग्राता है।

लेड कार्वेनिट — सीसा के अनेक कार्वोनेट होते हैं पर सबसे अधिक महत्व का कार्वोनेट जलयोजित क्षारक कार्वोनेट है जो सफेदा के नाम से वर्णक में बहुत बड़ी मात्रा में प्रयुक्त होता है। इसमें तलाच्छाः दन की क्षमता इसी प्रकार के अन्य वर्णकों से बहुत अधिक है पर टाइटेनियम आवसाइड से कम। अब सफेदा का स्थान टाइटेनियम आवसाइड ले रहा है। सफेदा में दोष यह है कि यह वायु के हाइड्रो-जन सल्फाइड से लेड सल्फाइड बनने के कारण काला हो जाता है। टाइटेनियम आवसाइड में दोष यह है कि यह महुँगा पड़ता है ग्रीर श्रमी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध नहीं है। सफेदा का उपयोग पेंट के श्रतिरिक्त पृट्टी ( Putty ) सीमेंट ग्रीर लेड कार्बोनेट कागज के निर्माण में भी होता है।

लेड सल्फेट — सीसा के किसी विलेय लवागु के विलयन में सल-प्यूरिक श्रम्ल श्रयवा विलेय सल्फेट का विलयन दालने से प्रविलेय सीसा सल्फेट का श्रवक्षेप प्राप्त होता है। सीसा के सारक सल्फेट भी होते हैं। सल्फेट का निर्माग वड़ी मात्रा में आष्ट्र के मॉक्सीकारक वायुमंडल में गलनांक तक गरम करने से होता है। यह सफेट चूगुं होता है। वर्णक के श्रतिरिक्त इसका स्पयोग संचय वैटरियों, लियो छपाई श्रीर वस्त्रों का भार बढ़ाने में होता है।

लेड सल्फाइट — यह काला श्रविलेय चूर्ण होता है। इसी का प्राकृतिक रूप गैलिना है। मिट्टी के बरतनों या पोसिलेन पर लुक फेरने में यह काम श्राता है। इसके काले भवक्षेप से विलयन में सीसालवर्ण की उपस्थित जानी जाती है।

लेड क्रोमेट — सीसा के विलेय लवगों पर पोर्टेशियम या सोहि-यम बाहकोमेट के विलयन की क्रिया से लेड क्रोमेट (क्रोमपीत) ग्रीर क्षारक सीसा क्रोमेट (क्रोम नारंगी) का भवक्षेप प्राप्त होता है। इनके उपयोग पेंट में होते हैं। लेड क्रोमेट को प्रशियन ब्लू के साथ मिलाने से क्रोम हरा वर्णक प्राप्त होता है। लेड सल्फेट के मिलने से लेड क्रोमेट का रंग हल्का पीला हो जाता है।

लेड नाइट्रेट — सीसा को तनु नाइट्रिक ग्रम्ल में घुलाने से सीसा नाइट्रेट प्राप्त होता है। यह सफेद किस्टलीय होता है श्रीर जल में जल्द घुल जाता है। यह स्तंभक होता है पर विवैता होने के कारण वाह्य छप में ही व्यवहृत होता है। दियासलाई बनाने, कपड़े की रँगाई, छींट की छपाई श्रीर नक्काणी बनाने में यह काम श्राता है।

लेड आर्सेनाइट—सीसा अनेक आर्सेनाइट बनाता है जिनमें सीसा हाइआर्सेनाइट (Pb H As O4) सबसे अधिक महत्व का है। कृमिनाशक ओविवयों में यह काम आता है, विशेष रूप से पेड़ में लगे कीड़े इसी से मारे जाते हैं। लिथाजं पर आर्सेनिक अम्ल और अल्प नाइट्रिक अम्ल की किया से यह बनता है। किया संपन्न हो जाने पर सत्पाद को छानते, बोते और सुखाते हैं।

सीसा के अन्य लवराों में लेड बोरेट [Pb (BO2)2 H20] पेंट और वानिश में शोपक के रूप में और काँच, ग्लेज, चीनी वर्तन पोसिलेन इत्यादि पर लेप चढ़ाने में काम आता है। सीसा क्लोराइड (PbCl2) मरहम बनाने और फीमपीत बनाने में काम आता है। सीसा टेट्राएथिल Pb (C2 H5) बहुत विपेला पदार्थ है पर इसका उपयोग आजकल बहुत वड़ी मात्रा में पेट्रोल या गैसोलिन में प्रत्याघाती (anti knock) के रूप में होता है। विपेला होने के कारण इसके व्यवहार में सावधानी वरतने की आवश्यकता पड़ती है।

सीसा के उपयोग—सीसा वहुत बड़ी मात्रा में खपता है। यह घातु मिश्रवातु के रूप में घोर योगिकों के रूप में व्यवहृत होता है। सीसा की चादरें, सिक, कुंड, सल्पयूरिक अम्ल निर्माण के सीसकक्ष श्रीर केल्सियम फास्फेट उर्वरक निर्माण के पात्रों आदि में पस्तर देने में

काम भाती हैं। संक्षारक द्रवों श्रीर भवशिष्ट पदायों के परिवहन में इसके नल इस्तेमाल होते हैं। टेलीफोन फेबल के ढकने में, भ-गर्भस्थित वाहक निलयों के निर्माण में, गोलों (shots), गुलिकामों, गोलियों ( bullets ), संचायक बैटरियों, बैटरी के पट्टों भीर पन्नियों के निर्माण में यह काम भाता है। एक्स-रे भीर रेडियो ऐक्टिव किरणों से बचाव के लिये इसकी चादरें काम माती हैं नयों कि इन किरगों को सीसा अवशोषित कर लेता है। इसकी अनेक महत्व की मिश्र घातुएँ वनती हैं। ग्रन्य ताँवे की उपस्थित से संकारण प्रतिरोध, कड़ापन और तनाव सामर्थ्य बढ़ जाता है। ऐंटीमनी की उपस्थिति से भी कठोरता, कड़ापन, म्रोर तनाव सामध्यं बढ़ जाता है। अलप टेल्यूरियम के रहने से संक्षारण प्रतिरोध, विशेषतः के वे ताप पर, बहुत बढ़ जाता है। इसकी मिश्र चातुएँ सोल्डर ( टांके का मसाला ), वेपरिण घातुएँ, टाइप, लिनोटाइप घातुएँ, प्यूटर ( Pewter ), ब्रिटानिया घातु, द्रावक घातु, एँटीमनी सीसा श्रीर निम्न ताप द्रवरांक घातुएँ प्रधिक महत्व की हैं। इसकी मिष्यवातु पाईप बनाने में काम श्राती है।

इसके लवणों में सबसे श्रधिक मात्रा में सफेदा प्रयुक्त होता है। लियार्ज, सीस पेरावसाइड, सीस ऐसीटेट, सीस प्रार्थेनाइट, सीस कोमेट, सीस सल्फेट, सीस नाइट्रेट, सीस टेट्राएथिन इत्यादि इसके अन्य लवण हैं जो विभिन्न कामों में पर्याप्त मात्रा में प्रयुक्त होते हैं।

[स०व०]

सुंद्रगढ़ जिला, भारत के उड़ीसा राज्य में स्थित है। इसके उत्तर में बिहार राज्य, पश्चिम में मध्यप्रदेश राज्य, दक्षिण में संवलपुर, पूर्व में क्यों भरगढ़ तथा पूर्वोत्तर में मयूरमंज जिले हैं। इसका क्षेत्रफल लगभग ६,६०० वर्ग किमी एवं जनसंख्या ७,४६,६१७ (१६६१) है। सुंदरगढ़ एवं राउरकेला जिले के प्रमुख नगर हैं। सुंदरगढ़ जिले का प्रशासनिक नगर है।

सुद्रद्रास ये निगुंग भक्त कवियों में सबसे श्रविक शास्त्रनिष्णात भीर सुशिक्षित संत किव थे जिनका जन्म जयपुर राज्य की प्राचीन राजवानी द्यौसा में रहनेवाले खंडेलवाल वैश्य परिवार में चैत्र मुक्त ६, सं॰ १६५३ वि॰ को हुमा था। माता का नाम सती भीर पिताका नाम परमानंद था। ६ वर्षकी मवस्था में ये प्रसिद्ध संत दादू के शिष्य वने धीर उन्हीं के साथ रहने भी लगे। दादू इनके धद्भुत रूप को देखकर इन्हें 'सुंदर' कहने सगे थे। चूँकि सुंदर नाम के इनके एक धीर गुरुमाई थे इसलिये ये छीटे सुंदर नाम से प्रस्यात थे। जब सं० १६६० में दादू की मृत्यु हो गई तब ये नराना से जगजीवन के साथ प्रपने जन्मस्पान चौसा वले आए। फिर सं॰ १६६३ वि॰ में रज्जब घौर जगजीवन के साथ काणी गए जहाँ वेदांत, साहित्य ग्रीर व्याकरसा ग्रादि विषयों का १८ वर्षों तक गंभीर प्रनुशीलन परिशीलन करते रहे। तदनंतर इन्होंने फतेहपुर (भेखावटी) में १२ वर्ष योगाभ्यास में विताया। इसी वीच यहाँ के स्थानीय नवाच श्रलिफ खाँ से, जो सुकवि भी थे, इनका मैत्रीभाव स्थापित हुमा। ये पर्यटनशील भी खूब थे। राजस्थान, पंजाब, विहार, बंगाल, छड़ीसा, गुजरात, भालवा भीर बदरीनाय भादि नाना स्थानी का भ्रमण करते रहे। हिंदी के श्रांतिरिक्त इन्हें संस्कृत, पंजाबी, गुजराती, मारवाड़ी भीर फारसी श्रांदि भाषाश्रों की भी धच्छी जान-कारी थी। सर्वेदा स्त्रीचर्चा से दूर रहकर ये श्राजीवन वालब्रह्मचारी रहे। इनका स्वर्गवास कार्तिक शृक्त प, सं० १७४६ वि० को साँगानेर नामक स्थान में हुशा।

छोटी वड़ी सभी कृतियों को मिलाकर सुंदरदास की कुल ४२ रचनाएँ कही गई हैं जिनमें प्रमुख हैं 'ज्ञानसमुद्र', 'सुंदरविलास', 'सर्वागयोगप्रदीपिका', 'पंचेंद्रियचरित्र', 'सुससमाधि', 'प्रद्मुत उपदेश्', 'स्वप्नप्रवोध', 'वेदविचार', 'उमत स्रनूप', 'ज्ञानक्कूलना' 'पंचप्रभाव' स्नादि।

सुंदरदास ने धपनी धनेक रचनाओं के माध्यम से भारतीय तत्वज्ञान के प्रायः सभी छपों का घच्छा दिग्दर्शन कराया। इनकी दृष्टि
में घन्य सामान्य संतों की भौति ही सिद्धांत ज्ञान की घपेका घनुभव
ज्ञान का महत्व घिक था। ये योग घीर घद्धै त वेदांत के पूर्ण समर्थक
थे। ये काव्यरीतियों से भली भौति परिचित रसिद्ध कवि थे। इस
धर्य में ये घन्य निगुंग्री संतों से सवंथा भिन्न ठहरते हैं। काव्यगरिमा के विचार से इनका 'सुंदरिवलास' यहा लित घीर रोचक
प्रंय है। इन्होंने रीतिकवियों की पद्धित पर चित्रकाव्य की भी सृष्टि
की है जिससे इनकी कितता पर रीतिकाव्य का प्रभाव स्पष्टतः परिलक्षित होता है। परिमाजित घीर सलंकार यजभाया में इन्होंने भिक्तयोग, दर्शन, ज्ञान, नीति घीर उपदेश घादि विययों का पांडित्यपूर्ण
प्रतिपादन किया है। शास्त्रज्ञानसंपन्न घीर काव्यकलानियुण कि के
रूप में सुंदरदास का हिंदी संत-काव्य-घारा के किवयों में विशिष्ट
स्थान है।

सुंदर वन सुंदर वन पिष्यमी बंगाल तथा पूर्वी पाकिस्तान में एक विशाल जंगली तथा दलदली क्षेत्र है। इसका विस्तार बंगाल की खाड़ी के तट पर हुगली नदी के मुहाने से मेबना के मुहाने तक १७० मील तथा उत्तर दिक्षिण ६६ किमी से १२६ किमी तक है। यह २६° ३६' से २२° ३६' उ० म० तक तथा दद्दे में से ६०° २६' पू० दे० तक लगम १६७०६ वर्ग किमी क्षेत्र में विस्तृत है। इसका नाम इस जंगल में मिलनेवाल 'सुंदरी' वृक्षों के आधार पर पड़ा है। इसके प्रतिरक्त गोरान, गेवा, वैन तथा दुंडाल नामक वृक्ष मिलते हैं। संपूर्ण क्षेत्र उत्तर दक्षिण बहनेवाली हुगली, मालटा, रागमंगल, मालंचा हरिण्यारा, मेघना तथा इसकी अनेक शाखाओं से विधा हुगा है। नदियों में ज्वार माने से यह क्षेत्र पूर्णतः दलदलों तथा बीच वीच में ऊंची जमीन से भरा हुमा है। यहां जंगली जानवर प्रधिक मिलते हैं। बाम, दिरवाई घोड़े, भेसे, सुमर, हरिण, मगर, गेहुग्रन सर्प तथा प्रत्य भयानक जंतु मिलते हैं। मभी तक सुंदरवन श्रवनी प्राकृतिक मनस्या में है तथा यहां विकास का कोई प्रयास नहीं हुमा है।

[ ज॰ सि॰ ]

सुंदरलाल होरा ( सन् १८६-१९४४ ) भारतीय प्राणिविज्ञानी का जन्म पश्चिमी पंजाब ( अब पाकिस्तान ) के हाफिजाबाद नामक करबे में हुआ था। पंजाब विश्वविद्यालय की एम० एस-सी०

परीक्षा में आपने प्रथम स्थान प्राप्त किया तथा आपको मैकलैंगैन पदक मीर मन्य संमान प्राप्त हुए। सन् १६१६ में त्राप मारत के जूलॉजिकल सर्वे विभाग में नियुक्त हुए। सन् १६२२ में पंजाब विश्वविद्यालय और सन् १६२६ में एडिनवरा विश्वविद्यालय से आपने ही • एस-सी • की उपाधियाँ प्राप्त की।

प्रापके जैविक तथा मत्स्य विज्ञान संबंधी प्रमुसंघान बहुत महत्व-पूर्ण ये प्रीर इनके लिये प्रापको मारतीय तथा विदेशी वैज्ञानिक संस्थान्नों से संमानित उपाधियों तथा पदक प्राप्त हुए। प्रापके लग-भग ४०० मोलिक लेख भारतीय तथा विदेशी वैज्ञानिक पित्रकान्नों में प्रकाशित हुए हैं। प्राणिविज्ञान के लगभग सभी पक्षों पर प्रापने लेख लिखे हैं। प्राचीन मारत में मत्स्य तथा मत्स्यपालन विज्ञान संबंधी प्रापके पनुसंधान विशेष महत्व के थे। ग्रापने भारत के जूलॉजिकल सर्वे विभाग को मत्स्य संबंधी श्रमुसंघान कार्य का केंद्र बना दिया।

माप एडिनवरा की 'रॉयल सोसायटी', लंदन की 'जूलॉजिकल सोसायटी,' लंदन के 'इंस्टिट्यूट झॉव वायलॉजी', तथा झमरीका की 'सोसायटी झॉव इिक्ययोलॉजिस्ट्स ऐंड हुर्पेटोलॉजिस्ट्स' के सदस्य पे। पाप 'एिश्याटिक सोसायटी' के विरष्ठ सदस्य निर्वाचित हुए। इस संस्था ने भापको 'जयगोविद विधि' पदक प्रदान किया तथा कई वर्ष तक भाप इस संस्था के उपाध्यक्ष रहे। भारत के 'नेशनल इंस्टिट्यूट झॉव सायंस' के धाप संस्थापक सदस्य तथा सन् १९५१ और १९५२ में उसके घष्यक्ष रहे। ये भारत की 'नेशनल जिझॉ- भेफिकल सोसायटी' के सदस्य तथा उसके जवाहरलाल पदक के प्राप्तकर्ता, 'भारतीय जूलॉजिकल सोसायटी' के सदस्य तथा इसके सर दोरावजी ताता पदक के प्राप्तक थे। 'वॉम्बे नैचुरल हिस्ट्री सोसायटी' के भी भाप सदस्य निर्वाचित हुए। इन वैज्ञानिक संस्थाओं के अलावा झाप धनेक ग्रन्थ वैज्ञानिक ग्रीर समुद्र विज्ञान तथा मतस्य विज्ञान से संबंधित संस्थाओं के संमानित सदस्य थे।

प्राप 'इंडियन सायंस कांग्रेस' के प्राणिविज्ञान श्रनुभाग के सन् १६३० में तथा सायंस कांग्रेस के सन् १९५४ में प्रध्यक्ष निर्वाचित हुए थे। इस संस्था द्वारा प्रकाशित 'मारतीय क्षेत्र विज्ञानों की रूप-रेखा' (An Outline of Field Sciences in India ) के आप संपादक भी थे।

सुकथंकर, विष्णु सीताराम (१८८७-१६४३) प्रारंभिक णिला मराठा हाईस्कूल तथा सेंट जेवियर कालेज (बंबई) में प्राप्त करने के वाद ये केंब्रिज चले गए, जहाँ इन्होंने गिणित में एम॰ ए॰ किया। तत्परचात् इनका रुमान भाषाविज्ञान एवं संस्कृत साहित्य के घण्यपन की घोर हो गया और ये विलन जा पहुँचे। वहाँ इन्हें प्रोफेसर लुड़के के घ्रधीन भाषाविज्ञान की विधान्नों में ग्रच्छा प्रणिक्षण प्राप्त हुना। इनके गोघ प्रबंध का गीपंक था 'ढाई ग्रंमैटिक माक-टायनाज'। इसमें इन्होंने णाकटायनकृत व्याकरण के प्रथम घण्याय के प्रथम पाद का सटीक विवेचन किया। भारत लीट ग्राने के वाद इनकी नियुक्ति पुरातत्वीय प्यंवेक्षण विभाग में सहायक श्रधीक्षक के पद पर हो गई। यहाँ इन्होंने कितने ही पूर्वमध्यकालीन ग्रिलालेखीं

का उद्वाचन ग्रीर स्पष्टीकरण किया तथा उसे 'एपिग्रेफिप्रा इंडिका' में प्रकाशित कराया। इसके सिवा इन्होंने सातवाहन राज-वंश के इतिहास पर कई महत्वपूर्ण लेख लिखे ग्रीर महाकवि मास ग्रादि का सम्पक् विवेचन किया।

श्री सुकर्यंकर की प्रतिभा का पूर्ण विकसित रूप उस समय प्रकट हुम्रा जब सन् १६२५ में इन्होंने मांडारकर प्राच्य मनुसंघानशाला में 'महाभारत मीमांसा' के प्रधान संपादक के रूप में काम करना श्रारंभ किया। इन्होंने बड़े चैर्य श्रीर वड़े परिश्रम के साथ कार्य करते हुए भ्रद्भुत समीक्षात्मक विदग्धता का परिचय दिया भ्रोर मूल पाठ-संबंधी विवेचन की ऐसी विधाएँ प्रस्तुत कीं जिनका प्रयोग उस महा-काव्य के संपादन में कारगर रूप से किया जा सकता था। इनका शुरू में ही यह विश्वास हो गया था कि धास्त्रीय भाषाविज्ञान के जो सिद्धांत यूरोप में निश्चित हो चुके हैं, वे उनके लक्ष्य के लिये पूर्णंतः उपयोगी नहीं हो सकते । इनका उद्देश्य इस ग्रंथ के उस प्राचीन मूल पाठ का निर्धारण करना था, जो उपलब्ध विभिन्न पांडुलिपियों के पाठभेदों का उदारतापूर्वक किंतु सावधानी से प्रयोग करने पर उचित जान पड़े। महाभारत मीमांसा (१६३३) के उपोद्वात में इन्होंने इस संबंध में भ्रपने विचार वही योग्यता से प्रस्तुत किए हैं। इस प्रंथ के लिये दो पर्वो — ग्रादि पर्व तथा म्रारएयक पर्व — का संपादन उन्होंने स्वयं किया था ।

वंबई विश्वविद्यालय के तत्वावधान में श्री मुक्यंकर महाभारत पर चार व्याख्याच देनेवाले थे किंतु तीसरे व्याख्यान के ठीक पहले छनका देहावसान हो गया। ये व्याख्यान इनकी मृत्यु के बाद प्रकाशित किए गए। वास्तव में इनके निधन के दो वर्ष के भीतर ही इनकी सभी रचनाएँ दो जिल्दों में प्रकाशित कर दी गईं। ये श्रमरीकी प्राच्य संस्था के संमानित सदस्य थे तथा प्राग के भी प्राच्य संस्थान के सदस्य थे।

सुक्तरात (४६६-३६६ ई० पू०) से पहले यूनानी दर्शन यूनानियों का विवेचन था, यूनान का दर्शन नहीं था। सुकरात के साथ यह यूनान का दर्शन वना, श्रीर रायंज को दार्शनिक विवेचन की राजधानी वनने का गौरव प्राप्त हुग्रा। सुकरात का विशेष महत्व यह है कि उसके विचारों ने प्लेटो श्रीर श्ररस्तू की महान् कृतियों के लिये मार्ग साफ किया। इन तीनों विचारकों ने पश्चिम की संस्कृति पर ऐसी छाप लगा दी जो धताब्दियाँ बीतने पर भी तिनक मंद नहीं हुई। स्वयं सुकरात का विवेचन सोफिस्ट विचारों की प्रतिक्रिया था। इस विवाद ने पश्चिमी दर्शन को एक नए मार्ग पर डाल दिया।

पूर्व के विचारकों के लिये दार्शनिक विवेचन का प्रमुख विषय सृष्टिरचना था। सोफिस्टों भीर सुकरात ने मनुष्य को इस विवेचन में केंद्रीय विषय बना दिया। सोफिस्ट मत प्रीटेगोरस के एक कथन में समाविष्ट है —

मनुष्य सभी वस्तुमों की माप है, ऐसी कसौटी है जो निर्णय करती है कि किसी वस्तु का श्रस्तित्व है या नहीं।

कीन मनुष्य ? मानवजाति, बुद्धिमान् वर्ग, या व्यक्ति ? प्रोटोगोरस ने यह गौरव का पद व्यक्ति को दिया। मेरे लिये वह सत्य है, जो मुभे सत्य प्रतीत होता है, मेरे साथी के लिये वह सत्य है जो उसे सत्य प्रतीत होता है। इसी प्रकार की स्थिति शुभ मोर प्रशुभ की है। जो कुछ किसी मनुष्य को सुखद प्रतीत होता है, वह उसके लिये शुभ है। सुकरात ने कहा कि इस विचार के अनुसार तो सत्य और शुभ का अस्तित्व ही समाप्त हो जाता है। उसने विशेष के मुकाबले में सामान्य का महत्व वताया, श्रातमपरकता के मुकाबले में वस्तुपरकता को प्रथम पद दिया। सुकरात ने विचार को दर्शन का मूल श्राधार वनाया, उसने यूनान को विचार करना सिखाया। सत्य ज्ञान इंद्रियों के प्रयोग से प्राप्त नहीं होता, यह सामान्य प्रत्ययों पर श्राधारित है।

नीति के संवंध में उसने सदाचार श्रीर ज्ञान को एक वस्तु वताया। इसका धर्ष यह था कि कोई कमं शुभ नहीं होता, जब तक उसके करनेवाले को उसके शुभ होने का ज्ञान न हो, यह भी कि ऐसा ज्ञान होने पर व्यक्ति के लिये यह संभव ही नहीं होता कि वह गुभ कार्य न करे। बुरा कमं सदा श्रज्ञान का फल होता है। राजनीति में इस नियम को लागू करने का श्र्य यह था कि बुद्धिमान मनुष्यों को ही शासन करने का श्रिषकार है। धमं के क्षेत्र में भी बुद्धि का उचित माग है; कोई धारणा केवल इसलिये मान्य नहीं हो जाती कि वह जनसाधारण में मानी जाती है या मानी जाती रही है।

सुकरात ने कोई लिखित रचना अपने पीछे नहीं छोड़ी। उसकी सारी शिक्षा मौिखक होती थी। युवकों का उसपर अनुराग था। नागरिकों में बहुत से लोग उसे एक उत्पात समझते थे। ७० वर्ष की उस्र में उसके ऊपर निम्न आरोपों के स्राघार पर मुकदमा चला—

१-वह जातीय देवताओं को नहीं मानता।

२--उसने नए देवता प्रस्तुत कर दिए हैं।

३-वह युवकों के साचार को अष्ट करता है।

सुकरात वे घपनी वकालत आप की । यूनान में वकीलों की प्रया नहीं थी। ५०० से अधिक नागरिक न्यायाधीण थे। बहुमत ने उसे दोषी ठहराया और मृत्यु का दंड दिया। खीवन का घंतिम दिन उसने धात्मा के घमरत्व की व्याख्या में व्यतीत किया। सुननेवाले रोते थे पर सुकरात का मन पूर्णुंतः णांत था। जीवन का यह घंतिम दिन उसके सारे जीवन का नमूना था। ऐसे णानदार जीवन और ऐसी धानदार मृत्यु के उदाहरण इतिहास में बहुत कम मिलते हैं।

सुकरात की शिक्षा की चावत हमें तीन समकालीन लेखकों की रचनाओं से पता लगता है— प्लेटो के संवाद सुकरात का घादणीं करण हैं; जीनोफन ने उसकी प्रशंसा की है, परंतु वह उसके दार्शनिक विचारों को समकता नहीं था; घरिस्टोफेनीज ने उसे हेंती मजाक का विषय बनाने का यक्न किया है। पीछे घरस्तू ने जो कुछ कहा, उसका विशेष ऐतिहासिक महत्व समका जाता है। [धी० चं०]

सु केशी १. घनाव्यक्ष कुवेर की सभा की एक अप्सरा। मलकापुरी की अप्सरामों में इसका विशेष स्थान था। इसने महर्षि अप्टावक के स्वागत समारीह में कुवेर के सभाभवन में नृत्य किया था (म॰ भा॰ सभा॰ १६-४५)।

२. श्रीकृष्ण की प्रेयसी जो गांवारराज की कत्या थीं। इन्हें श्रीकृष्ण ने द्वारका में ठद्दराया था। [चं० भा• पी०] सुगंध का ज्ञान मानव को बहुत प्राचीन काल से है। संसार के सभी प्राचीन ग्रंथों में इसका उल्लेख मिलता है। उस समय इसका घनिष्ट संबंध झंगरागों से या जैसा झाज भी है। घार्मिक कृत्यों में किसी न किसी रूप में इसका व्यवहार बहुत प्राचीन काल से होता मा रहा है। मिस्रवासी सुगंध का उपयोग तीन उद्देश्यों से करते थे, एक देवताओं पर चढ़ाने के लिये, दूसरे व्यक्तिगत व्यवहार के लिये श्रीर तीसरे भवों को सुरक्षित रखने के लिये। श्रनेक पादपों के पुष्पों, पत्तों, छालों, काष्ठों, जड़ों, कंदों, फलों, बीजों, गोंदों तथा रेजिनों में सुगंघ होती है। सुगंघ यातो गंघ तेल के रूप में या पनेक ग्लाइकोसाइडों के रूप में रहती है। वैज्ञानिकों ने इनका विग्तृत भ्रद्ययन किया है, उनकी प्रकृति का ठीक ठीक पता लगाया है और प्रयोगणाला में उन्हें प्रस्तुत करने का सफल प्रयत्न किया है। प्रायः सभी प्राकृतिक सुगंघों की नकलें कर ली गई हैं श्रीर कुछ ऐसी भी सुगंधें तैयार हुई हैं जो प्रकृति में नहीं पाई जातीं। अनुसंघान से पता लगा है कि ये सुगंव अम्ल, ऐल्कोहल, ऐस्टर, ऐल्डोहाइड, कीटोन, ईयर टरपीन श्रीर नाइट्रो श्रादि वर्ग के विशिष्ट कार्वनिक यौगिक होते हैं। आजकल जो सुगंधें वाजारों में प्राप्त होती हैं वे तीन प्रकार की होती हैं। एक प्राकृतिक, दूसरी अर्घप्राकृतिक या अर्घधिष्ठलब्ट घीर तीसरी संश्लिष्ट । प्राकृतिक सुगंघों में वनस्पतियों से प्राप्त गंघ तेलों 🗣 प्रतिरिक्त कुछ, जैसे ऐंबरग्रीस (होन मछनी से), कस्तूरी (कस्तूरी मृग के कूपों से ), मर्जारी कस्तूरी ( मार्जार से) आदि जंतुमों से भी प्राप्त होती हैं।

पादपों से सुगंध प्राप्त करने की साधारणतया चार रीतियाँ काम में आती हैं: १ - वाष्प द्वारा श्रासवन से, २ - विलायकों द्वारा निष्कर्षण से, ३ — निचोइ श्रौर ४ — एक विशिष्ट विधि से जिसे पानपलराज (Enflurage) कहते हैं। पंतिम विधि से ही भारत में नाना प्रकार के श्रतर तैयार होते हैं। गुलाव, वेला, जूही, चमेली, नारंगी, लवेंडर, कंदिल भीर वायोलेट भ्रादि फूलों से, नारंगी घीर नीवू के खिलकों, सौंफ, घनियां, जीरा, मँगरैल, धाजवाइन के बीजों से, खस ग्रीर श्रीरिस (orris) की जड़ों से, चंदन के काठ से, दालचीनी एवं तेजपात वृक्ष के छालों से, सिटोनेला, पामरोजा, जिरेनियल ग्रादि घासों से (इन्हीं विधियों से ) गंब तेल प्राप्त होते हैं। विलायक के रूप में पेट्रोलियम, ईथर, एल्कोहल, बेंजीन का साधार एतया व्यवहार होता है। प्रधंसंश्विष्ट सुगंघों में वैनिलिन, घल्फा-वीटा तथा मेथिल धायो-नोन हैं। संश्लिट सुगंधों में वेंजोइक एवं फेनिलऐसीटिक सदश पम्ल, लिनेलूल टरिमनियोल सदश ऐल्डीहाइड, ऐमिल सैलिसीलेट, बेंजील ऐसीटेट सरश ऐस्टर, डाइफेनिल ग्रानसाइड सरश ईयर, धायोनोन कपूर सदश कीटोन श्रीर २:४:६: ढाइनाइट्री टर्शीयरी ब्युटिल टोल्विन तथा नाइट्रोवेंजीन सदश नाइट्रो यौगिक हैं।

व्यवहार में भ्रानेवाले सुगंध के तीन श्रंग होते हैं, एक गंध तेल, हुसरे स्थिरीकारक श्रीर तीसरे तनुकारक। गंध तेल ती श्र गंधवाले भीर कीमती होते हैं। ये जल्द उड़ भी जाते हैं। इनको जल्द उड़ने से वचाने के लिये स्थिरीकारकों का व्यवहार होता है। तनुकारकों से गंध की तीवता कम होकर श्रीधक श्राकर्षक भी हो जाती है भीर

इसकी कीमत में बहुत कमी हो जाती है। स्थिरीकारकों का उद्देष्य की गंध को उड़ने से बचाने के श्रतिरिक्त कीमत का कम करना भी होता है। कुछ स्थिरीकारक गंधवाले भी होते हैं। सुगंध में सोधारएतया गंध तेल श्रीर स्थिरीकारक १० प्रतिशत श्रीर शेष ६० प्रतिशत तनुकारक रहते हैं।

स्थिरीकारकों के रूप में अनेक पदार्थों का व्यवहार होता है। इनमें कस्तुरी, कृष्टिम कस्तुरी, मस्क अन्नेट, मस्क कीटोन, मस्क टोल्विन, मस्का जाइलीन, ऐवरग्रीस, श्रीलियोरेजिन, रेजिन तेल, चंदन तेल, गोंद के आसुत उत्पाद, द्रव ऐंवरा लैबडेनम तेल, पिपरानल, कुमेरिन, बेंजाइल सिनमेट, मेयाइल सिनिमेट, बेंजाइल माइसोयूजेनोल, बेंजोफीनोन, वैनिलिन, एथिलसिनेमेट, हाइ-इावसी सिट्रोनेलोल, बेंजील सैलिसिलेट इत्यादि हैं। तनुकारकों में ऐथिल ऐत्कोहल, बेंजाइल ऐत्कोहल, एमिल बेंजोएट, बेंजाइल वेंजोएट, लाइएथिल थैलेट, डाइमेयाइल थैलेट श्रीर कुछ ग्लाइकोल रहते हैं।

कुछ सुगंव जल के रूप में भी व्यापक रूप से व्यवहृत होते हैं। ऐसे जलों में गुलाव के जल, केवड़े के जल, यू०डी० कोलन, श्रीर लवेंडर जल इत्यादि हैं। इनमें कुछ तो, जैसे गुलावजल, सीधे फूलों से प्राप्त होते हैं श्रीर कुछ संश्लिष्ट सुगंधों से प्राप्त किए जाते हैं।

कुछ सुगंघ केवल गंध के लिये इस्तेमाल होते हैं। कुछ साबुन, केशातेल, संगराग सदश पदार्थों को सुगिवत बनाने में प्रचुरता से प्रयुक्त होते हैं। कुछ सुगंव जैसे नीवू के धौर नारंगी के छिलके के तेल, स्वाद के लिये, कुछ सुगंघ जैसे वैनिलिन, ऐजेलिका तेल तथा घनियाँ तेल गंघ श्रीर स्वाद दोनों के लिये प्रयुक्त होते हैं। मलाई के वरफ बनाने में वैनिलिन का विशेष स्थान है। पिपरमेंट का तेल स्वाद के साथ साथ प्रोषिधयों में भी प्रयुक्त होता है, श्रनेक गंघ तेल श्राज घोषिधयों के काम धाते हैं, पहले जहाँ उनके निष्कर्ष का ही व्यवहार होता था। कुछ सुगंघ जीवागुनाशक श्रीर कीटनिष्कासक भी होते हैं तथा वे मच्छर, दंश और मक्ली सदश कीटों को भगाने में सहायक सिद्ध हुए हैं। घूप, गुग्गुल, कपूर श्रीर लोवान सदश सुगंघों का घमंकृत्यों में विशेष स्थान है। (देखें, तेल वाष्पशील)।

[ल० शं० गु०]

सुग्रीव वालि का छोटा भाई भीर वानरों का राजा। वालि के भय से यह कि किंवा में रहता था श्रीर हनुमान का परम मित्र था। इसे सूर्य का पुत्र भीर इसीलिये रिवनंदन कहते हैं। कहते हैं, सुग्रीव को श्रपना रूप परिवर्तन करने की शिवत प्राप्त थी। सुग्रीव की स्त्री का नाम रूमा था श्रीर वालि के मरने पर उसकी पत्नी तारा भी सुग्रीव की रखेल हो गई थी। [रा० द्वि०]

सुजान सिंह युंदेला, राजा राजा पहाड़ सिंह बुंदेला का पुत्र। पिता के जीवनकाल में मुगल सम्राट् माहजहाँ का सेवक हो गया। पिता की मृत्यु के पश्चात् इसको दो हजारी २००० सवार मंसवदार बनाया गया। श्रीरंगजेव के सिंहासनारूढ़ होने पर यह शाहणुजा के विरुद्ध में नियुक्त हुना। मुन्नज्जम खाँ के साथ क्वविहार के जमीदार को दंड देने के लिये भेजा गया। शासाम पर कई शानमण्ड

करके इसने कुछ शोर्य दिखाया। मिर्जा राजा जयसिंह के साथ जाकर पुरंदर दुर्ग को इसने जीता। प्रसादस्वरूप इसका मंसव बढ़ाकर तीन हजारी तीन हजार सवार का कर दिया गया। इसके बाद प्रादिलशाहियों के विरुद्ध युद्ध में वीरता दिखाई ग्रीर चाँदा (वरार के निकट) प्रांत पर श्रिषकार करने के लिये मेजा गया। १६६८ ई० के लगभग इसकी मृत्यु हुई।

सुजु की देइसेत्ज (१८७०—१६६६) जापान के बौद्ध साहित्य एवं दर्शन के विश्वविख्यात विद्वात्। आपने बौद्ध धर्म में प्रचलित 'घ्यान संप्रदाय' को नवीन रूप प्रदान किया है। जापान में यह संप्रदाय 'जेन' संप्रदाय के नाम से प्रसिद्ध है। वैसे तो जापान में जेन संप्रदाय की स्थापना 'येई साई' (११४१-१२१५) ने की, जो कर्मकांड आदि को हेय समक्तर घ्यान एवं भारमसंयम को ही सर्वश्रेष्ठ मानते ये—िकतु जापानी दार्शनिक डा॰ सुजुकी ने जेन संप्रदाय की इस मौलिक विचारघारा को और भी परिमाजित कर आगे बढ़ाया। वे मानते थे कि दर्शन और धर्म का लौकिक छद्देश्य भी है।

हाँ० सुजुकी का जन्म कनजावा (जापान ) में हुमा। प्रारंभिक घट्ययन के बाद आप सन् १८६२ में तोवयो विश्वविद्यालय से स्नातक परीक्षा उत्तीर्ण कर उच्च अध्ययन के लिये १८६७ में धमरीका गए। वहीं आपने अध्ययन के साथ साथ वौद्धवर्म एवं उदार चीनी दर्शन ताम्रोवाद (Taoism) के अनेक प्रंथों का अंग्रेजी में अनुवाद किया। सन् १६०६ में जापान जीटने पर सुजुकी पीग्रर विश्वविद्यालय (गाकाशुईन) में अंग्रेजी माषा के अध्यापक नियुक्त हुए। इसी के साथ वे तोक्यो विश्वविद्यालय में भी अध्यापन-कार्य करते रहे। सन् १६२१ के पश्चात् आप भोतानी विश्वविद्यालय, क्योतो (जापान) में वौद्ध-दर्शन-विभाग के अध्यक्ष नियुक्त किए गए।

सन् १६३६ में डा॰ सुजुकी प्राध्यापक की हैसियत से समरीका स्रीर ब्रिटेन गए स्रीर जन्होंने जापानी संस्कृति एवं जेन दर्शन पर विद्वलापूर्ण भाषण दिए। इसके फलस्वरूप स्रापको जापान सरकार की स्रोर से 'श्रांडेर स्राव कल्वर' का संमान प्रदान किया गया।

बौद्ध साहित्य के क्षेत्र में डॉ॰ सुजुकी को घीर भी संमान प्राप्त हुमा, जब उन्होंने जेन बौद्ध घमं पर ३० संस्करणों की एक ग्रंथ-माला लिखी। इसी के बाद आपने एक अन्य पुस्तक 'जेन घीर जापान की संस्कृति' जापानी भाषा में प्रकाशित की। इसका अनुवाद मंग्रेजी, फेंच, जर्मन घीर पुर्तगाली भाषा में किया गया। इस प्रकार डॉ॰ सुजुकी की इस अनुपम कृति को ग्रंतरराष्ट्रीय संमान प्राप्त हुमा।

सुत्त पिटक विपिटक का पहला पिटक है। इस पिटक के पाँच माग हैं जो निकाय कहलाते हैं। निकाय का अर्थ है समूह। इन पाँच भागों में छोटे बड़े सुत्त संगृहीत हैं। इसीलिये वे निकाय कहलाते हैं। निकाय के लिये 'संगीति' शब्द का भी प्रयोग हुमा है। मारंभ में, जब कि त्रिपिटक लिपिबद्घ नहीं था, भिक्षु एक साथ सुतों का पारायण करते थे। तदनुसार उनके पाँच संग्रह संगीति कहलाने लगे। वाद में निकाय शब्द का अधिक प्रचलन हुआ और सँगीति शब्द का बहुत कम।

कई सुत्तों का एक वग्ग होता है। एक ही सुत्त के कई भाणवार भी होते हैं। ६००० ग्रह्मरों का भाणवार होता है। तदनुसार एक एक निकाय की ग्रह्मरसंख्या का भी निर्धारण हो सकता है। उदाहरण के लिये दीघनिकाय के ३४ सुत्त हैं श्रीर भाणवार ६४। इस प्रकार सारे दीघनिकाय में ५१२००० ग्रह्मर हैं।

सुत्तों में भगवान तथा सारिपुत्र मीद्गल्यायन, धानंद जैसे उनके कितिपय शिष्यों के उपदेश संगृहीत हैं। शिष्यों के उपदेश भी भगवान् द्वारा श्रनुमोदित हैं।

प्रत्येक सुत्त की एक भूमिका है, जिसका बड़ा ऐतिहासिक महत्व है। उसमें इन बातों का उल्लेख है कि कब, किस स्थान पर, किस व्यक्ति या किन व्यक्तियों को वह उपदेश दिया गया था भ्रीर श्रोताश्रों पर उसका क्या प्रभाव पड़ा।

प्रिषकतर सुत्त गद्य में हैं, कुछ पद्य में श्रीर कुछ गद्य पद्य दोनों में । एक ही उपदेश कई सुत्तों में भाया है — कहीं संक्षेप में श्रीर कहीं विस्तार में । उनमें पुनरिक्तयों की बहुलता है। उनके संक्षितीकरण के लिये 'प्रयाल' का प्रयोग किया गया है। कुछ परिप्रश्नातमक हैं। उनमें कहीं कहीं भाख्यानों भीर ऐतिहासिक घटनाश्रों का भी प्रयोग किया गया है। सुत्तिपटक उपमाश्रों का भी बहुत बड़ा भंडार है। कभी कभी भगवान् उपमाश्रों के सहारे भी उपदेश देते थे। श्रोताशों में राजा से लेकर रक तक, भोले भाले किसान से लेकर महान् दार्शनिक तक थे। उन सबके अनुरूप ये उपमाएँ जीवन के श्रनेक क्षेत्रों से ली गई हैं।

बुद्ध जीवनी, वमं, दर्शन, इतिहास प्रादि सभी दृष्टियों से सुच-पिटक त्रिपिटक का सबसे महत्वपूर्ण भाग है। बुद्धगया के वोधिद्रम के नीचे बुद्धत्व की प्राप्ति से लेकर कुणीनगर में महापरिनिर्वाण तक ४५ वर्ष भगवान बुद्ध ने जो लोकसेवा की, उसका विवरण सुत-पिटक में मिलता है। मध्यमंडल में किन किन महाजनपदों में उन्होंने चारिका की, लोगों ने कैसे मिले जुले, उनकी छोटी छोटी समस्यामों से लेकर वड़ी बड़ी समस्यामों तक के समाधान में उन्होंने कैसे पध-प्रदर्शन किया, प्रपने संदेश के प्रचार में उन्हों किन किन कठिनाइयों का सामना करना पड़ा — इन सब बातों का वर्णन हमें सुचिपिटक में मिलता है। भगवान बुद्ध के जीवनसंबंधी ऐतिहासिक घटनामों का वर्णन ही नहीं; म्रापितु उनके महान शिष्यों की जीवन मांकियाँ भी इसमें मिलती हैं।

सुत्तिपटक का सबसे बड़ा महत्व मगवान् द्वारा उपिट्ट साधना पद्धति में है। वह शील, समाधि श्रीर प्रज्ञा रूपी तीन शिक्षाशों में निहित है। श्रीताशों में बुद्धि, नैतिक श्रीर श्राच्यात्मिक विकास की दृष्टि से श्रनेक स्तरों के लोग थे। उन सभी के श्रनुरूप श्रनेक प्रकार से उन्होंने शार्य मार्ग का उपदेश दिया था, जिसमें पंचशील से लेकर दस पार्यावाएँ तक शामिल हैं। मुख्य धमं पर्याय इस प्रकार हैं— चार शार्य सत्य, श्रद्धांगिक मार्ग, सात बोध्यांग, चार सम्यक् प्रधान, पांच इंद्रिय, प्रतीत्य समुत्पाद, स्कंध शायतन धातु रूपी संस्कृत धमं



सुधाकर द्विवेदी ( देखिए—पृ० सं० १२७–१२६ )



'हरिष्मोध', श्रयोध्यासिंह उपाध्याय (देखिए--पु० सं० २९३-२९४)

श्रीर श्रनित्य दुःख-श्रनात्म-रूपी संस्कृत लक्षण । इनमें भी सैंतीस वोवियाक्षीय धमं हो भगवान् के उपदेशों का सार है। इसका संकित उन्होंने महापरिनिर्वाण सुन्त में किया है। यदि हम भगवान् के महत्व-पूर्ण उपदेशों की दिष्ट से सुन्तों का विश्लेषणात्मक श्रव्ययन करें तो हमें उनमें धुमा फिराकर ये ही धमंपर्याय मिलेंगे। श्रंतर इतना ही है कि कहीं ये संक्षेप में हैं श्रीर कहीं विस्तार में हैं। उदाहरणार्थ संयुन्त निकाय के प्रारंभिक सुन्तों में चार सत्यों का उत्लेख मात्र मिलता है, धम्मचनकपवन्तन सुन्ता में इनका विस्तृत विवरण मिलता है, श्रीर महासतिपद्वान में इनकी विश्वद ब्याख्या भी मिलती है।

सुतों की मुख्य विषयवस्तु तथागत का घर्म भीर दर्गन ही है। लेकिन प्रकारांतर से भीर विषयों पर भी प्रकाश पड़ता है। जिटल, परिवाजक, भाजीवक, भीर निगंठ जैसे जो भ्रन्य श्रमण श्रीर बाह्मण संप्रदाय उस समय प्रवलित थे, उनके मतवादों का भी वर्णन सुतों में भ्राया है। वे संस्था में ६२ वताए गए हैं। यज्ञ श्रीर जातिबाद पर भी कई सुत्त ते हैं।

देश मगध, कोशल, विज जैसे कई राज्यों में विभाजित था। उनमें कहीं राजसत्तात्मक शासन था तो कहीं गणतंत्रात्मक राज्य। उनका आपस का संबंध कैसा था, शासन प्रशासन कार्य कैसे होते थे — इन वातों का भी उल्लेख कहीं कहीं मिलता है। साधारण लोगों की अवस्था, उनकी रहन सहन, आचार विचार, भोजन छादन, उद्योग धंधा, शिक्षा दीक्षा, कला कौशल, ज्ञान विज्ञान, मनोरंजन, खेल कृद आदि वातों का भी वर्णन आया है। ग्राम, निगम, राजधानी, जनपद, नदी, पवंठ, वन, तड़ाग, मार्ग, ऋतु आदि भोगोलिक वातों की भी चर्चा कम नहीं है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि सुत्तिपटक का महत्व न केवल घर्म ग्रीर दर्शन की टिंग्ट से है, श्रिपतु बुद्धकालीन भारत की राजनीतिक, सामाजिक ग्रीर भौगोलिक स्थिति की टिंग्ट से भी है। इन सुत्तों में उपलब्ध सामग्री का शब्ययन करके विद्वानों ने निबंध खिखकर श्रमेक पहलुग्रों पर प्रकाश डाला है।

सुत्तिपटक के पाँच निकाय इस प्रकार हैं: दीघ निकाय, मिल्किम निकाय, संयुत्त निकाय, संयुत्तर निकाय और खुद्दक निकाय। सर्वास्तिवादियों के सूत्रिपटक में भी पाँच निकाय रहे हैं, जो मागम कहलाते थे। उनके मूल ग्रंथ उपलब्ध नहीं हैं। सभी ग्रंथों का चीनी अनुवाद और कुछ का विव्वती अनुवाद उपलब्ध है। उनके नाम इस प्रकार हैं: दीर्घागम, मन्यमागम, संयुक्तागम, एकोत्तरागम और क्षुद्रकागम। मुख्य वातों पर निकायों और आगामों में समानता है। इस विषय पर विद्वानों ने प्रकाश डाला है।

सुद्रशन छुल फूलों का एक कुल सुदर्शन कुल (ऐमेरिलिडेसी) है। इस कुल में बहुत सी (एक हजार से कुछ ऊपर ही) जावियां हैं भीर इस कुल के पुष्प लिली से बहुत मिलते जुलते हैं। सुदर्शन कुल के पुष्प उच्चा देशों में पाए जाते हैं। प्रधिकांश में कंद होता है। कई में लिली के समान पुष्प फूलते हैं। इस कुल के कुछ पौधों के (जैसे ऐमारिलिस वेलाडोना श्रीर वूफेन डिस्टिका के) कंद अत्यंत

विषेते होते हैं। इस कुल में पीला डैफोडिल श्रीर म्वेत स्नोड़ाप इंग्लैंड में बहुत प्रसिद्ध हैं। सुदर्शन कुल की कुछ, जातियाँ भारत में भी होती हैं; इनका वर्णन नीचे दिया जाता है:

जेफीर पुष्प — वनस्पति; सुदर्शन कुल, प्रजाति जेफीरेंथस। प्याज की तरह सकंदी शाक; ४-५ पतली २० सेमी तक की पित्र शिक निवापाकार पुष्प २५-३० सेमी के निवृत पर खिलता है। ऐसे ३-४ निवृत एक कंद से निकलते हैं।

इसकी कतियय जातियाँ, जिनमें गुलावी पुष्पवाला रोजिया, भवेत पुष्पवाला कैंडाइडा भीर पीत पुष्पीय प्रलावा प्रधान हैं, भारत में उगाई जाती हैं भीर श्रास पास के घास के मैदानों में वितरित होकर जंगली हो जाती हैं।

प्रमरीका के उच्छा भागों में (बोलीविया से टेक्सास घीर मेविसको तक) ३० जातियाँ, घीर एक जाति पश्चिमी घफीका में भी, देशी हैं। वहाँ से संसार के सभी भागों के उद्यानों में यह फूल उगाया गया है।

जेफीरैंथस फ़लावा वर्षा के प्रारंभ में उगता है। पीले फूल २-३ सप्ताह तक निकलते हैं ग्रीर ग्रगस्त में फलों से २४-३० काले चिपटे बीज भड़ते हैं। सितंबर तक प्ररोह सूख जाता है ग्रीर भूमि में कंद सुपुष्तावस्था में पड़ा रहता है। उद्यानों में विशेष घ्यान रखकर फूल ग्रन्टूबर तक निकाला जा सकता है। [रा० मि०]

सुद्रामा कृष्ण के बाल्यकाल के सखा जो उनके साथ सांदीपित ऋषि के माश्रम में पढ़ते थे। ये ब्राह्मण थे श्रीर इनकी दरिद्रता तथा कृष्ण से प्राप्त सहायता, सहानुभूति धादि की कथा साहित्य का महत्वपूर्ण पंग हो गई है। कृष्ण-सुदामा-मैत्री संसार की श्रादशं मैत्रियों में से है।

सुधाकर दिवेदी महामहोपाष्याय पं० सुषाकर दिवेदी अपने समय के गणित और ज्योतिप के उद्भट विद्वान थे। इनका जन्म वाराणसी के खजुरी मुहल्ले में अनुमानतः २६ मार्च, सन् १८६० (सोमवार संवत् १९१२ विक्रमीय चैत्र शुक्ल चतुर्थी) को हुमा। इनके पिता का नाम कृपानुदत्त दिवेदी और माता का नाम लाची था।

माठ वर्षं की श्रायु में, इनके यज्ञीपवीत के दो मास पूर्व, एक श्रुम मुहूर्त (फाल्गुन शुक्ल पंचमी) में इनका श्रक्षरारंभ कराया गया। प्रारंभ से ही इनमें श्रद्धितीय प्रतिभा देखी गई। वड़े थोड़े समय में (प्रणीत् फाल्गुन शुक्ल दशमी तक) इन्हें हिंदी मात्राश्चों का पूर्ण ज्ञान हो गया। जब इनका यज्ञीपत्रीत संस्कार हुआ तो वे भली भाँति हिंदी लिखने पढ़ने लगे थे। संस्कृत का श्रद्धयन प्रारंभ करने पर वे आपरकोश के लगभग पवास से भी श्रिष्ठक श्लोक एक दिन में याद कर लेते थे। इन्होंने वाराणसी संस्कृत कालेज के पं दुर्गादत्त से व्याकरण भीर पं देवहृष्ण से गणित एवं ज्योतिष का श्रद्धयन किया। गणित श्रीर ज्योतिष में इनकी श्रद्भुत प्रतिभा से महामहोपाद्याय वापूदेव शास्त्री वड़े प्रभावित हुए। कई श्रवसरों पर वापूदेव जी ने इन्हों विभिन्न पुरस्कारों से श्रलंकृत किया। श्री ग्रीफिथ को उन्होंने एक श्रवसर पर लिखा, श्री सुघाकर शास्त्री गणित बृहस्पितसमः।

सुवाकर जी ने गिएत का गहन श्रव्ययन किया श्रीर भिग्न भिग्न ग्रंथों पर श्रपना 'शोध' प्रस्तुत किया। गिएत के पाश्चात्य ग्रंथों का भी श्रव्ययन इन्होंने अंग्रेजी धीर फेंच भाषाश्रों को पढ़कर किया। बापूदेव जी ने अपने 'सिद्धांत शिरोमिए।' ग्रंथ की टिप्पएी में पाश्चात्य विद्वान डलहोस के सिद्धांत का श्रनुवाद किया था। द्विवेदी जी ने उक्त सिद्धांत की श्रशृद्ध बतलाते हुए बापूदेव जी से उसपर पुन-विचार के लिये श्रनुरोध किया। इस प्रकार लगभग बाईस वर्ष की ही श्रायु में सुधाकर जी प्रकांड विद्वान् हो गए श्रीर उनके निवासस्थान खजुरी में भारत के कोने कोने से विद्यार्थी पढ़ने श्राने लगे।

सन् १८८३ में द्विवेदी जी सरस्वतीभवन के पुस्तकालयाध्यक्ष हुए। विषव के हस्तलिखित पुस्तकालयों में इसका विशिष्ट स्थान है। १६ फरवरी, १८८७ को महारानी विक्टोरिया की जुबिली के अवसर पर इन्हें 'महामहोपाध्याय' की उपाधि से विभूषित किया गया।

द्विवेदी जी ने 'ग्रीनिच' (Greenwich) में प्रकाशित होनेवाले 'नाटिकल प्रॉल्मैनक' (Nautical Almanac) में प्रशुद्धि निकाली। 'नाटिकल ग्रॉल्मैनक' के संपादकों एवं प्रकाशकों ने इनके प्रति कृतज्ञता प्रकट की ग्रीर इनकी भूरि भूरि प्रशंसा की। इस घटना से इनका प्रभाव देश विदेश में बहुत वढ़ गया। तत्कालीन राजकीय संस्कृत कालेज (काशी) के प्रिसिपच डा० वेनिस के विरोध करने पर भी गवनंर ने इन्हें गिएत श्रीर ज्योतिष विभाग का प्रधाना- इयापक नियुक्त किया।

सुवाकर जी गिर्मित के प्रश्नों घोर सिद्धांतों पर वरावर मनन किया करते थे। वग्गी पर नगर में घूमते हुए भी वे कागजं पेंसिल लेकर गिर्मित के किसी जटिल प्रश्न को हल करने में लगे रहते। दिवेदी जी की गिर्मित घोर ज्योतिष संवंधी प्रमुख रचनाएँ इस प्रकार हैं—

(१) वास्तव विचित्र प्रश्नानि, (२) वास्तव चंद्रश्रुंगोन्नतिः, (३) दीर्घवृत्तलक्षणम्, (४) अमरेलानिक्षणम्, (४) ग्रह्णेखादक निर्ण्यः, (६) यंत्रराज, (७) प्रतिभानोधकः, (८) घराश्रमे प्राचीन-नवीनयोविचारः, (६) पिंडप्रभाकर, (१०) संशल्यवाण निर्णयः, (११) वृत्तांतर्गत सप्तदश भुजरचना, (१२) गराकतरंगियो (१३) दिङ्मीमांसा, (१४) द्यु वर चारः, (१५) फ्रेंच भाषा से संस्कृत में बनाई चंद्रसारणी तथा भीमादि ग्रहों की सारणी (सात खंडों में), (१६) १.१००००० की लघुरिवथ की सारगी तथा एक एक कला की ज्यादा सारगी, (१७) समीकरग मीमांसा ( Theory of Equations ) दो भागों में, (१८) गिंगुत कीमुदी, (१९) वराहमिहिरकृत पंचसिद्वांतिका, (२०) कमलाकर भट्ट विरचित सिद्धांत तत्व विवेकः, (२१) लल्लाचार्यकृत शिष्यधिवृद्धिदतंत्रम्, (२२) करण कुतूहलः वासनाविभूषण सहितः, (२३) भास्करीय लीलावती, टिप्पणी-सहिता, (२४) भास्करीय बीजगणितं टिप्पणीसहितम्, (२५) वृहत्संहिता भट्टोत्पल टीका सहिता, (२६) ब्रह्मास्फुट सिद्धांतः स्वकृत-तिलका (भाष्य ) सहितः, (२७) ग्रह्लाघवः स्वकृत टीकासहितः, (२८) पायुष ज्योतिषं सोमाकर भाष्यसहितम्, (२६) श्रीवराचार्य-कृत स्वकृत टीका सहिताच त्रिणतिका, (३०) करगाप्रकाणः सुधाकर-

कृत सुघाविष्णी सिहतः, (३१) सूर्यसिद्धांतः सुघाकरकृत सुघा-विष्णी सिहतः, (३२) सूर्यसिद्धांतस्य एका वृहत्सारणी तिथिनक्षत्र-योगकरणानां घटिजापिका मादि ।

हिंदी में रचित गिएत एवं ज्योतिय संबंधी प्रमुख प्रथ ये हैं-

(१) चलन कलन ( Differential Calculus ), (२) चलरा-शिकलन ( Integral Calculus ), (३) ग्रह्मा करमा, (४) गिमित का इतिहास, (५) पंचांगिवचार, (६) पंचांगप्रपंच तथा काशी की समय समय पर की अनेक शास्त्रीय व्यवस्था, (७) वर्गंचक में अंक भरने की रीति, (६) गितिविद्या, (६) त्रिशितिका— श्रोपित भट्ट का पाटोंगिगित (संपादित ) श्रादि।

द्विवेदी जी उच्च कोटि के साहित्यिक एवं किन भी थे। हिंदी श्रीर संस्कृत में उनकी साहित्य संबंधी कई रचनाएँ हैं। हिंदी की जितनी सेवा उन्होंने की उतनी किसी गिएत, ज्योतिप भीर संस्कृत के निद्वान ने नहीं की। दिवेदी जी भीर भारतेंदु बावू हिरिश्चंद्र में बड़ी मित्रता थी। दोनों हिंदी के श्रनन्य भक्त थे श्रीर हिंदी का उत्थान चाहते थे। दिवेदी जी श्राशु रचना में भी पदु थे। काशीस्थित राजधाट के पुल का निर्माशु देखने के पश्चात् ही उन्होंने भारतेंदु बाबू को यह दोहा सुनाया—

राजघाट पर बनत पुल, जहँ कुलीन को ढेर। स्राज गए कल देखिके, स्राजहि लौटे फेर॥

भारतेंदु वायू इस दोहे से इतने प्रभावित हुए कि उन्होंने दिवेदी जी को जो दो बीड़ा पान घर खाने को दिया उसमें दो स्वर्ण मुद्राएँ रख दीं।

द्विवेदी जी ने मिलक मुहम्मद जायसी के महाकाव्य 'पद्मानत' के पच्चीस खंडों की टीका ग्रियसेंग के साथ की। यह ग्रंथ उस समय तक दुरूह माना जाता था, किंतु इस टीका से उसकी सुंदरता में चार चौद लग गए। 'पद्मानत' की 'सुवाकरचंद्रिका टीका' की सुमिका में द्विवेदी जी ने लिखा है:—

लिख जननी की गोद बीच, मोद करत रघुराज ।
होत मनोरथ सुफल सव, घिन रघुकुल सिरताज ।।
जनकराज-तनया-सिहत, रतन सिहासन झाज,
राजत कोशलराज लिख, सुफल करहु सब काज ।।
का दुसाधु का साधु जन, का विमान संमान ।
लिखहु सुधाकर चंद्रिका, करत प्रकाश समान ।।
मिलक मुहंमद मितलता, कविता कनक वितान ।
जोरि जोरि सुवरन वरन, घरत सुधाकर सान ।।

द्विवेदी जी राम के ग्रानन्य भक्त थे श्रीर उनकी कविताएँ प्रायः रामभक्ति से श्रोतश्रोत होती थीं। श्रपनी सभी पुस्तकों के प्रारंभ में उन्होंने राम की स्तुति की है।

द्विवेदी जी व्यंगात्मक (Satirical) कविताएँ भी यदाकदा लिखते थे। यंग्रेजियत से उन्हें वड़ी प्रश्चि थी श्रीर भारत की गिरी दशा पर बड़ा वलेश था। राजा शिवप्रसाद गुप्त सितारे हिंद की हिंदी के प्रति धनुदार नीति स्रोर संग्रेजीपन का संधानुकरण न तो हिवेदी जी को पसंद था स्रोर न भारतेंदु वावू को ही।

दिवेदी जी के समय में भारत में छदूं, फारसी एवं अरबी का बोलबाला था। हिंदी भाषा का न तो कोई विश्वित स्वरूप वन सका था, और न उसे उचित स्थान प्राप्त था। हिंदी और नागरी लिपि को संयुक्त प्रांत (वर्तमान उत्तर-प्रदेश) के न्यायालयों में स्थान दिलाने के लिये नागरीप्रचारिणी सभा ने जो प्रांदोलन चलाया उसमें दिवेदी जी का सिक्रय योगदान था। इस संबंध में संयुक्त प्रांत के तत्कालीन अस्थायी राज्यपाल सर जेम्स लाद्दश से (१ जुलाई, सन् १८६८ को) काशी में दिवेदी जी के साथ नागरीप्रचारिणी सभा के अन्य पाँच सदस्य मिले थे। दिवेदी जी ने एक उद्दें लिपिक के साथ प्रतियोगिता में स्वयं भाग लेकर और निर्धारित समय से दो मिनट पूर्व ही लेख सुंदर और स्पष्ट नागरी लिपि में लिखकर यह सिद्ध कर दिया कि नागरी लिपि शीध्रता से लिखी जा सकती है। इस प्रकार हिंदी और नागरी लिपि को भी न्यायालयों में स्थान मिला।

द्विदेश जी का मत था कि हिंदी को ऐसा रूप दिया जाय कि वह स्वतः क्यापक रूप में जनसावारण के प्रयोग की मावा वन जाय और कोई वर्ग यह न समके कि हिंदी उसपर थोपी जा रही है। उन्होंने पंडिताक हिंदी का विरोध किया और उनके प्रमाव से मुहावरे- बार सरख हिंदी का प्रयोग पंडितों के भी समाज में होने लगा। उन्होंने ग्रपनी 'रामकहानी' के द्वारा प्रयोग की कि हिंदी उसी प्रकार लिखी जाय जैसे उसे लोग घरों में वोलते हैं। जो विदेशो शब्द हिंदी में ग्रपना एक रूप लेकर प्रचलित हो गए थे, उन्हें घटलने के पक्ष में व न थे।

वे नागरीप्रचारिणी ग्रंथमाला के संपादक भीर वाद में सभा के उपसमापित भीर सभापित भी रहे। वे कुछ इने गिने व्यक्तियों में से एक ये जिन्होंने वैज्ञानिक विषयों पर हिंदी में सोचने भीर लिखने का प्रशंसनीय कार्य पिछली शताब्दी में ही वड़ी सफलता से किया।

भाषा एवं साहित्य संबंधी उनकी रचनाएँ ये हैं-

(१) भाषाबोधक प्रथम भाग, (२) भाषाबोधक हितीय भाग, (३) हिंदी भाषा का व्याकरण (पूर्वाघं), (४) तुलसी सुषाकर (तुलसी सतसई पर कुंडलियाँ, (५) महाराजा माणाधीधा श्री क्द्रसिंहकृत रामायण का संपादन, (६) जायसी की 'पद्मावत' की टोका (प्रियसंन के साथ), (७) माधव पंचक, (६) राधाकृष्ण रासलीला, (६) तुलसीलास की विनयपित्रका संस्कृतानुवाद, (१०) तुलसीकृत रामायण बालकांड संस्कृतानुवाद, (११) रानी केतकी की कहानी (संपादन), (१२) रामचित्रमानस पत्रिका संपादन, (१३) रामकहानी, (१४) भारसेंदु वातू हरिएचंद्र की जनमपत्री, जादि।

हिनेदी जी श्राघुनिक विचारधारा के जदार व्यक्ति थे। काशी के पंडितों में उस समय जो संकीर्णता व्याप्त थी उसका लेशा मात्र भी उनमें न था। उन्होंने सिद्ध किया कि विदेशयात्रा से कोई धर्महानि नहीं। ३० प्रगस्त, सन् १६१० की काशी की एक विराट्सभा का सभापतित्व करते हुए उन्होंने घोजस्वी स्वर में ध्रपील की कि विलायत गमन के कारण जिन्हें जातिच्युत किया गया है उन्हें पुनः जाति में ले लेना चाहिए। घरपृष्यता, नीच, कँच एवं जातिगत मेदमाव से इन्हें वड़ी ग्रक्चि थी। इनका निधन एक साधारण घीमारी है रम नवंबर, १६१० ई० मागंशीयं कृष्ण द्वादशी सोमवार सं० १६६७ को हुपा।

सुधारांदोलन इंग्लंड में संसदीय निर्वाचन संबंधी सुधारों के लिये होनेवाले आंदोलन के तीन विभिन्न प्रेरणास्रोत ये: प्रयम, यह भावना कि निर्वाचन के लिये मतदान नागरिक का ऐसा अधिकार है जिसके विना नागरिक स्वतंत्र नहीं माना जा सकता; दितीय, १-वीं शतान्दी के ग्रंत में होनेवाली ग्राधिक कांति जिसने इंग्लैंड के सामाजिक जीवन में महत्वपूर्ण परिवर्तन ला दिया या; तृतीय, तत्कालीन निर्वाचन व्यवस्था की नित्य बढ़ती हुई ग्रनियमितता। थोद्योगिक कांति के प्रतिफलों ने जनतंत्र की मावना प्रसारित कर सुवार के लिये जनसहयोग की मात्रा में यथेष्ट वृद्धि कर दी थी। निर्वाचन संबंधी व्यवस्था में १४वीं शताब्दी से कोई परिवर्तन नहीं हुन्ना था। हाउस ग्रांव कॉमंस के सदस्यों के निवीचन में प्रव भी काउंटी में मताविकार केवल उन व्यक्तियों को प्राप्त या जिनके पास ४० शिलिंग वापिक मुख्य की भूमि थी। जनसंख्या की दृष्टि से विभिन्न क्षेत्रों के प्रतिनिधित्व में प्रदूभद धसमानता प्रचलित थी। ग्रीद्योगिक कांति के फलस्वरूप वर्रीमधम तथा मैनचेस्टर जैसे बहुत से नए नगरों का निर्माण हो गया था, परंतु उन्हें कोई प्रतिनिधित्व नहीं प्राप्त था। इतना ही नहीं, वरों में भूमिपति या तो अपने स्वामित्व द्वारा वहाँ का निर्वाचन निर्यंत्रित करते ये या फिर मतदाताग्रों को घन देकर मावरमक मत कम कर लेते थे। फलतः सदन की खगभग धाधी सदस्यता केवल व्यक्तिगत स्वायों का प्रतिनिधित्व करती थी।

संसदीय सुवार संबंधी इस श्रांदोलन का प्रथम महत्वपूर्ण चरण सन् १७८० ई० में 'सोसाइटी फ़ॉर कांस्टिट्यूशनख इनफ़ारमेशन,' ( Society for Constitutional Information ) की स्थापना द्वारा प्रारंभ हुगा । इसके संरक्षक एवं प्रमुख नेता कार्टराइट (Cartwright ) तथा हॉनेंद्रक ( Horntooke ) ये। इसने वाधिक संसद, सार्वभीम मताविकार, सम निर्वाचन क्षेत्र, संसुदसदस्यों के लिये संपत्ति की योग्यता का उन्मूलन, सदस्यों के वेतन, तथा गुप्त परिपत्र द्वारा मतदान की व्यवस्था की माँग की। इन मांगों को विधेयक के रूप में ड्यूक श्रॉव रिचमंड ( Duke of Richmond ) ने सन् १७५० ई० में सदन में प्रस्तावित किया, परंतु वह विधेयक स्वीकृत न हो सका। सन् १७६२ ई० में 'द फोंड्स आँव द पीप्लू' नामक दूसरी संस्था की स्थापना भी इसी उद्देश्य से हुई और में ( Grey ), वरहेट ( Burdett ) धादि नेवाओं ने सदन से तत्संबंधी प्रस्ताव स्वीकृत कराने के कई प्रयत्न किए। परंतु कांस की क्रांति तथा नैवोलियन के युद्धों के कारण राष्ट्र का ज्यान अंतर-राष्ट्रीय समस्याश्रों की श्रीर श्रविक था। सन् १८१५ से सन् १८३० तक यदा कदा संसदीय सुधार का प्रकृत सदन के संगुख धाता रहा। सन् १८३० ६० में सरकार से टोरी दल का शाधिपत्य समाप्त होने पर, लाई प्रे के नेतृत्व में संगठित नई व्हिग सरकार ने संसदीय स्वार का वीड़ा उठाया। फलतः सन् १५३२ में संसदीय सुघार विषयक विवेयक दोनों सदनों द्वारा स्वीकृत हो विधान के रूप में घोषित हुन्ना। इस विधान के तीन भाग थे: प्रतिनिधि भेजने के प्रधिकार के हरण से संवंधित, प्रतिनिध भेजने के अधिकार से संवंधित, तथा मताधिकार के लिये श्रावश्यक योग्यतामों के प्रसार से संबंधित। पहले भाग के पंतर्गत एक वरो जो धपना एक सदस्य तथा ४५ छोटे छोटे बरो जो अपने दो सदस्य सदन भेजते थे, इस श्रिवकार से वंचित किए गए। इस प्रकार सदन के १४३ स्थान रिक्त हुए जिन्हें नए वरों में वितरित किया गया। ऐसे २२ बरों में जिन्हें प्रभी तक कोई प्रतिनिधित्व नहीं प्राप्त था, प्रत्येक को दो सदस्य प्राप्त हुए तथा अन्य २१ वरों में प्रत्येक को एक सदस्य मिला। इंग्लिश काउंटियों, स्कॉटलैंड, तथा म्रायरलैंड को ऋमशः ६५,८ तथा ५ प्रधिक सदस्य प्राप्त हुए। इस प्रकार सदन की समग्र सदस्य-संख्या धपरिवर्तित रही। मताधिकार के लिये आवश्यक योग्यताओं को इस प्रकार प्रसारित किया गया कि लगभग ४,५५,००० व्यक्तियों को मताधिकार प्राप्त हुया।

परंतु यह द्यांदोलन श्रमिक वर्ग को संतुष्ट करने में पूर्णं रूप से समफल रहा। वस्तुतः इसका प्रभाव श्रमिक वर्ग की पृष्ठभूमि में छोड़, मध्य वर्ग को राजनीतिक दृष्टि से सर्वोपिर बनाने में प्रतिफलित हुमा। श्रमिक वर्ग का घसंतोष सत् १६३१-३६ के चार्टिस्ट म्रांदोलन (The Chartist movement) है रूप में व्यक्त हुमा। कालांतर में सन् १६३२, १६६७, १८५५, १८६८, १९२८ तथा १९४८ ई० में निमित विधानों द्वारा हाउस म्रांव कॉमंस पूर्णं रूप से परिवृत्तित हो गया; राजनीतिक सत्ता बहुतों पर कंद्रीभूत हुई भीर कुलीनतंत्र के स्थान पर जनतंत्रात्मक सिद्धांत को प्रश्रम मिला।

सं॰ ग्रं॰ — एडम्स, जी॰ बी॰: कॉन्स्टिट्यूशनल हिस्टरी झॉव इंग्लैंड, लंदन, १६५१; ऐन्सन, डब्ल्यू॰ श्रार॰: द ला ू ऐंड कस्टम झॉव द कॉन्स्ट्ट्यूशन, लंदन १६०६; कियर, डी॰ एल॰: द कॉन्स्टि॰ ट्यूशनल हिस्टरी झॉव मार्डन ब्रिटेन, लंदन, १९५३; वीच, जी॰ एस॰: दि जेनेसिस झॉव पालंमेंटरी रिफ़ॉमी, लंदन, १६१२.

रा० ग्र०

सुनीति (Equity) लोकिक धर्यं में 'सुनीति' को सहज न्याय (Natural Justice) का पर्याय मानते हैं पर ऐसा सोचना भ्रमात्मक होगा कि प्राकृतिक न्याय के अंतर्गत भ्रानेवाले सभी विषयों पर न्यायालय भ्रपना निर्माय देगा। दया, करुणा भ्रादि भ्रनेक मानवोचित गुण प्राकृतिक न्याय की सीमा के भंदर हैं, पर न्यायालय किसी को दया का भ्राचरण दिखलाने को वाष्य नहीं कर सकता। न्यायाधीण वक्ले ने रिटेलीस्क्रिप्टर सिडीकेट लि० (१६०३) र चांसरी, १७४ द्रष्टद्रव्य पू० १६५-६६ में कहा था; 'This court is not a court of conscience' पर्यात् 'सुनीति' से संबंधित मामलों की जांच करनेवाले इस न्यायालय को हम भ्रांतःकरण का न्यायालय नहीं कह सकते। उसी प्रयंग में उन्होंने कहा कि कानून से विद्वित उन भ्रधिकारों को ही यह न्यायालय कार्यान्वित करेगा, जिनके लिये देश का साधारण कानून पर्याप्त नहीं है। धतः 'सुनीति'

प्राकृतिक न्याय का वह अंश है. जो न्यायालयों द्वारा कार्यान्वित होने योग्य रहने पर भी ऐतिहासिक कारणों से कॉमन लॉ के न्यायालयों द्वारा कार्यान्वित न होने के कारण 'वांसरी' न्यायालय द्वारा लागू किया जाता था। श्रन्यथा तथ्य की दृष्टि से 'सुनीति' एवं 'कॉमन लॉ' में कोई श्रंतर नहीं।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि -- प्राचीन काल में नैतिकता एवं कानून परस्पर मिले हुए थे एवं 'घमं' के व्यापक ग्रथं में संनिहित थे। हिंदू धर्म के चार स्रोत माने गए हैं - वेद, स्मृति, सदाचार एवं सुनीति । सुनीति के सिद्धांत 'न्याय' में श्रंतिनिहित रहे हैं। स्पृति के वचन एवं सदाचार की विशव विवृत्ति के वावजूद न्याय के सभी प्रश्नों का निर्णंय देने के लिये मान्य नियमों एवं कानून की कल्पनामों ( Fiction ) का आश्रय लिया जाता रहा है तथा इनपर सुनीति की छाप स्रष्ट है। स्मृतिकारों ने स्वीकार कर लिया था कि सनातन धमं स्वभावतः व्यापक नहीं हो सकता। श्रतः 'न्याय' के तिद्धांतों को विभिन्न परिस्थितियों में कार्यान्वित करना ही होगा। याज्ञवल्वय का कयन है कि कानून के नियमों के परस्पर एक दूसरे से विषम होने पर न्याय श्रष्णीत् प्राकृतिक सुनीति एवं युक्ति की उनपर मान्यता होगी। बृहस्पति के अनुसार केवल धर्मशास्त्र का ही प्राश्रय लेकर निर्णय देना उचित नहीं होगा, क्योंकि युक्तिहीन विचार से धर्म की हानि ही होती है। नारद ने भी युक्ति की महत्ता मानी है। कानून एवं न्याय के बीच णाश्वत इंद्र के प्रसंग में स्मृतिकारों ने युक्ति एवं सुनीति को मान्यता दी है।

भारत में भ्रंगेजी भासन स्थापित होने पर इस देश के न्यायालयों के निर्णय श्रंतिम अपील के रूप में प्रिवी काउंसिल के श्रिषकार-क्षेत्र में भ्राने लगे। श्रतः इन्लैंड में विकसित सुनीति का प्रभाव हिंदू-विधान पर परिलक्षित होने लगा। प्रिवी काउंसिल ने केंचुवा बी गिरिमालप्पा [१६२४] ५१६ ए, ३६ में यह निर्णय किया कि यदि कोई किसी की हत्या कर दे तो वह व्यक्ति मृतक की संपत्ति का धिवकारी नहीं होगा। सार्वजनिक नीति पर भ्राधारित उक्त नियम हिंदुषों के मामले में न्याय एवं सुनीति की दिन्ट से लागू किया गया }

संसार के भिन्न भिन्न देशों में जहाँ पिछलों कई शताब्दियों में संग्रेजी शासन रहा है, उनके त्यायालयों के निर्णय पर अंग्रेजी सुनीति का प्रभाव स्पष्ट है। सतः इंग्लैंड में सुनीति के ऐतिहासिक विकास पर कुछ शव्द सावश्यक हैं। मध्ययुग में इंग्लैंड के राजा का सिचवालय 'वांसरी' कहलाता था एवं उसका सिधकारी 'चांसलर' के नाम से विख्यात था। देश में मामलों का निर्णय करने के निमित्त न्यायालयों के रहने के वावजूद न्याय की स्रतिम थाती (Reserve of justice) राजा में ही शास्त्रित थी। सतः चांसरी में बहुधा ऐसा श्रावेदन प्राने लगा कि सावेदक दिरद्ध, वृद्ध और रग्ण है; कितु उसका विश्वती घनी एवं शवित्रणाली है। इसलिये उसे प्राणंका है कि विश्वती जूरी को घूस देगा; मणनी प्रमुता से उन्हें भय दिखलाएगा; प्रथवा चालाकी से उसने कुछ ऐसी परिस्थित भैया कर दी है कि देश का साधारण न्यायालय उसे न्याय नहीं दे सकेगा। ऐसा श्रावेदन प्रायः करण शब्दों में मगवान भीर धमं की दुहाई

देकर लिखा जाता था। चांसलर राजा के नाम प्रादेश ( Writ ) निकालकर विपक्षी को अपने समक्ष उपस्थित कराने लगे। उसे भाषथ लेकर ग्रावेदन की फरियाद का उत्तर देना पड़ता था। सन् १४७४ ई॰ से चांसलर स्वतंत्र रूप से निर्ण्य देने लगे एवं चांसरी न्यायालय में सुनीति का विकास यहीं से प्रारंभ हुया। चांसरी की लोकप्रियता बढ़ने लगी। इसका मुख्य कारण यह था कि चांसलर ऐसे मामलों का निराकरण करने लगे, जिनके लिये साधारण न्यायालय में कोई विधान नहीं था। दृष्टांत के लिये न्यास ( Trust ) को ले सकते हैं। कमश: छल ( Fraud ), दुर्घटना ( Accident ), दस्तावेज गुम होने के प्रसंग में तथा विश्वासघात (Breach of Confidence) भी उसके प्रधिकारक्षेत्र में भागए। सतरहवीं शताब्दी के प्रारंभ में चांसरी एवं कॉमन लॉ के त्यायालयों के बीच प्रपने प्रपने अधिकार-क्षेत्र का प्रश्न लेकर विवाद उपस्थित हुआ; पर अंततः इस वात को मान्यता दी गई कि चांसरी न्यायालय का निर्एाय सर्वोपरि होगा। इस प्रसंग में यह स्मरणीय है कि चांसरी न्यायालय ने कॉमन लॉ के न्यायालयों पर प्रत्यक्ष शासन नहीं किया। उसने केवल सफल वादी को वारण किया कि वह प्रनैतिक निर्णय को कार्या-न्वित न करे। उक्त दोनों प्रकार के न्यायालयों के विकास के साथ साथ चांसलर के मिवकार भी सीमित होते गए। सुनीति के सिद्धांत स्थिर हुए, जिनपर कॉमन लॉ की परिषि से बाहर के यविकार याधारित ये भीर जिनके लियेनिदान (Remedy) अपेक्षित था। सन् १८७३-७५ ई० के अभ्यंतर निर्मित कानून के द्वारा 'सुनीति' एवं कॉमन लॉ की दो विभिन्न पद्धतियाँ एक हो गई। इसका परिग्राम यह हुमा कि कॉमन लॉ के न्यायाखय व्यादेश ( Injunction ) जारी करने लगे एवं चीसरी न्यायाखय संविदा ( Contract ) के स्खलन (Breach) के कारण क्षतिपूर्ति कराने लगा, जैसा पूर्व में संभव नहीं था। प्रथित् प्रव देश के किसी भी न्यायालय में कॉमन लाँ एवं सुनीति दोनों के निदान एक साथ प्राप्त होने लगे। सन् १७७५ ई० के बाद यदि किसी मामले में सुनीति एवं कॉमन लॉ के नियमों में किसी एक ही विषय को लेकर विषमता उपस्थित हो तो सुनीति के नियम की मान्यता होगी। किंतु यह स्मरणीय है कि सुनीति का यह उद्देश्य नहीं था कि वह देश के साधारण कानून को नष्ट करे, वरन् उसकी कमी की पूर्ति करना ही इसका लक्ष्य था। जदाहरखायं, न्यास (Trust), व्यादेश (Injunction), संविदा की पूर्ति (Specific performance), एवं मृत व्यक्ति के इस्टेट का प्रबंध सुनीति के ही भवदान हैं। इन विषयों के लिये कॉमन लॉ के न्यायालय में कोई निदान नहीं था।

# सुनीति के सिद्धांत

(१) सुनीति प्रत्येक हरकत या भ्रपकार (wrong) के लिये त्राण् देती है।

यह नियम सुनीति का धाधार है। इसका आशय यह है कि यदि कोई हरकत ऐसी है, जिसके लिये नैतिक एडिट से न्यायालय को त्राण देना चाहिए, तो न्यायालय त्राण धवश्य देगा। चांसरी न्यायालय का धारंम इसी धाधार पर हुवा। न्यास का कानून इस प्रसंग में एक उपयुक्त एडटांत है।

- (२) सुनीति कॉमन लॉ का श्रनुसरण करती है। इसका धर्य यह है कि सुनीति देश के साधारण कानून द्वारा प्रदत्त किसी व्यक्ति के श्रविकारों में तभी हस्तक्षेप करेगी, जब उस व्यक्ति के लिये ऐसे श्रविकारों से लाभ उठाना भनैतिक होगा, क्योंकि सुनीति भंतःकरण पर श्राधारित है। इष्टांत-किसी व्यक्ति की कॉमन लॉ के श्रनुसार फी सिपुल (Fee simple) एक इस्टेट है एवं वह विना वसीयत किए मर जाता है। उसके पुत्र भीर कन्याएँ हैं। सबसे ज्येष्ठ पुत्र इस्टेट का उत्तराधिकारी हो जाता है यद्यपि ऐसा होना घन्यान्य संततियों के हित में अनुचित है तथापि सुनीति इस स्थिति में हस्तक्षेप नहीं करेगी। पर यदि ज्येष्ठ पुत्र ने घपने पिता से कहा कि घाप वसीयत न करें, मैं संपत्ति को सब भाइयों भीर बहुनों में बाँट दूँगा भीर उसके आश्वा-सन पर पिता ने संपत्ति की वसीयत नहीं की छीर ज्येष्ठ पुत्र ने अपनी प्रतिज्ञा न रखकर पूरे इस्टेट को श्रात्मसात् कर लिया तो इस स्थिति में सुनीति उसे अपने वचन का पालन करने की वाध्य करेगी, चुँकि ज्येष्ठ पुत्र के लिये पूरी संपत्ति का उपभोग करना अंतः करण के प्रति-कुल होगा।
  - (३) जहाँ सुनीति समान है, कॉमन लॉ की व्यापकता होती है।
- (४) जहाँ सुनीति समान है, कम में जो पहले है, उसकी मान्यता होती है।

दि सैमुएल एलेन ऐंड संस लि० (१६०७) १ चांसरी ४७४ में एक कंपनी ने किराया-खरीद (Hire-purchase) की शर्त पर मशीन खरीदी। यह तय हुआ कि श्रांतम किस्त श्रदाकर देने तक मशीन का स्वत्वाधिकारी इसका विकेता रहेगा एवं उसे अधिकार रहेगा कि वह किस्त टूटने पर मशीन को उठाकर ले जाय। कंपनी के व्यवसायवाले मकान में मशीन लगा दी गई, श्रतः मशीन का कॉमन लॉ द्वारा प्रदत्त स्वत्वाधिकार कंपनी का हुआ। पीछे कंपनी ने उक्त मकान गिरवी में एक ऐसे व्यवित को दिया, जिसे मशीन से संबंधित 'किराया-खरीद' की कोई सुवना नहीं थी। एक मामला हुआ जिसमें न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि मशीन हटाकर ले जाने का श्रिथकार सूमि में साम्यिक स्वत्वाधिकार (equitable interest) था। चूँकि कम में इसकी सृष्टि पहले हुई, श्रतः मकान के गिरवीदार के श्रिधकार की श्रीका इसकी श्राथमिकता है।

(५) जिसे सुनीति चाहिए, उसे सुनीतिपूर्णं कर्तंव्य करना ही है।

यदि कोई व्यक्ति इस विश्वास में कि अमुक जमीन उसकी है, उसपर मकान बनाता है एवं जमीन का वास्तविक स्वत्वाधिकारी मकान बनते देखकर भी वास्तविक स्थिति से दूसरे व्यक्ति को प्रवात नहीं कराता तो मकान बन जाने पर बिना इसकी यथोचित की मत दिए जमीन का वास्तविक मालिक मकान प्राप्त नहीं कर सकता। जिस व्यक्ति ने सच्चे विश्वास से मकान बनाया, उसका उस संपत्ति पर मकान संबंधी खर्च के लिये पूर्वाधिकार (Lien) रहेगा।

(६) जो सुनीति से सहायता चाहता है, उसका निजी माचरण भी निर्मल होना चाहिए।

एक नाबालिंग ने ट्रस्टी को ठगने के अभिप्राय से यह कहकर कि वह वयस्क हो चुका है, उससे रुपए ले लिए। वह रकम वयस्क

होने पर ही उसे मिलती। वयस्क होने पर उसने फिर ट्रस्टी से उक्त रकम की माँग की । यद्यि नावालिंग की रसीद पक्की नहीं मानी जाती, फिर भी न्यायालय ने कहा कि ट्रस्टी दुवारा उक्त रकम देने को जिमेवार नहीं है।

(७) विलंब सुनीति का घातक है। प्रथवा सुनीति कियाशील को सहायता देती है, प्रकर्मएय को नहीं।

जहाँ दावा वहुत पुराना हो चुका है एवं कोई पक्ष धपने स्वत्व को पुन: हासिल करने के लिये प्रस्तुत नहीं हुमा है तथा उसने विपक्षी के धनिषकार को धपनी प्रकर्म एयता के कारण स्वीकार कर लिया है, ऐसी स्थिति में सुनीति कोई सहायता नहीं करेगी। किंतु कामून द्वारा निर्धारित मामला चलाने की धविष को मान्यता देगी। पर यदि वादी की गफलत के कारण वह साक्ष्य, जिसके द्वारा प्रतिवादी मामले का जवाव देता, नष्ट ही चुका है तो विलंब घातक होगा। विषय की श्रज्ञानता, कामूनी दिष्ट से श्रसमर्थता, स्वेच्छा का श्रमाव इत्यादि 'विलंब' के जवाव हैं।

#### (द) समता ही सुनीति है।

यदि संपत्ति का विभाजन इस प्रकार किया गया हो कि क को एक भाग, ख को पाँच भाग श्रीर ग को छह भाग मिले हों, पर ग अपना भाग न ले सके, ऐसी स्थिति में एकूएर क्लाज़ (Accruer Clause) के अनुसार ग के भाग समान रूप से क श्रीर ख को आप्त होंगे। श्रर्थात् प्रत्येक को तीन तीन श्रतिरिक्त भाग मिलेंगे एवं मौलिक विभाजन की श्रसमानता की प्रकल्पना लागू नहीं होगी, क्योंकि समता ही सुनीति है।

### (६) सुनीति तथ्य को प्रहण करती है, बाहरी रूप को नहीं।

यह सिद्धांत रेहन ( Mortgage ), शास्ति ( Penalty ), जन्ती ( Forfeiture ) एवं अनुनय के शन्दों पर आधारित न्यास के मूल में है। जब यह प्रश्न उठता है कि कोई संपत्ति रेहन में दी गई है या इस विकल्प के साथ वेच दी गई है कि विक्री करनेवाला इसे पुनः खरीद सकता है, तो ऐसी स्थिति में सुनीति यह देखती है कि मूल्य विक्री की इन्टि से पर्याप्त है या नहीं। तथाकथित खरीददार का संपत्ति पर कन्जा हुआ या नहीं। इसी प्रकार किसी खंविदा में ऐसी शतं रहे कि इसकी पूर्ति नहीं होने पर दोषी पक्ष को पूरी शास्ति देनी होगी तो सुनीति यह देखती है कि शास्ति की एकम संविदा की पूर्ति कराने के निमित्त रखी गई थी या यह सतिपूर्ति की रकम है।

## (१०) जो होना उचित है, उसे सुनीति हुम्रा ही मानती है।

यदि वादी ने किसी मौखिक संविदा में घपना भाग इस विश्वास में पूरा कर दिया है कि प्रतिवादी भी घपना भाग पूरा करेगा, ऐसी स्थिति में न्यायालय बहुघा ऐसा घादेश देता है कि प्रतिवादी भी घपना भाग पूरा करे चूँ कि प्रतिवादी का ऐसा न करना ध्रन्यायपूर्ण होगा। इसी प्रकार यह सिद्धांत संपरिवर्तन (Conversion) की मुल में भी परिलक्षित होता है।

(११) सुनीति दायित्व पूर्णं करने की इच्छा को मान्यता देती है। यदि किसी व्यक्ति पर कोई दायित्व है और वह कोई काम फरता है, जो उस दायित्व के प्रसंग में ग्रहण किया जा सकता हो तो सुनीति उस काम को उक्त दायित्व की पूर्ति में ही मानेगी। यह मिद्धांन निष्पादन (Performance), पूर्ति (Satisfaction) त्या विसंडन (Ademption) का प्रामार है।

(१२) सुनीति का क्षेत्राधिकार प्रतिवादी की उपस्पित पर निर्भर है।

इस सिद्धांत की पृष्ठभूमि एतिहासिक है। आरंभ में बांसरी न्यायालय प्रतिवादी की संपत्ति में हस्तनेप नहीं करता था। केवल उसे ग्यायोचित कार्य करने को भादेश देता था। यदि प्रतिवादी आदेश का पालन नहीं करता तो न्यायालय उसे अवमान के लिये दंडित करता था। उसकी संपत्ति भी जप्त कर ली जाती थी। अब भी सुनीति का मूल क्षेत्राधिकार वादी की उपस्थिति पर निभंर है। यदि मामले की संपत्ति न्यायालय के क्षेत्रधिकार से बाहर भी हो, किंतु प्रतिवादी क्षेत्राधिकार में है या उसपर क्षेत्राधिकार से बाहर भी मामले के निमित्त संमन जारी कराया जा सकता है एवं वादी के मामले में नैतिक श्रविकार है तो न्यायालय प्रतिवादी के विषद्ध मामला अवश्य चलाएगा। किंतु यदि भूमि में टाइटिल का प्रश्न है तथा भूमि न्यायालय के क्षेत्राधिकार से बाहर है तो न्यायालय उस विषय का निर्णय नहीं करेगा।

सं • ग्रं०—स्टोरी : इनिवटी जुरिसपूर्वेस (१८६२); होल्ड्सवर्ग : हिस्ट्री श्रांव इंग्लिश लॉ, खंड १,१६०५; मेटलैंड : इनिवटी (१६३६); स्नेल : प्रिसिपल्स स्रॉव इनिवटी, १६४७।

सुनित ( Circumcision ) का बर्थ शिश्नाग्रच्छद के ग्रनावश्यक भाग की काटकर ग्रना कर देना है। यह कृत्य मुस्तमानों, यहूदियों तथा श्रन्य कई जातियों में धार्मिक संस्कार के रूप में किया जाता है श्रीर इसे खतना (देखें, खतना ,खंड ३, पृष्ठ ३२१) कहा जाता है। सुन्नत छोटा सा शत्यकमं है। इसमें शिश्नमुं इकी ग्रात्वचा को काटकर निकाल देते हैं, जिससे मुंग के परे उसका ग्राकुंचन ( retraction ) स्वच्छंदता से होता है। इस शत्यममं का मुख्य उद्देश्य शिश्नमुं इकी समुचित सफाई रखना है जिसके फलस्वरूप त्वचा के नीचे एकत्र शिश्नमल ( Smegms ) साफ हो सके तथा मूत्र निकलने में किसी प्रकार की वाधा न उत्तन्त हो। वच्चों में सुन्तत शिश्नमल के एकत्र होने से वचाय के लिये ही की जाती है। वयसकों में सुन्नत का मुख्य उद्देश्य शिश्नाग्रकोंम (blanctis) तथा रितज वर्स ( Venercal sore ) की चिकित्सा करना है।

सतना के कारण हिंदुकों की अपेक्षा मुसलमानों में शिश्त का कैंसर कम होता है। [प्रि० कु० ची०]

सुपीरियर सील यह उत्तरी धमरीका की ही नहीं बिक छंसार की सबसे बड़ी अलवण जल की भील है। यह संबंधिक गहरी, समुद्रतल से सर्वाधिक कैंची और धमरीका की पाँच बड़ी मीलों के सुदूर उत्तर पश्चिम में स्थित है। सुरीरियर भील कैनाडा तथा संयुक्त राज्य धमरीका की मंतरराष्ट्रीय सीमा के दोनों और बहुती है। कैनाडा का मोंटाइरा राज्य इसके उत्तर पूर्व में है।

भील के दक्षिण में विसकोंसिन ( Wisconsin ) तथा मिणिगैन ( Michigan ) स्थित हैं।

सुपीरियर भील की सर्वाधिक लंबाई पूर्व से पश्चिम तक ५६० किमी. सर्वाधिक चौड़ाई २५६ किमी तथा संपूर्ण क्षेत्रफल ६१४५६ वर्ग किमी है श्रीर सर्वाधिक गहराई ३६६ मी है।

सुपीरियर भील की तलहटी पथरीली है। लगभग २०० निदयों का पानी भील में गिरता है। इन निदयों में सबसे बड़ी सेंट लुईज है। इसका मुँह भील के पश्चिमी सिरे पर है। इस भील में बहुत से द्वीप हैं जिनमें सबसे बड़ा द्वीप शाइल राएल है।

सुपीरियर भील साल भर खुली रहती है। अधिक गहराई के कारण इसका पानी जमता नहीं है। केवल सीमावर्ती क्षेत्रों ग्रीर खाड़ियों का पानी जम जाता है। पोताश्रयों के पास की जमी हुई बफं के गलने के कारण मध्य श्रप्रैल से पहली दिसंबर तक नीपरिवहन प्रतिबंधित रहता है। भील के चारो श्रोर की भूमि में ताँबा, निकल तथा ग्रन्य धातुश्रों के श्रयस्क पाए जाते हैं। सुपीरियर भील के बंदरगाहों में, सुपीरियर तथा ऐशालैंड (वाशिगटन के) तथा फोर्ट विलियम एवं ग्रार्थर (कनाडा के) प्रमुख हैं। [नं० कु० रा०]

सुड्यारिन, यक्ला प्रगडा (सन् १८६६-१६४८) इस मीन तपस्वी कि बारे में लोग अधिक नहीं जानते। अमेरीका ने उसे 'चमत्कारी पुरुष' कहा है। इस मीन भारतीय प्रतिभा का जन्म मद्रास में एक बलार्क के घर हुआ। सन् १६१८ में सुड्याराव के भाई बहुत बीमार थे, उन्हें संग्रहणी हो गई थी। चिकित्सक असहाय थे, उनके पास दवा न थी। बाईस वर्षों के सुड्याराव ने भाई को असहाय मरते देखा और वहीं भपथ ली कि में मानवता को इस हत्यारी स्त्रू से त्राण दिलाऊँगा।

उन्होंने मद्रास मेडिकल कालेज में प्रवेश लिया। चिकित्सा की शिक्षा प्राप्त कर, वह इंग्लैंड गए। वहाँ डाक्टर रिचार्ड स्ट्रांग को सुब्बाराव ने अपनी जिज्ञासा से इतना प्रमावित किया कि उन्हें अमरीका आने का नियंत्रण मिला। स्ट्रांग ने लिखा है, प्रश्नों की ऐसी बीछार कि उत्तर देना संभव न था, आग्य में ऐसा विश्वास, ऐसी प्रवल जिज्ञासा मैंने कभी नहीं देखी — उनका उत्साह पागलपन की सीमा पर था।

जेव में ७० रुपए लिए सुन्वाराव ने ध्रमरीका की भूमि पर पैर रखा। यहाँ उन्होंने छोटे मोटे कार्य किए — पर लक्ष्य की घोर बढ़ते चले। हाँवर्ड ग्रीर रॉकफेलर छात्रवृत्तियों ने उनकी सहायता की। सन् १६२५ से ग्रगले तेईस वर्षों में उन्होंने रक्त में फास्फोरस की मात्रा निर्णाय करने का 'रंग मापक' तरीका निकाला, मांसपेशियों की ग्राकुंचनिक्रया पर नया प्रकाश डाला। इनके वैज्ञानिक लेखों ने पशुओं श्रीर जीवागुओं के पोषण पर बहुमूल्य तथ्य प्रस्तुत किए, तथा इन्होंने पैलाग्रा की ग्रोषि निकोटिनिक ग्रम्ल (विटामिन बी का ग्रंश) की पहचान, पृथक्करण श्रीर तैयारी में योग दिया। १६४० में सुन्वाराय को साइनामाइड कंपनी की लेडरली अनुसंघान-धाला में सहकारी डाइरेक्टर का पद प्राप्त हुमा ग्रीर दो वर्ष बाद

वे प्रधान निदेशक हो गए। इनके श्रंतर्गत ३०० वैज्ञानिक कार्य करते थे। यहाँ इन्होंने धपनी शपण पूरी की श्रीर 'स्प्रू' की श्रमोध श्रोपधि 'फोलिक एसिड' वा श्राविष्कार किया। इनके नेतृत्व में 'टेरापटेरीन', 'सल्फामेथाजीन', 'श्रारोमायसीन' सी चमत्कारी श्रोधधियों का श्राविष्कार हुआ। इनकी शोध ने कैंसर पर नया प्रकाश डाला तथा लीवर के रासायनिक तत्व पृथक् किए। श्लीपद रोग की श्रमोध श्रोषधि 'हेट्राजान' का धाविष्कार भी इनके दल ने ही किया। सीरम-सल्बुमेन का उत्पादन, टिटनस तथा गैस गैंग्रीन के टाक्सायड उत्पादन के नए संशोधित तरीके श्रोर लेडरली द्वारा पेनिसिलीन उत्पादन को संभव करने का श्रेय स्याति से दूर भागनेवाली इसी प्रतिभा को है।

डा० सुक्वाराव ने अपना जीवन मानवता के लिये अपित कर दिया था। वे प्रतिदिन घौसत १८ घंटे कार्यं करते थे। वह व्यक्तिगत श्रेय के विरुद्ध थे और तकनीकी युग में अन्वेपकों की टोली को श्रेय देते थे। वे उदारहृदय थे और गुप्त रूप से दीन दुखियों की सहायता करते थे। कड़े परिश्रम ने संसार से केवल ५२ वर्ष की अल्पायु में वह प्रतिभा छीन ली।

त्तेडरली प्रयोगशाला ने प्रपनी श्रद्धांजिल श्रपित करते हुए कहा है — 'जो घोषियाँ ग्रभी वरसों तक घजात रहतीं उनकी खोज में जीवन श्रपित कर उन्होंने जिस नाम को छिपाना चाहा, वह इन श्रोषियों द्वारा हजारों की रक्षा कर प्रकाशमान होता जा रहा है।'

लेडरली ग्रनुमंघानशाला ने ग्रपने पुस्तकालय की 'सुव्वाराव मेमोरियल' बनाया है ग्रीर बंबई के पास बुलसार में स्थापित लेडरली प्रयोगशाला उन्हीं को ग्रपित है। [भा० शं० मे०]

सुमद्री कृष्ण की बहिन जो वसुदेव की कत्या श्रीर श्रजुंन की परती थीं। इनके बड़े भाई बलराम इनका व्याह दुर्योधन से करना चाहते थे पर कृष्ण के प्रोत्साहन से अनुंन इन्हें द्वारका से भगा लाए। इनके पुत्र अभिमन्यु महाभारत के प्रसिद्व योद्धा हैं। पुरी में जगन्नाथ की यात्रा में बलराम तथा सुमद्रा दोनों की मूर्तियाँ भगवान के साथ साथ ही रहती हैं।

सुमंत्र महाराज दशरथ के मंत्रियों में से एक, जिन्होंने कैकयी की फटकारा था। इन्होंने ही राम को लौटाने का प्रयास किया था। किंतु उन्हें ही राम ने समभा बुभाकर लौटा दिया। सुमंत्र ने लौटकर महाराज दशरथ को राम का संदेश दिया कि श्रव वे बिना चौदह वर्ष वन में रहे लौट नहीं सकते। कौसल्या को इन्होंने सांत्वना प्रदान की। [चं० मा० पां० ]

सुमिति १. पुराणों में सुमित नामक धनेक व्यक्तियों के नाम थाते हैं।

- (क) ये भरत के पुत्र थे जिन्हें ऋषभ के धर्म का अनुगमन करने के कारण उस धर्मावल वियों ने देवत्व प्रदान किया था। इनकी रानी बृद्धसेना थी, तथा पुत्र देवता था (भा० ग० ५. ७. ३)।
- (ख) पुराणप्रसिद्ध राजा सगर की पत्नी थी जिन्होंने महिष् श्रीर्व की कृपा से साठ सहस्र पुत्रों को जन्म दिया गर।

[चं० भा० पां०]

सुमात्रा स्थिति: 0° ४०' उ० ग्र० तथा १००° २०' पू० दे०। यहं हं डोनेशिया गर्गातंत्र के पाँच वड़े होगों में से एक है तथा मलाया हीपसमूह का सुदूर पिश्चमी हीप है। इसे उत्तर पूर्व में मलैका जलसंधि मलाया से तथा दक्षिग्ण पूर्व में सुंडा जलसंधि जावा से पृथक् करती है। हीप का पिश्चमी किनारा हिंद महासागर की ग्रीर है। यह संसार के घड़े ही पों में छठा है। इस हीप का क्षेत्रफल ४,१३,४४० वर्ग किमी तथा जनसंख्या १,५७,३६,००० (१६६२) है। हीप की श्रीधक्तम लंबाई १६६६ किमी तथा ग्रिधकतम चौड़ाई ३६६ किमी है।

इस द्वीप में दक्षिण पश्चिम की छोर समांतर पर्वतमालाओं की श्रेणी है। सामूहिक रूप से इन पर्वतमालाओं का नाम बारिसान (Barisan) है धौर इनमें १२ सिक्ष्य तथा ७८ निष्क्रिय ज्वाला-मुखी हैं। सर्वोच्च चोटी केरिचि (Kerintji) है जिसकी ऊँचाई ३,७८२ मी है। पूर्वी तट दलदली निम्नभूमि है जिसमें से होकर कांपार (Kampar), इंद्रागिरि तथा मिशि (Meosia) निदयाँ वहती हैं धौर यह भूभाग घने जंगलों से आच्छादित है। इन जंगलों से टीक की लकड़ी, बाँस, रवर धौर मूल्यवान गोंद प्राप्त होता है। इन जंगलों में रवर के वृक्ष लगाए गए हैं जिसके कारण यह द्वीप विश्व के प्रमुख रवर उत्पादकों में से एक हो गया है। दक्षिणी पूर्वी श्रीर उत्तरी पूर्वी छोरों को छोड़कर शेष द्वीप की मृदा कृषि के लिये उपयुक्त नहीं है।

सुमात्रा की जलवायु जब्गा एवं श्रार्द्र है। श्रधिकांश वर्षा उन सोत्रों में होती है जहाँ नियमित मानसून वारिसान पर्वतों द्वारा रोक लिए जाते हैं। टोवा फील क्षेत्र में १५२ सेमी से कम वर्षा होती है। लवंग क्षेत्र में ५०० सेमी से श्रधिक वर्षा होती है। निम्न भूमि के मैदानों में ताप २१° से ३१° सें० तक रहता है।

धान यहाँ की प्रमुख फसल है। कॉफी, कालीमिर्च, तंबाक्र, चाय, कपास, खजूर, श्रमरीकी घीकुँवार (Sisal), सुपारी, मूँगफली, सिन-कोना, नारियल श्रीर रवर श्रादि की खेती निर्यात के लिये की जाती है। इस द्वीप के उच्छा कटिबंधी जंगलों में बाघ, हाथी, जंगली सुग्रर, दो सींगवाले राइनोसिरस, हरिएा, किप एवं बंदर मिलते हैं। इस द्वीप पर सर्वंत्र चमकीले पक्षति (Plumage) वाले पक्षी मिलते हैं। यहाँ भ्रमेक प्रकार के विषेते साँप जिनमें नाग एवं पिट वाइपर (Pit viper) भी हैं तथा भीमाकार श्रजगर पाए जाते हैं।

इस द्वीप में सीसा, रजत, गंधक एवं कोयले के निक्षेप हैं। पूर्वी तट का दलदली निम्नभूमि क्षेत्र पेट्रोलियम में घनी है: पालमवंग क्षेत्र में कोयला एवं लिग्नाइट मिलते हैं। पेट्रोलियम पूर्वी मैदान में प्रचीन से पलेमवांग तक के क्षेत्र में मिलता है। वेनकुलेन के समीप सोने एवं रजत का खनन होता है।

मछली मारना यहाँ का प्रमुख व्यवसाय है। द्वीप का पूर्वी भाग इस कार्य के लिये विशेष उपयोगी है। यहाँ के प्रधिकांश उद्योग कृषि से संबंधित है। पादांग के समीप सीमेंट का बहुत बड़ा कारखाना है। हीप के एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाने के लिये सड़कें हैं। यहाँ लगभग १,२२७ मील लोग रेलमार्ग भी है। मेडान भीर पलेम-वांग नगरों में हवाई घड़े हैं। व्लावान (Belawan), पलेमबांग, एमाहैवन (Emmahaven), सुसू (Soesoe) तथा सबांग प्रमुख वंदरगाह हैं। पलेमवांग सुमात्रा का प्रमुख नगर है। श्रि॰ ना॰ मे॰]

सुमित्र। महाराज दशरथ की मैं सली पत्नी जिनके गर्स से लहमणा एवं शत्रुघ्न हुए थे। इसालिये लह्मणा जी को सौमित्र, सुमित्रानंदन आदि कहा जाता है। पुत्रेष्टियज्ञ से प्राप्त चरु का आधा माग दशरथ ने कौशल्या को धोर आधा कैकेयी को दिया था। बाद में कौशल्या तथा कैकेयी ने अपने अपने भागों में से आधा आधा सुमित्रा को दे दिया। इसी से सुमित्रा जी के दो पुत्र हुए, लहमणा तथा शत्रुवन।

[ रा० द्वि० ]

सुरंग मंतभाँन क्षैतिज मार्ग, जो कपरी चट्टान या मिट्टी हटाए विना ही बनाया जाय, सुरंग कहलाता है। कोई चट्टान या भूखंड तोड़ने के उद्देश्य से विस्कोटक पदार्थ भरने के लिये कोई छेद बनाना भी सुरंग लगाना कहलाता है। प्राचीन काल में सुरंग से मुख्यतया तात्पर्य किसी भी ऐसे छेद या मार्ग से होता था जो जमीन के नीचे हो, चाहे वह किसी भी प्रकार बनाया गया हो, जैसे कोई नाली खोदकर उसमें किसी प्रकार की डाट या छत लगाकर कपरी मिट्टी से भर देने से सुरंग बन जाया करती थी। किंतु बाद में इसके खिये जलसेतु (यदि वह पानी ले जाने के लिये है), तलमार्ग या छादित पथ नाम अधिक उपयुक्त समके जाने लगे। इनके निर्माण की किया को सुरंग लगाना नहीं, बिल्क सामान्य खुदाई भीर भराई ही इन्हते हैं।

वाद में चौड़ी करके सुरंग वड़ी करने के उद्देश्य से प्रारंभ में छोटी सुरंग लगाना ध्रप्रवालन कहलाता है। खानों में छोटी सुरंग गैलिरियां, दीर्घाएँ या प्रवेशिकाएँ कहलाता हैं। ऊपर से नीचे सुरंगों तक जाने का मागं, यदि यह ऊर्घाघर है तो कूपक, धीर यदि तिरहा है तो ढाल या ढालू कूपक कहलाता है।

प्राकृतिक बनी हुई सुरगें भी बहुत देखी जाती हैं। बहुधा दरारों से पानी नीचे जाता है, जिसमें चट्टान का प्रंण भी घुलता है। इस प्रकार प्राकृतिक क्रक ग्रीर सुरगें बन जाती हैं। धनेक निदया इसी प्रकार अंतर्भीम बहती हैं। ध्रनेक जीव भूमि में बिल बनाकर रहते हैं, जो छोटे मोटे पैमाने पर सुरगें ही हैं।

प्रकृति में इस प्रकार सुरंगों के प्रचर उदाहरण देखकर निस्संदेह यह कल्पना की जा सकती है कि मनुष्य भी सुरंगें खोदने की दिणा में श्रति प्राचीन काल से ही अग्रसर हुआ होगा—सर्वप्रथम पायद निवासों श्रीर मकबरों के लिये, फिर खनिज पदार्थ निकासने के उद्देश्य से श्रीर अंततः जलप्रणालियों, नालियों श्रादि सभ्यता की अन्य पावश्यकताश्रों के लिये। भारत में श्रति प्राचीन गुफामंदिरों के रूप में मानव द्वारा विशाल पैमाने पर सुरंगें लगाने के उदाहरण प्रचर परिमाण में मिलते हैं। इनमें से फुछ गुफाश्रों के मुम्पदारों की उद्दुष्ट वास्तुकला श्राधुनिक सुरंगों के मुस्पदारों के बाकल्पन में शिल्पयों का मार्गदर्शन करने की क्षमता रखती है। अजंता, इतोरा

धोर एलीफेटा की गुफाएँ सारे संसार के वास्तुकला विमारदों का ध्यान प्राक्षित कर चुकी हैं।

मध्यपूर्व में निमरौद के दक्षिणी पूर्वी महल की डाटदार नाली साधारण भूमि के भीतर सुरंग लगाने का प्राचीन उदाहरण है। इंट की डाट लगी ४ ५ मी घौर ३ ६ मी एक सुरंग फरात नदी के नीचे मिली है। धलजीरिया में, स्विट्जरलैंड में घौर जहाँ कहीं भी रोमन लोग गए थे, सड़कों, नालियों घौर जलप्रणालियों के लिये बनी हुई सुरंगों के घवशेप मिलते हैं।

बारूद का भ्राविष्कार होने से पहले सुरंगे बनाने की प्राचीन विधियों में कोई महत्वपूर्ण प्रगति नहीं हुई यी। १७वीं णती के उत्कीर्गा चित्रों में सुरंग बनाने की जो विधिया प्रदर्शित हैं, उनमें केवल कूदाली, छेनी, हथीड़ी का प्रयोग भीर श्रवचालन के लिये नरम चट्टान तोड़ने के उद्देश्य से लकड़ियों की आग जलाना ही दिखाया गया है। संवातन के लिये आगे की ओर कपड़े हिलाकर हवा करने श्रीर क्षपकों के मुख पर तिरछे तख्ते रखने का उल्लेख भी मिलता है। रेलों के आगमन से पहले सुरंगें प्रायः नहरों के लिये ही बनाई जाती थीं श्रीर इनमें से कुछ तो बहुत प्राचीन हैं। रेलों के आने पर सुरंगों की आवश्यकता आम हो गई। संसार भर में शायद ४,००० से भी अधिक सुरंगें रेलों के लिये ही खोदी गई हैं। श्रविकांश पर्वतीय रेलमार्गे सुरंगों में ही होकर जाता है। मेक्सिको रेलवे में १०५ किमी लंबे रेलपथ में २१ सुरंगें, श्रीर दक्षिणी प्रणांत रेलवे में ३२ किमी की लंबाई में ही ११ सुरंगें हैं, जिनमें एक सर्पिल सुरंग भी है। संसार की सबसे लंबी लगातार सुरंग न्यूयार्क में १६१७-२४ ई० में कैट्सिकल जलसेतु के विस्तार के लिये बनाई गई थी। यह शंडकेन सुरंग २८८ किमी लंबी है। कालका शिमला रेल-पय पर साठ मील लंबाई में कई छोटी सुरंगें हैं, जिनमें सबसे बड़ी की लंबाई ११३७ मी है।

विश्व की श्रन्य महत्वपूर्ण सुरंगें माउंट सेनिस १४ किमी (१८५०-७१ ई०), सेंट गोयाडं ११ किमी (१८७२-८१ ई०), ल्यूट्शवर्ग (१६०६-११ ई०), यूरोप के श्राल्प्स पवंत में कनाट (१६१३-१६ ई०) कनाडा के रोगर्स दरें में मोकट १० किमी (१६२३-२६ ई०) एवं न्यूकेस्केड (१६२४-२६ ई०) संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका के पवंतों में हैं। सुरंगितमींण का बहुत महत्वपूर्ण काम जापान में हुश्रा है। वहाँ सन् १६१८-३० में श्रटामी शौर पिणीमा के बीच टाना सुरंग खोदी गई, जो दो पवंतों शौर एक घाटी के नीचे से होकर जाती है। इसकी श्रधिकतम गहराई ३६५ मी श्रीर घाटी के नीचे १८२ मी है। मारत में सड़क के लिये बनाई गई सुरंग जम्मू—श्रीनगर सड़क पर बिनहाल दरें पर है, जिसकी लंबाई २७६० मी है। यह समुद्रतल से २१८४ मी० ऊपर है तथा दुहरी है, जिससे ऊपर शौर नीचे जानेवाली गाड़ियाँ झलग श्रलग सुरंग से जा सकें।

सुरंगनिर्माण की बाधुनिक विधियों में ढले लोहे की रोकों का श्रीर संपीडित वायु का प्रयोग बहुप्रचलित है। लंदन में रेलों के लिये लगभग १४४ किमी सुरगें बनी हैं, जिनमें सन् १८६० से ही ढोल जैसी रोकें श्रोर ढले लोहे की दी दीवारें लगती रही हैं। पैरिस में

भी लगभग ६६ किमी लंबी सुरंगें हैं, किंतु वहाँ फिवल ऊपरी श्राधे भाग में ढले लोहे की रोकें लगी हैं, जिनके निचे चिनाई की दीवारें हैं। प्रायः ऊपरी भाग पहले काट लिया जाता है श्रीर वहाँ रोकें लगाकर बाद में नीचे की श्रोर दीवारें दना दी जाती हैं।

जहाँ पानी कि नीचे से होकर सुरंगें ले जानी होती हैं, वहाँ पहले से तैयार किए हुए बड़े बड़े नल रखकर उन्हें गला दिया जाता है। अपेक्षित गहराई पर पहुँच जाने पर वे परस्पर जोड़ दिए जाते हैं। सुरंग केसन भी जलतल में नीचे ही बनाए जाते हैं। संपीहित वायु के प्रयोग द्वारा पानी दूर रखा जाता है, और वायुमंडल से तीन चार गुने अधिक दवाव में आदमी काम करते हैं। वे बाहर खुली जगह से भीतर दवाव में जाते हुए और वहाँ से बाहर आते हुए पाश कक्षों में से गुजरते हैं। एक और विधि है, जिसमें जलिसक भूमि में ठंडक पहुँचाकर पानी जमा दिया जाता है, और फिर उसे चट्टान की मौति काट काटकर निकाल दिया जाता है। यह विधि छूपक गलाने के लिये अच्छी है और अनेक स्थानों में सफलतापूर्वक प्रयुक्त हुई है, किंतु सुरंगों के लिये नहीं आजमाई गई।

जहाँ सुरंग के ऊपर चट्टान का परिमाग बहुत श्रधिक हो, जैसे किसी पहाड़ के प्रार पार काटने में, तो णायद यही उचित श्रथवा श्रमितायं हो कि केवल दोनों सिरों में ही काम धारंभ किया जाय, श्रोर वीच में कहीं भी कूपक गलाकर वहाँ से काम न चलाया जा सके। वास्तव में समस्या के समाधान के लिये मुख्य ख्प से यह देखना अपेक्षित है कि चट्टान काटने श्रोर उसे निकाल बाहर करने के लिये क्या उचित होगा। विक्तृत अनुभव श्रीर श्राष्ट्रनिक यांत्रिक युक्तियां, जैसे संपीडित वायु द्वारा चालित वर्मा श्रीर मलवा हटाने श्रीर लादने की मणीनें श्रादि, काम जल्दी श्रीर किफायत से करने में सहायक होती हैं।

सुरंगों में संवातन की समस्या प्रत्यंत महत्वपूर्ण होती है। इसे दृष्टि से घोमल नहीं किया जा सकता। निर्माण के समय काम करने वाले व्यक्तियों के लिये तो अस्थायी प्रयंध किया जा सकता है, किंतु यदि सुरंग रेल या सड़क थादि के लिये है, तो उसके शंदर उपयुक्त संवातन के लिये स्यायी व्यवस्था होनी घावश्यक है। इसका सरलतम उपाय तो यह है कि पूरी सुरंग की चौड़ाई के बरावर चौड़े प्रीर ६-६ मी लंबे खंड लगभग १५०-१५० मी झंतर से खुले छोड़ दिए जायँ, जहाँ से सूर्य का प्रकाश श्रीर खुली हवा मीतर पहुँच सके। किंतु बहुत लंबी और गहरी सुरंगों में यह संभव नहीं होता, उनमें यांत्रिक साधनों का सहारा लेना प्रावश्यक होता है। कभी कभी ध्रपेक्षाकृत छोटी सुरंगों में भी कृतिम संवातन व्यवस्था आवण्यक होती है। यदि सुरंग ढाल है, तो घुनों घोर गैसें ढाल के ऊपर की घोर चलेंगी। सुरंग में कोई इंजन तेजी से चल रहा हो तो उसकी गति के साथ भी धुन्नौ भीतर ही खिनता चला जाएगा। इसलिये जगह जगह पर संवाती क्रुपक बनाने पड़ते हैं। विजली के मोटरों की धपेक्षा भाप के इंजन चलते हों, तो संवातन की श्रधिक श्रावश्यकता होती है।

प्राकृतिक संवातन का ग्राधार संवाती कूपक के भीतर की हवा के श्रोर घरातल पर बाहर की हवा के तापमान का ग्रंतर है। गीत ऋतु में कूपक में हवा ऊपर की श्रोर चढ़ती है ग्रीर गर्मी में नीचे की भोर उतरती है। वसंत श्रीर शरद ऋतुशों में क्षपक के भीतर श्रीर बाहर तापमान का श्रंतर नहीं के वरावर होता है, इसलिये संवातन नहीं हो पाता।

यांत्रिक संवातन का सिद्धांत यह है कि यणासंभव सुरंग के बीचो-वीच से किसी कूपक द्वारा. जिसके मुँह पर पंखा लगा होता है, गंदी हवा निकलती रहे। मरसी नदी के नीचे से जानेवाली सुरंग में यह संभव न था, क्यों कि ऊपर पानी भरा था। इसलिये एक संवाती सुरंग ऊपर से बनाई गई, जो नदी के दोनों किनारों पर खुलती है धौर बीच में मुख्य सुरंग से उसके निम्नतम भाग नें मिलती है।

संवातन की गति क्या हो, प्रयात् कितनी हवा सुरंग से भीतर जानी चाहिए, इसका अनुमान लगाने के लिये यह पता लगाया जाता है कि सुरंग में से गुजरने में इंजन को कितना समय लगेगा और उतने समय में कितना कोयला जलेगा। प्रति पींड कोयले में से २६ घन फुट विपंली गैसें निकलती हैं और हवा में ° र प्रतिशत कार्बन हाइ-आक्साइड रह सकती है, इस आधार पर प्रति मिनट कितनी हवा रूगं में पहुँचाई जानी चाहिए, इसका परिकलन किया जाता है।

[वि० प्र० गु०]

र्ग और उसके प्रत्युपाय नौसेना युद्ध का चरम उद्देश्य । मुद्री संचार पर निर्विवाद नियंत्रण प्राप्त करना होता है। इसमें |रंगें, सुरंगयुद्ध और उसके प्रत्युपायों का मुख्य हाथ है। इस दिशा । उन्नत तकनीकी एवं वैज्ञानिक विधियों के कारण सुरंगें नौसेना धर्ष का एक आकर्षक संग वन गई हैं।

सुरंग के मुख्य दो प्रकार हैं -

- (क) उत्प्लावी (तैरती) खुरंगें ऐसी सुरंगें समुद्रतट से कुछ री पर श्रीर जल की ऊपरी सतह से कुछ नीचे तैरती रहती हैं। समुद्रतल में स्थित एक निमज्जक से संलग्न रहती हैं।
- (ख) समुद्रतलीय सुरगें ऐसी सुरंगें समुद्रतल में स्थित ह्वी हैं।

ज्ञत्प्लावी तथा समुद्रतलीय सुरंगों का विशेष विवरण इस प्रकार है—

- (क) उटन्लावी सुरंग की संनिकट मापें : विस्फोटक का भार २२७ किया, कैस सिहत विस्फोटक भरी हुई सुरंग का भार ५७० किया, उदन्लावकता १६० किया, सुरंग की पूरी ऊँचाई १.५ मी तथा पट्टी का व्यास १ मी।
- (ख) समुद्रतलीय सुरंग की संनिकट मापें : वेलनाकार सुरंग का विवरण—लंबाई २'२ मी, व्यास ०'४ मी तथा विस्फोटक २७४'४ किया।

पैराणूट युक्त सुरंग का विवरण-पूरे सुरंग का भार ५५६ किया, तथा पैराणूट का भार १० किया।

फायर करने की विधियाँ — उत्प्लावी सुरंगे यधिकांगतः संस्पर्ण द्वारा फायर की जाती हैं, प्रर्थात् विस्फोट के लिये किसी जहाज या पनडुक्वी से इनपर प्रहार करना श्वत्यावश्यक होता है। कुछ उत्प्लावी सुरंगें, श्रष्टंस्पर्ण सुरंगें होती हैं। सभी समुद्रतलीय सुरंगें प्रसंस्पर्श या प्रभावी सुरंगें होती हैं। इनका फायर, विना प्रहार किए सुरंगों पर जहाज या पनहुद्दी के प्रभाव से, होता है। प्रभाव चुंवकीय, ह्विनक या दवाववाला हो सकता है। चुंबकीय सुरंगों का फायर जहाज के चुंबकीय क्षेत्र के प्रभाव के कारण होता है। ह्विनक सुरंगों का फायर जहाज के नोवकों द्वारा उत्पन्न गोर गुल से होता है। दवाववाले सुरंगों का फायर पानी में चलते हुए जहाज से उत्पन्न दवाव की तरंगों से होता है। कुछ सुरंगों का फायर दो प्रभावों, जैसे 'चुंबकीय एवं ह्विनक' या 'दवाव एवं चुंबकीय', से होता है। इन्हें 'संयुक्त संगोधन' (Combination Assemblies) कहते हैं भीर सुरंग के फायर करने के लिये दोनों प्रभावों की एक साथ उपस्थित आवश्यक होती है। ऐसी सुरंगों का हटाना कठिन होता है।

सुरंगों के उपयोग — सुरंगों का उपयोग आक्रमण एवं रक्षा दोनों के लिये किया जा सकता है। रक्षा के लिये उपयोग किए जाने पर ये वंदरगाह और उट की रक्षा करती हैं। ये उटीय जहाजों को लब्ध के आक्रमण से बचाती हैं। यदि सुरंग को आक्रमण के लिये प्रयुक्त करना है तो सन्नुतट से दूर वंदरगाह के प्रवेशमागं या अभ्यासक्षेत्र में सुरंगें बिछाई जाती हैं। इस प्रकार नाकेवंदी से सुरक्षा कर सकते हैं या सन्नु के जहाजों को हुवा सकते हैं। समुद्रतलीय सुरंगें साधारणत्या आक्रमणक्षेत्र के लिये ही होती हैं। सुरंग तोड़नेवालों के कार्य को अधिक दुष्कर बनाने के लिये विभिन्न प्रकार की सुरंगें एक ही क्षेत्र में रखी जाती हैं ताकि सुरंग हटाने के लिये एक से अधिक विधियों का प्रयोग करना पड़े। सुरंगों के फायर में अवरोध उत्पादन करके सन्नु के सुरंग तोड़ने की समस्या को जटिल बनाया जाता है।

सुरंग बिछानेवासे उपकरण — णत्रु के समुद्रतट से दूर समुद्र-तलीय सुरंगें साधारणतः वायुगान द्वारा विछाई जाती हैं। पनहुन्ती तथा तीत्रगामी गश्ती नौकाशों का भी प्रयोग किया जाता है। नौसेना में सुरंग विछानेवाले विशेष पोत होते हैं जिनका एकमात्र कार्य ही सुरंगें विछाना होता है। ये बहुत वड़े श्रीर तीत्रगामी होते हैं। रक्षात्मक क्षेत्र में सुरंगें विछाने के लिये किसी भी तैरनेवाली चस्तु का उपयोग किया जा सकता है या उसको सुरंगें विछानेवाले उपकरण में परिखत किया जा सकता है।

सुरंग के प्रत्युपाय — धपने क्षेत्र के पत्तनों, बंदरगाहों तथा तथों से दूर विछाई गई सुरंगों से वचाव की अनेक विधियां अयुगत होती हैं। उथले जल जैसे बंदरगाह, गोदी तथा धांतरिक जलमागं में विछाई गई सुरंगों को हटाने के लिये हटानेवाले गोताखों रों को प्रशिक्षत किया जाता है। वायुगान धौर हेलिकॉप्टर भी फुछ मदद करते हैं, लेकिन हटाने धौर सफाई का कार्य मुख्यत: सुरंग तोड़नेवाले पोतों द्वारा, जिन्हें 'सुरंग तोड़क' (Mine sweeper ) कहते हैं, ही होता है।

सुरंगों का संस्वन — सुरंगों का पठा लगाना सरल कार्य नहीं है। यह कार्य पहले संनिक करते थे, लेकिन श्राजकल कुछ ऐसी युक्तियाँ बनी हैं जिनसे सुरंग की उपस्थिति का ज्ञान हो जाता है। इनमें से एक विधि को 'चुंबकीय संसूचक' कहते हैं। ऐसे एक उपकरसा में 'ईयर फोन' (Ear phone) लगा रहता है, जिससे सुरंग के अगर चलते हुए सिपाही के कानों में गुंजन सुनाई देता है। इन्हें 'विद्युत चुंवकीय संसूचक' कहते हैं। ऐसी व्वनि उन्हीं सुरंगों से धाती है जो धातु की बनी होती हैं। घव ध्रधातुग्रों की भी सुरंगें वनने लगी हैं। सुरंगों को तोड़ने का एक तरीका यह भी था फि सुरंगों-वाले क्षेत्र में विस्फोट उत्पन्न किया जाए, जिससे सुरंगें विस्फोटित होकर नब्द हो जाएँ। इसे 'प्रत्युपायी सुरंग लगाना' (Counter mining) कहते हैं।

सुरंग तोदक — एक विणिष्ट प्रकार के पोत होते हैं। इन पोतों में लगभग ६०० फुट लंबे तार के रस्से (Cable) लगे रहते हैं। य रस्से पोत के एक किनारे से जुड़े रहते हैं। इन्हें 'तोड़न गियर' (Sweeping gear) कहते हैं। जल उत्त्लावक की, जिसे 'पैरावेन' (Paravane) कहते हैं, सहायता से ये रस्से जहाज से दूर रसे जाते हैं। पैरावेन इवकर पेंदे में न चला जाय इसके लिये उनमें वातु का उत्त्लावक लगा रहता है।

तोड़न गियर सुरंगों को उनके निमज्जक से जोड़नेवाले तारों को पकड़ लेते हैं तथा उनमें लगे दाँतों की सहायता से काट देते हैं। इन तारों के कट जाने से सुरंग पानी पर तैरने लगती है श्रीर इसे राइफल फायर द्वारा नष्ट कर देते हैं।

प्रभावनाशक पोत — ये जहाज चुंबकीय या ब्विनिक सुरंगों को हटाने के लिये विशेष रूप से बनाए जाते हैं। चुंबकीय सुरंगः तोड़क पोत के विछले हिस्से से एक तार का रस्सा जुड़ा रहता है। पूरा पोत चुंबकीय गुरा रहित होता है। इन रस्सों में विद्युद्धारा प्रवाहित कर चुंबकीय गुरा उत्पन्न किया जाता है। इस काररा चुंबकीय सुरंगे जहाज के धागे निकल जाने के बाद विस्फोटित होकर नव्ट हो जाती हैं।

व्वितिक सुरंग तोड़क पोत में देरिक ( Derrick ) से एक व्यतिक चप्पू ( Acoustic sweep ) लगा रहता है, जो उच्च तीवतावाली व्वित उत्पन्न करता है। इस कारण जहाज के उस स्थान पर पहुँचने से पूर्व ही सुरंग विस्फोटित होकर नष्ट हो जाती है।

सुरति १. जिला, यह भारत के गुजरात राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल १२४३१ वर्ग किमी एवं जनसंख्या २४, ५१, ६२४(१६६१) है। इसके उत्तर में भठच जिला, पिष्चम में घरवसागर तथा दक्षिण एवं पूर्व में महाराष्ट्र राज्य है। जिले की मूमि जलोड़ मिट्टी से बनी है। ताप्ती एवं किम नदियों के घतिरिक्त कोई दूसरी बड़ी नदी जिले में नहीं है। यहाँ आम, इमली, केला, पीपल और भ्रन्य वृक्ष मिलते हैं। वाघ, चीता, भालू, जंगली सूमर, भेड़िया, लकड़वरघा, चित्तीदार हरिण और वारहसिंघा यहाँ के धन्य पशु हैं। यहाँ की मुख्य फसल कपास, घान, दलहन एवं मोटा घनाज (ज्वार, मक्का, वाजरा आदि) हैं। वलसाड़ एवं सुरत प्रमुख व्यापारिक केंद्र हैं। जिले में ६५ सेमी से २०० सेमी तक वर्षा होती है।

२. नगर, स्थिति — २१° १२' उ० ग्र० तथा ७२° ५०' पु०

दे०। यह उपयुंक्त जिले का प्रशासनिक नगर है श्रीर ताक्षी नदी के वाएँ किनारे पर नदी के मुहाने से २२ किमी दूर एवं वंवई से २६ किमी मील उत्तर में रेलमार्ग पर स्थित है। नगर में तंग गलिया एवं सुंदर भवन हैं। यह नगर व्यापार एवं निर्माण का केंद्र हैं। यहाँ सूती वस्त्र की मिलें भीर कपास को घोटने भीर उसे गाँठ में वांधने के कारखाने हैं। धान कूटने के कारखाने तथा कागज्ञ, वर्फ एवं साबुन उद्योग हैं। महीन सूती एवं रेशमी वस्त्र यहाँ बुने जाते हैं। रेशमी किमख्वाव, सोने एवं चांदी का तार, कालीन एवं दरी धीर चंदन उद्योग भी नगर में हैं। नगर का श्रीसत ताप ६ में एवं वर्षा १०० सेमी० है। मुगलकाल में यह प्रमुख वंदरगाह था। यहाँ की जनसंख्या २, ६ ६, ६ १ (१६६१) है।

सुर्थ (क) त्रिगतं देश का राजा। यह महाभारत के युद्ध में जयद्रथ का अनुगामी था। द्रीपदीहरण के समय इसका नकुल के साथ युद्ध हुआ था श्रीर उन्हों के द्वारा यह मार डाला गया।

(स) एक प्राचीन नरेश जो यम की समा में रहकर उन्हीं की उपासना किया करता था। [चं० मा० पां०]

सुरसा नागों की माता जिसके संबंध में तुलसीदास ने रामचरित-मानस में लिखा है —

#### 'सुरसा नाम धहिन की माता'

जब हनुमान लंका जा रहे थे तो इसने प्रपना मुँह फैलाकर इन्हें निगलना चाहा था, पर वे बड़े होते गए थोर धंत में जब सुरसा छा मुँह कई योजन चौड़ा हो गया तो हनुमान छोटे बनकर उसके एक कान में से बाहर निकल थाए।

सुरा ( मिद्रा, दारू, शराम, वाइन तथा स्पिरिट ) सुरा का उपयोग इतना प्राचीन है कि यह पता खगाना संभव नहीं है कि सुरा को किसने घोर कव सर्वप्रयम तैयार किया घोर कौन उपयोग में लाया। मिन्न और भारत के प्राचीन निवासी इसके निर्माण धोर उपयोग से पूरे परिचित थे।

श्रनेक कियों ने जैसे होमर, जिन्नी, शेक्सिप्यर, जमरखैयाम श्रादि ने सुरा का वर्णन किया है श्रीर कुछ ने उसकी प्रशंसा में किवताएँ भी लिखी हैं। संसार के प्राचीनतम ग्रंथ देदों में सोमरस का उल्लेख मिलता है। संभवतः यह कोई किएवत द्रव ही था, जिसका व्यवहार वैदिक काल में व्यापक रूप से होता था। भारत के प्राचीन श्रायुर्वेद ग्रंथ, चरकसंहिता श्रीर सुश्रुत में श्रनेक श्रासवों श्रीर उनके उपयोगों का सविस्तर वर्णन मिलता है। उनकी प्राप्ति की विधियों का भी उल्लेख है।

श्राज नाना प्रकार की सुराएँ वैयार होती हैं श्रीर उनका उपयोग न्यापक रूप से हो रहा है। इनके नाम भी धनेक हैं। कुछ तो जिस क्षेत्र में वे तैयार होती थीं या होती हैं, उनके नाम से जानी जाती हैं श्रीर कुछ जिन पदार्थों से तैयार होती हैं उनके नामों से जानी जाती हैं। सुरा प्रधानतया तीन प्रकार की होती हैं। कुछ को पेय सुरा (beverage), कुछ को बुदबुद सुरा (sparkling wine) श्रीर कुछ को प्रवित्त सुरा (fortified wine) कहते हैं। सुरा के सत को ऐल्कोहल कहते हैं। पेय सुरा में ऐल्कोहल की मात्रा कम रहती है, बुदबुद सुरा में उससे कुछ प्रधिक घीर प्रवित्त सुरा में उत्पर से ऐल्कोहल बालकर उसे प्रवित्त वनाया जाता है। सामान्य सुरा पेय सुरा होती है। इसमें ऐल्कोहल की मात्रा ४ से २० प्रतिशत तक रह सकती है। सामान्य किएवन से ऐल्कोहल की मात्रा १२ प्रतिशत से घिक नहीं हो पाती, क्योंकि इससे प्रधिक होने से किएवन की फिया घवरुद्ध हो जाती है तथा उसमें उपस्थित सिक्रय प्रभिक्षक प्रधिक कार्य करने में सक्षम नहीं होते।

सुरा का रंग काला, लाल, गुलावी, धूसर, हरा, सुनहरा या निरंग जल सदश हो सकता है। स्वाद श्रीर सुवास में सुराएँ विभिन्त प्रकार की होती हैं। कुछ सुराएँ मीठी, कुछ शुष्क श्रीर कुछ तीक्स स्वाद वाली होती हैं। सुरा को मीठी दनाने के लिये कभी कभी ऊपर से मकरा या मर्वत भी डाला जाता है। कुछ सुराम्रों में हाप (hop) का फूल डालकर उसकी एक विशिष्ट स्वाद का बनाया जाता है। फुछ सुरायों में जड़ी बूटियाँ भी डाली जाती हैं, जिससे उतमें श्रीप-घीय गुरा भी ग्रा जाता है। बुदबुद सुरा में कार्बन डाइग्रावसाइड सदण गैसें रहती हैं, जो सुरा में बँधी रहती हैं श्रीर ज्योंही बोतल खुलती है, उससे निकलती हैं, जिससे गैसों के बुदबुद निकलने लगते 🎙 हैं। ऐसी सुरा में शैपेन सर्वोत्कृष्ट समभी जाती है। प्रवलित सुरा में किएवन पूरा होने के पहले ही ब्रैंडी डाल दी जाती है, जिससे धीर किएवन रुक जाता है श्रीर श्रंगूर की शर्करा कुछ श्रकिएिवत रह जाती है। ऐसी सुरा पोर्ट भीर खेरी हैं। जब सुरा कि खिवत रूप में ही, ज्यों की त्यों प्रयुक्त होती है, तब उसे सामान्य सुरा या वाइन कहते हैं। यदि उसे धासवन द्वारा ध्रासुत कर इकट्टा करते हैं, तो उसे सुरासव या स्मिरिट कहते हैं | इससे ऐल्कोहल की मात्रा घ्रपेक्ष-तया ग्रविक हो जाती है। सुरासव में ऐल्कोहल के श्रतिरिक्त कुछ वाष्पशील पदार्थ जैसे एस्टर, ऐल्डोहाइड म्रादि रहते हैं, जिनसे सुरामें विणिष्ट प्रकार की वास श्रीर स्वाद श्रा जाते हैं। कुछ विशिष्ट सुराएँ ये हैं — वियर ( beer ), स्टाउट ( stout ), पोर्टर (porter ), लागर (lager), पोर्ट (port), ब्रेंडी (brandy), मेरी ( sherry ), रम ( rum ), जिन ( gin ), क्लारेट (claret), भैंपेन (champagne), महीरा (madeira), ह्विस्की (whisky), पादि ।

वियर — सुरा बहुत प्राचीन काल से जात है। संभवतः यही सबसे प्रानी सुरा है, जिसका उल्लेख ईसा से कम से कम चार हजार वर्ण पूर्व में मिलता है। मिल्ल भीर चीन के प्राचीन ग्रंथों में भी इसका उल्लेख श्राया है। यह माल्टी कृत भनाजों से बनती है। धनाजों में जो, जई, गेहूँ, मक्का श्रीर चावल का प्रयोग श्राजकल होता है, पर श्रीवकांश वियर माल्टी कृत जी से ही तैयार होती है। मधु और सेव से भी वियर वन सकती है। सबसे श्रीयक प्रयुक्त होनेवाली सुरा धाज भी वियर ही है। इसकी कई किसमें हैं, जिनमें वियर, एल (ale), स्टाउट (stout), लागर (lager), श्रीर पीटंर (porter) प्रमुख हैं। श्राज यूरोप धौर श्रमरीका के प्राय: सभी देशों में यह तैयार होती है। वियर में लगभग दो से छह प्रतिशत ऐल्कोहल रहता है। इसमें दस भागों में नी भाग तो

जल का ही रहता है, धेष के १०० ग्राम में कार्वोहाइड्रेट ४.४ ग्राम, प्रोटीन ०.६ ग्राम, कैल्सियम ४ मिलिग्राम, फास्फोरस २६ मिलिग्राम श्रीर राख ०.२ ग्राम रहती है।

किएवन दो किस्म का हो सकता है। तली विषवन या शीर्षं किएवन। तली किएवन में किएवन के वाद योस्ट पेंदे में बैठ जाता है। शीर्षं किएवन में किएवन के वाद योस्ट शिखर पर भाग के रूप में इकट्ठा हो जाता है। श्रिषकांश वियर तली किएवन से तैयार होता है। एल, स्टाउट शीर पोटंर वियर शीर्ष किएवन से तैयार होते हैं। मद्यकरण के समय ही उसमें हॉप डाला जाता है। तली किएवन में किएवन का ताप ४७ डिग्री से ५५ डिग्री फा० रहता है भीर उसकी १,२ या इससे प्रविक्त मास तक जीर्णन के लिये १ डिग्री सें० से २ डिग्री सें० ताप पर रख दिया जाता है। शीर्षं किएवन में किएवन का ताप ४७ डिग्री फा० रहता है शीर जीर्णन के लिये मद्य ४० डिग्री से ४६ डिग्री फा० रहता है शीर जीर्णन के लिये मद्य ४० डिग्री से ४६ डिग्री फा० तक पर छोड़ दिया जाता है। जीर्णन से वियर परिपक्व हो जाता है तथा परिपक्व होने पर वह स्वच्छ हो जाता है। उसमें मृदुना श्रा जाती है श्रीर वह कार्यन डाइमाक्साइट से श्राविट्ट हो जाता है। इससे तैयार वियर के स्वाद में विशिष्टता श्रा जाती है।

वियर का रंग हल्का पीला होता है। उसमें हॉप का स्वाद होता है। शीप किएवन से प्राप्त वियर को एल कहते हैं। पहले इसमें हॉप नहीं डाला जाता था। मान्य वियर में इससे जुछ प्रधिक ऐल्कोहल होता है। ग्रतः श्रधिक पीने से यह मादक होता है। यह हल्के रंग का होता है तथा इसका स्वाद तीक्षण। पोटंर में लगमग ४ प्रतिशत ऐल्कोहल रहता है श्रीर चीनी भी रहती है। इससे पर्याप्त काग निकलता है। स्टाउट वियर घुँधले रंग का होता है। इसमें माल्ट श्रीर हॉग का प्रवल स्वाद रहता है।

पीर्ट सुरा — यह मीठी श्रीर सामान्यतः गहरे लाल रंग की, पर कभी कभी विगल ( Tawny ) या सफेद भी होती है। इसकी श्रेनेक किस्में हैं जो अंगूर की किस्मों, उत्पादन की विधि, वोतल में रखने की विधि श्रीर जीएंनकाल पर निर्भर करती है। यह पहले पहल पुर्तगाल में बनी थी, पर श्राजकल प्रायः सभी यूरोपीय भीर श्रमरीकी देशों में बनती है। विगल पोटं का जीएंन श्रीयक समय में होता है। पेंदे में बैठे तलछट को बार बार निकाल देने से इसका लाल रग फुछ हल्का हो जाता है। कम रंगीन, मंगूर से बनी पोटं सुरा भी हल्के रंग की होती है।

शरी सुरा — यह भूस वढ़ानेवाली मीठी सुरा है, जिसका रंग हल्के से गाढ़े एवर रंग का होता है। इसमें एक विधार प्रकार की मधुर गंध होती है। इसे फलवास सुरा भी कहते हैं। यह पोटं से कम मीठी होती है। शुष्क शेरी में २'५%, मध्य शेरी में ४% प्रीर सुनहरी शेरी में ७% तक द्राक्षणकरा रहती है। मधकरण के समय बुछ मधकरण हो जाने पर ब्रैडी डालकर प्रधिक मधकरण को रोक देते हैं। शेरी के रंग शीर स्वाद में जीएंन पहले पूप में ब्रीर वाद में छाया में संपन्न होता है। बहुमा नई सुरा में ब्रुह्म पुरानी मुरा मिलाकर इसके गुणों में एकस्पता लाते हैं। इसके लिये एक विशिष्ट पदति, जिसे सोलेरा (solera) पदति कहते हैं, स्वनाई जाती है।

रम — ईल के रस या छोवा के किएवन से श्रीर उत्पाद के शासवन से रम प्राप्त होता है। इसमें ऐल्कोहल की मात्रा, श्रायतन के अनुसार, ४३ से ७६ प्रतिशत तक रह सकती है। रम में एक विशिष्ट स्वाद होता है। कुछ लोग इसका कारण ऐस्टर का होना श्रीर कुछ लोग एक तेल रम श्रायल का होना वतलाते हैं। मिनन भिन्न रमों में एस्टर की किस्म श्रीर मात्रा भिन्न होती है। धनेक देशों में रम तैयार होता है श्रीर निर्माण के स्थान के नाम से पुकारा जाता है, जैसे जमाइका रम, हे मरारा रम श्राद। कुछ रमों में फल, जैसे श्रनानास, हालकर विशिष्ट प्रकार के फल की गंध वाला रम तैयार करते हैं।

जिन — जुनिपर वेरी ( Juniper berry ) से मुवासित करने के कारण संभवतः इस सुरा का नाम जिन पड़ा। यह सुरा मनका (७५%), माल्ट (१०%) और राई (एक प्रकार का गेहूँ सा अनाज (१०%) के किएवन से यह तैयार होती है। अनाजों के स्वाद को बदलने के लिये जुनिपर वेरी के स्थान पर या साथ साथ धनियों, इलायची और नारंगी के छिलके आदि आजकल प्रयुक्त होते हैं। अमरीका में ५५% मनका, १२%माल्ट और ३% राई के किएवन तथा उसके उत्पादन के आसवन से जिन प्राप्त होता है। शबँत डालने से मीठा जिन प्राप्त हो सकता है। विभिन्न देशों में प्रस्तुत जिन एक से नहीं होते। उनमें निर्माणविधि की विभिन्नता से स्वाद और वास में भिन्नता आ जाती है।

क्लेरेट — यह मानिक सद्देश लाल रंग की सुरा है, जो सर्वोत्कृष्ट से लेकर सामान्य कोटि तक के अंगूरों से बनती है। खाने की मेज पर अन्य सुराओं की सुलना में यह सबसे श्रीयक प्रयुक्त होती है। इसका जीएंन भी कई वर्षों तक रखकर किया जाता है। पर सर्वोत्कृष्ट कोटि का क्लेरेट श्रीयक जीएं नहीं होता। कुछ क्लेरेट में दस वर्षों तक जीएंन से श्रच्छा स्वाद शाता है। स्वाद में वीस वर्ष या इससे श्रीयक वर्षों तक सुवार होता रहता है। क्लेरेट कई प्रकार के होते हैं और इनकी जाति श्रंगूर के किस्म और तैयार करने की विधियों पर निर्भर करती है। श्रमरीका, श्रास्ट्रेलिया, दक्षिण श्रकीका तथा सभी यूरोपीय देशों में क्लेरेट बनता है। सुगंधित श्रंगूर से बना क्लेरेट सर्वोत्कृष्ट कोटि का होता है।

शैंपेन — फांस के शैंपेन नामक स्थान के नाम पर इस सुरा का नाम पढ़ा है। यह सुनहरे या पुषाल के रंग की होती है। बोतल के खोलने के समय गैसों के निकलने से यह बुदनुदावी है अतः इसे बुदनुद सुरा भी कहते हैं। यह भी धंगूर से तैयार होती है। संमिश्रण से मिन्न भिन्न स्वाद और सुवास के शैंपेन तैयार होते हैं। जीणित सुरा में कुछ शक्कर या गार्वत भी. मिला दिया जाता है: इस शक्रंग के किएवन से जो कार्वन डाइमाक्साइड बनता है उसे निकलने नहीं दिया जाता, वरन सुरा में ही स्थिरीकृत कर लिया जाता है। यही गैस बोतल के खोलने पर बुलबुले देती हैं, जिससे इसका नाम बुदबुद शैंपेन पड़ा। इसे ऐसी बोतल में रखते हैं, जो १०१ पाउंड का दबाव सह सके और उसके मोटे काग इस्पात के शिकंज से जकड़े होते हैं। किएवन के समय कुछ तलछट भी बैठता है जिसे निकाल लेते हैं। सस्ते गैंपेन में वाहर से कार्वन डाइश्रॉक्साइड डालकर उसे बुदबुद किस्म का बनाते हैं। ग्रेपेन मिडट, सर्घमिड्ट या प्रमिष्ट भी होता है।

महीरा सुरा — महीरा पोर्तु गाल के अधीन एक द्वीप है, जहाँ सुरा का उत्पादन बहुत दिनों से होता था रहा है। पुर्तगालियों ने वहाँ थंगूर की खेती गुरू की धौर उससे वे घराव बनाने लगे। पहले यहाँ की णराब क्षेत्रीय उपयोग में ही श्राती थी, पर पीछे बहु श्रनेक देशों में, जिनमें भारत भी है, बनने लगी है। यह धनेक प्रकर की होती है तथा ग्रंगूर की किस्म श्रीर निर्माखिविध पर इसकी जाति निर्मर करती है। कुछ महीरा बड़े गाढ़े रंग की होती है। उसके श्रासवन से बंडी भी तैयार होती है, जो श्रन्य सुराग्रों को प्रबलित करने में काम श्राती है। अगूर के चुनाव, संमिश्रण श्रीर जीएंन से उत्कृष्ट कोटि की मडीरा प्राप्त हो सकती है। पेय सुराग्रों में इसका स्थान प्रथम कोटि का है।

ब्रेंडी - (देखें बैंडी)।

हिस्की — हिस्की का शाब्दिक प्रथं जीवन का जल है। यह ऐसा सुरासव या स्पिरिट है, जिसमें ऐत्कोहल की मात्रा सबसे प्रधिक रहती है। यह ग्रनाजों से बनाई जाती है। गेहूँ से बनी हिस्की को गेहूँ हिस्की, जी से बनी हिस्की को जी हिस्की, चावल से बनी हिस्की को चावल हिस्की कहते हैं श्रीर इसी प्रकार राई हिस्की, मक्का हिस्की या माद्य हिस्की भी होती है। यह निर्माण के स्थलों के नाम से भी जानी जाती है, जैसे स्कॉच हिस्की, धायरिश हिस्की, केनेडियन हिस्की, प्रमरीकन हिस्की इत्यादि।

इसके निर्माण में तीन कम होते हैं। पहले कम में दले हुए अनाज (मैश, mash) को गरम पानी में मिला श्रीर चलाकर इससे वर्ट (wort, शकराओं का तनु विलयन) तैयार होता है। दूसरे कम में वर्टका किएवन होता है श्रीर उससे वह द्रव जिसे वाश (wash) कहते हैं, वनता है। तीसरे ऋम में वाश के श्रासवन से ऐल्कोहल श्रासुत होता है। पहले कम में दले हुए ध्रनाज को भिगोकर उच्छा रखते हैं तथा उसमें माल्ट (यव्य) डाला जाता है। इससे अनाजों के स्टाचं का किएवन हो कर शकरा वनती है। दूसरे ऋम में शकरा में यीस्ट डालकर किएवन किया जाता है, जिससे शर्करा ऐल्कोहल में परिशात हो जाती है। इस प्रकार वाश बनता है और तीसरे कम में वाश का श्रासवन होता है। श्रासुत में ऐल्कोहल की मात्रा ८०% या १६० डिग्री प्रूफ रहती है। इस ग्रमिश्रित ह्विस्की को स्ट्रेट ह्विस्की (Straight whisky) कहते हैं। संमिश्रित ह्विस्की (Blended whisky) २०% अमिश्रित हिस्की होती है और शेव में ऐल्कोहल ग्रीर जल मिला रहता है | वांडेड ह्विसकी (Bonded whisky) में ५०% या १०० डिग्री पूफ ऐल्कोहल रहता है। ऐसी ह्विस्की का जीर्गानकाल कंम से कम ४ वर्ष का होता है। ह्विस्की का जीर्गान श्रोक के वैरेल (वांज की लकड़ी से वने पीपों ) में, जिनके श्रदर का भाग माग से भुनसाया रहता है, संपरन होता है।

ताजी ह्विस्की रंगहीन तथा स्वाद और वास में श्रक्षिकर होती है। इसमें श्रन्कूल स्वाद श्रीर गंध लाने के लिये इसे सुनियंत्रित रूप से परिपक्व किया जाता है। इस किया को ही जोगांन कहते हैं। जोगांन से श्रन्कूल स्वाद श्रीर गंध के साथ साथ लकड़ी के पात्र से कुछ टैनिक घम्ल श्रीर वर्णक मिल जाता है, जिससे स्वाद श्रीर सुवास में विशिष्टता श्रा जाती है तथा रंग लाली लिए हुए मूरा हो जाता है।

सुरेंद्रनगर, जिला, भारत के गुजरात राज्य में स्थित है। इसके उत्तर में महेसागा जिला, उत्तर पश्चिम में कच्छ का रन, पश्चिम एवं पश्चिम दक्षिण में राजकोट जिला, दक्षिण में भावनगर जिला, दक्षिण पूर्व तथा पूर्व उत्तर में श्रहमदावाद जिला है। इस जिले का क्षेत्रफल १०२, ४० वर्ग किमी एवं जनसंख्या ६,६३,२०६ (१६६१) हैं। सुरेंद्रनगर जिले का प्रशासनिक केंद्र है।

सुमी भारत के असम राज्य और पाकिस्तान के पूर्वी बंगाल की नदी है। मिणपुर की उत्तरी पर्वतमाला से यह नदी निकलती है। इस नदी का उद्गम जप्वो ( Japvo ) के दक्षिणी पर्वतस्कं घों कि मध्य में है। यहाँ से निकलने के बाद यह मिर्गुपूर की पहाड़ियों से होकर बहती है। मिरापुर एवं कछार में इस नदी का नाम बराक है। कछार जिले में वदरपूर से कुछ श्रागे यह दो घाखाश्रों में वँट जाती है - उत्तरी गाला श्रीर दक्षिणी माला। उत्तरी गाला सुर्मा कहलाती है श्रीर पूर्वी बंगाल के सिलहट जिले से होकर वहती है। दक्षिणी माखा कुसिमारा कहलाती है भीर यह पुनः विवियाना या कालनी एवं वराक नामक शाखाओं में विभाजित हो जाती है। ये दोनों शाखाएँ भागे चलकर उत्तरी शाखा से मिल जाती हैं। पूर्वी बंगाल के मैमनसिंह जिले के भैरववाजार नामक स्थान पर सुमी नदी ब्रह्मपुत्र की पुरानी **शाखा से मिलती है। उद्गमस्थल से लेकर इस संगमस्थल तक** सुमी नदी की कुल लंबाई लगभग ८६६ किमी है। श्रव यह इस संगमस्थल से लेकर नारायणगंज एवं चाँदपुर के मध्य तक, जहाँ सुमा एवं ब्रह्मपुत्र का संयुक्त जल गंगा से मिलता है, मेघना कहलाती है। [ श्र० ना० मे० ]

सुलेमान ( ६६१-६२२ ई॰ पू॰ )। यहूदियों का राजा दाऊद छौर वेयसावे का पुत्र । अपनी मासा, थाजक सादोक तथा नवी नायन के संमिलित प्रयास से सुलेमान अपने अग्रज अदोन्या का धिषकार अस्वीकार कराने में समर्थ हुए धौर वह स्वयं राजा वन गए।

सुलेमान ने यरसलेम का विश्वविख्यात मंदिर तथा बहुत से महल और दुगं बनवाए। उन्होंने व्यापार को भी प्रोत्साहन दिया। अपने शंतरराष्ट्रीय संबंधों को सुदृढ़ बना लेने के उद्देश्य से उन्होंने फराऊन की पुत्री के श्रातिरक्त और बहुत सी विदेशी राजकुमारियों के साथ विवाह किया। वह कुशल प्रशासक थे। उन्होंने यरसलेम के मंदिर को देश के धामिक जीवन का केंद्र बनाया और श्रनेक श्रन्य बातों में भी केंद्रीकरए को बढ़ावा दिया।

श्रपने निर्माण कार्यों के कारण उन्होंने प्रजा पर करों का श्रमुचित भार ढाल दिया था जिससे उनकी मृत्यु के बाद विद्रोह हुआ श्रीर उनके राज्य के दो टुकड़े हो गए — (१) उत्तर में इसराएल श्रथवा समारिया जो जेरोबोशाम के शासन में श्रा गया श्रीर जिसमें दस वंश संमिलित हुए, (२) दक्षिण में यूदा श्रथवा यहसलेम, जिसमें दो वंश संमिलित थे श्रीर जो रोबोशाय के शासन में श्रा गया।

परवर्ती पीढ़ियों ने सुलेमान को धादशं के रूप में देखकर उनको यहूदियों का सबसे प्रतापी राजा मान लिया है किंतु वास्तविकता यह है कि प्रत्यिक केंद्रीकरण तथा करभार के कारण उनका

राज्यकाल विफलता में समाप्त हुआ। उनके द्वारा निर्मित भवन ही उनकी स्थाति के एकमात्र आधार थे। वह अपनी बुद्धिमानी के लिये प्रसिद्ध हुए और इस कारण नीति, उपदेशक, श्रेष्ठगीत, प्रज्ञा जैसे वाइविल के श्रनेक परवर्ती प्रामाणिक ग्रंथों का श्रेय उनको दिया जाता था। कुछ श्रन्य श्रप्रामाणिक ग्रंथ भी उनके नाम पर प्रचलित हैं।

सं अं - एनसाइवलोपीडिक डिक्शनरी श्रॉव बाइविल, न्यूयार्क, १६६३। श्रा० वे०]

सुलेमान, डॉक्टर सर शाह मुहम्मद (सन् १८८६ ११) प्रिस्ट वकील, न्यायाधीण तथा भारतीय वैज्ञानिक का जन्म जीतपुर (उ० प्र०) के एक प्रतिष्ठित परिवार में हुआ था। वकालत इस परिवार का वंधगत पेणा थी। लगभग २५० वर्ष पूर्व रचित, फारसी के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ग्रंथ, शम्शेवजीधा, के लेखक, मुल्ला मुहम्मद, जिनका विद्वत्ता के लिये वादशाह शाहजहाँ के दरवार में वड़ा संमान था, इनके पूर्वजों में से थे। समरकंद में तैमुरलंग के पीत्र, उल्लवेग, ने खगोल के घन्यम के लिये उस समय की सर्वोत्तम वेधशाला वनवाई थी। इसे देखकर तत्सदश वेधशाला भारत में भी वनयाने के लिये शाहजहाँ ने इन्हें समरकंद भेजा था।

शाह मुहम्मद सुलेमान ने जीनपुर के स्कूल में प्रारंभिक शिक्षा पाने के बाद इलाहाबाद में उच्च शिक्षा प्राप्त की । धापने स्कूल घोर कॉलेज की सब परीक्षाएँ संमान सहित प्रथम श्रेगी में पास कीं। बी॰ एस-सी॰ परीक्षा में विश्वविद्यालय में सर्वप्रथम प्राने के कारण आपको इंग्लैंड में भव्ययन करने के लिये छात्रवृत्ति भी मिली। इलाहाबाद में भ्रापने डॉक्टर गरोगप्रसाद तण इंग्लैंड में सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जे० जे० टॉमसन के ऋघीन श्रम्पयन किया। इन दो विद्वानों के संपर्क से गिएत श्रीर विज्ञान में आपकी श्रभिरुचि स्थायी हो गई। सन् १९१० में डब्लिन युनिवर्सिटी से एल-एल० डी० की उपाधि प्राप्त कर ग्राप भारत लीट ग्राए। जीनपुर में एक वर्ष काम करने के वाद श्रापने इलाहाबाद हाइकोर्ट में वैरिस्टरी धारंभ की, जिसमें इन्हें धर्मुत सफलता मिली। सन् १६२० में ये हाइकोर्ट के स्थानापन्त जज तथा लगभग ६ वर्ष वाद स्थानापन्न प्रधान न्यायाधीश नियुक्त हुए। इसके तीन वर्षं वाद ग्राप इस पद पर स्थायी हो गए तथा सन् १६३७ में नवसंगठित संघ प्यदालत ( Federal Court ) के जज नियुक्त किए गए।

विधि के क्षेत्र में आपने जिस असाधारण योग्यता का परिचय दियः तथा त्रिटिश शासन में न्यायाधीश के पद पर रहकर जिस निर्भी कता से काम किया उसकी प्रशंसा मुनत कंठ से की जाती है। मेरठ पड्यंत्र के मामले का फैसला करने में मजिस्ट्रेंट की अदालत को दो वर्ण तथा सेशन जज को चार वर्ण लगे थे, किंतु आपने आठ दिन में ही अपना फैसला सुना दिया और जुछ को निर्दोष वताकर छोड़ दिया। हाइकोर्ट थीर फेडरल कोर्ट में दिए गए आपके फैसलों की प्रशंसा भारत तथा इंग्लैंड के विधिषंडितों हारा की गई है। अपने कार्यकाल में न्यायालय के अधिकारों की रक्षा के लिये सरकार का विरोध करने में भी आपने हिचक न की।

कानून के क्षेत्र में श्रमिकाधिक व्यस्त रहते श्रीर उत्तरोत्तर प्रगति करते हुए भी डॉक्टर सुलेमान ने गिएत और विज्ञान से अपना संबंध नहीं तोड़ा, वरन अपनी स्वतंत्र और मौलिक गवेषणाओं के कारण स्वदेश और विदेशों में असिद्धि प्राप्त की। शाइंस्टाइन द्वारा प्रति-पादित महत्वपूर्ण, कांतिकारी, अति जटिल आपेक्षिकता सिद्धांत का मापने विस्तृत भ्रष्ययन किया । इस संबंध में भ्रपने विचारों को स्पष्ट करने के लिये आपने 'सायंग ऐंड कल्चर' नामक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक पिका में एक लेखमाला लिखी यी। डॉक्टर स्लेगान ने प्रकाश की गित के लिये एक समीकरण स्थापित किया, जो श्राइंस्टाइन के समीकरण से भिन्न था। इसे इन्होंने प्रकाशित कर दिया। सूर्य के निकट से होकर धानेवाले प्रकाश के पथ में विचलन का सर गूलेमान की गराना से प्राप्त मान प्राइंस्टाइन की गराना से प्राप्त मान से प्रविक सही पाया गया । सूर्यप्रकाण के स्पेबट्स में कूछ तत्वों की रेखाएँ प्रयोगशाला में एत्पादित इन्हीं तत्वों की रेखाम्रों के स्थान से कुछ हटी हुई पाई जाती हैं। प्राइंस्टाइन के मतानुसार यह हटाव तूर्वं के सभी भागों से आनेवाले प्रकाश में समान खप से पाया जाना चाहिए, पर वास्तविकता इसके प्रतिकृत घी। डॉक्टर सुलेमान ने प्रवती गण्ता से इसका भी समाधान किया।

सन् १६४१ में 'नैशनल एकेडमी श्रांव सायंसेज' के दिल्ली में हुए वापिक श्रधिवेशन के श्राप समापित मनोनीत हुए थे। इस समय पापने गिएत पर श्राधारित प्रकाश की प्रकृति के संबंव में जो विचार ध्यक्त किए थे, उनसे वैशानिक प्रभावित हुए थे। 'इंडियन सायंस च्यूज ऐसोसिएशन' के भाप प्रमुख सदस्य तथा 'करेंट सायंस' श्रीर 'सायंस ऐंड कल्चर' नामक प्रसिद्व वैशानिक पित्रकाशों के संपादकीय वोडं के सदस्य भी थे।

णिक्षा के क्षेत्र में भी प्रापने महत्वपूर्ण योगदान दिया। प्राप इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कोर्ट तथा एकिजनपूटिय कार्जसिल के सदस्य निर्याचित हुए श्रीर श्रलीगढ़ विश्वविद्यालय के बाइस चांसलर नियुक्त किए गए थे। श्रापके उद्योगों से श्रलीगढ़ विश्वविद्यालय ने बहुत उन्नति की। विश्वविद्यालय की उच्च परीक्षाश्रों में श्रापने उर्दू को स्थान दिलाया। श्रीढ़ शिक्षा के प्रसार में सिश्वय भाग लेने के कारण प्राप श्रीखन भारतीय श्रीढ़ शिक्षा संमेलन के सभापति चुने गए।

डॉक्टर सुलेमान की रहन सहन बड़ी सादी थी। इनके संपर्क में जो कोई भी प्राता था, उनके विचारों ग्रीर विद्वता से प्रभावित तो होता ही था, उनकी नम्रता, मिलनसारी ग्रीर सीजन्य का भी कायस हो जाता था। [श्री ना॰ सि॰]

सुलोचना मेघनाद की पितपरायगा, साध्वी स्त्री जिसके विलाप का रामायगा में विश्वद वर्गान है। कहा जाता है, यह स्वयं भेषनाग की कन्या थी। इसी नाम की पत्नी विक्रम के पुत्र माघव की भी थी जिसे श्रादर्भ भार्या कहा जाता है।

सुल्तान (वहुवचन सलातीन salatin) विजेता, नरेश, संप्रभु, रानी, पूर्ण सचा तथा निरंकुण शक्ति इसके शाब्दिक अर्थ हैं। 'शक्ति' या 'बल' के अर्थ में यह कुरान में प्रयुक्त भी हुआ है। क्षेत्रविशेष के शक्तिशाली शासक एवं स्वतंत्र संप्रमु के प्रयं में सुल्तान की छपाधि धारण करनेवाला प्रथम व्यक्ति था महमूद गजनवी।

सं १ ग्रं ० च्ही० इन्त्यू० भ्रनीत्ड : कैलीफेट, लंदन १६२४; अल उत्वी : किताबुल यामिनी, श्रनुवादक जे० रेनाल्ड्स, लंदन १०५० । [ मु० या० ]

सु ल्तानपुर १. जिला, यह भारत के उत्तरप्रदेश राज्य का जिला है जिसका क्षेत्रफल ४३ द वर्ग किमी एवं जनसंख्या १४,१२,६ द (१६६१) है। इसके उत्तर में वाराबंकी एवं फैजावाद, पूर्व में जोनपुर, दक्षिए। में जोनपुर एवं प्रतापगढ़ घीर पश्चिम में राय-बरेली एवं वाराबंकी जिले हैं। यहां की मुख्य नदी गोमती है जो जिले में उत्तरी पश्चिमी कोने से प्रवेश करती है घीर जिले के मध्य से वहती हुई दक्षिए। पूर्व की घोर जाती है। यहां पर प्रतेक छिछली भीले हैं, पर किसी का विस्तार पर्याप्त नहीं है घीर न उनका कोई महत्व ही है। जिले का प्रविकांश भूभाग समतल है। घान यहां की सवसे महत्वपूर्ण फसल है। इसके घतिरिक्त चना, गेहूँ, जी, मटर, मसूर एवं गन्ना अन्य फसलें हैं। जिले में घाम, जामुन घोर महुझा के वृक्ष पर्याप्त संख्या में हैं। भेड़िया, गीदड़, नीलगाय एवं जंगली सुपर जिले में मिलनेवाले वन्य पश्च हैं। यहां की ग्रीसत वार्षिक वर्षा ४३ इंच है। यहां की भूमि जलोड़ मिट्टी से बनी है।

२. नगर, स्थिति: २६° १५' उ० ग्र० तथा ६२° ६ पू० दे०। यह नगर उपयुंक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है, गोमती नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है श्रीर ग्रनाज व्यवसाय का केंद्र है। यहाँ की जनसंस्था २६,०६१ (१६६१) है।

सुवर्णरेखा भारत के विहार राज्य की नदी है, जो राँची नगर स १६ किमी विक्षण पश्चिम से निकलती है श्रीर उत्तर पूर्व की स्रोर वहती हुई मुख्य पठार को छोड़कर प्रपात के रूप में गिरती है। इस प्रपात की हुंद्रचाघ (hundrughagh) कहते हैं। प्रपात के रूप में गिरने के बाद नदी का बहाव पूर्व की ग्रोर हो जाता है श्रोर मानम्म जिले के तीन संगमिंबदुयों के श्रागे यह दक्षिणपूर्व की मोर मुड़कर सिह्भूम में बहुती हुई उत्तर पश्चिम से मिदनापूर जिले में प्रविष्ट होती है। इस जिले के पश्चिमी भूभाग के जंगलों में वहती हुई वालेश्वर जिले में पहुंचती है। यह पूर्व पश्चिम की भ्रोर टेढ़ी-मेढ़ी बहती हुई बालेश्वर नामक स्थान पर बंगाल की खाड़ी में गिरती है। इस नदी की कुल लंबाई ४७४ किमी० है श्रीर लगमग २८९२८ वर्ग किमी॰ का जलनिकास इसके द्वारा होता है। इसकी प्रमुख सहायक निवर्ग काँची एवं कर्कारी हैं। भारत का प्रसिद्ध एवं पहला लोहे तथा इस्पात का कारखाना इसके किनारे स्थापित हुआ। कारखाने के संस्थापक जमशेद जी टाटा के नाम पर वसा यहाँ का नगर जमशेदपुर या टाटानगर कहा जाता है। धपने मुहाने से ऊरर की भ्रोर यह १६ मील तक देशी नावों के लिये नीगम्य है।

[ प्र० ना० मे० ]

सुनिधाधिकार पान्द फ्रेंच श्रयवा नॉर्मन उद्भव का प्रतीत होता है। सुविधाधिकार संभवतः उतना ही प्राचीन है जितना संपत्ति का

प्रविकार है। इसकी पहली परिभाषा Termes de Laley नामक पुस्तक में दी गई है।

हिंदू श्रीर मुस्लिम दोनों कानूनों की पुस्तकों में सुविधाधिकारों की चर्चा मिलती है परंतु बिटिण भारत के न्यायालय इनको लागू नहीं करते थे हालांकि ऐसे व्यक्तिगत कानूनों को वे लागू कर सकते थे जो न्याण, साम्य श्रीर स्वच्छ श्रंतः करण के विरुद्ध नहीं थे या जो छि श्रथवा प्रथा का रूप घारण कर चुके थे। भारत की भिन्न स्थित देखते हुए श्रंग्रेजी कानून के नियमों को भी यहाँ लागू नहीं किया जा सकता था। इसलिये भारत में, शुरू शुरू में ही, इस विषय पर संहिताकृत कानून की श्रावश्यकता श्रनुभव की गई। सन् १८८२ में भारतीय सुविधाधिकार कानून पास किया गया। यह कानून मुख्यतः ह्विटले स्टोक्स के मसीदे पर श्राधारित था। श्रारंभ में यह कानून केवल मद्रास, कुर्ण श्रीर मध्यशंत (श्रव मध्यप्रदेश) ही में लागू किया गया परंतु समय समय पर इसे श्रव्य क्षेत्रों में लागू किया जाता रहा। सुविधाधिकार विधेयक पास होने से पूर्व सुविधाधिकार संबंधी कानून इंडियन लिमिटेशन ऐक्ट १८७७, में शामिल था।

भारतीय सुविधाधिकार विधेयक में सुविधाधिकार की यह परि।। या दी गई है: 'वह श्रिधिकार जो किसी भूमि के स्वामी श्रयवा
। धिभोक्ता को उस भूमि के लाभकारी उपयोग के लिये किसी ऐसी
। भूमि में श्रयवा ऐसी भूमि पर या उसके संबंध में दिया गया है जो
। उसकी नहीं है — कुछ करने का श्रधिकार श्रयवा करते रहने का
श्रिधिकार, या कुछ करने से रोकने का श्रिधिकार श्रयवा रोके रहने का
श्रिधिकार।'

जिस भूमि के लाभकारी उपयोग के लिये यह श्रिषकार दिया जाता है उसे सुविधाधिकारी भूमि कहते हैं — उस भूमि के स्वामी प्रथवा श्रिष्ठभोवता को सुविधाधिकारी स्वामी कहते हैं। जिस भूमि पर यह दायित्व लागू होता है उसे सुविधाभारित भूमि श्रीर उसके स्वामी प्रथवा श्रिष्ठभोवता को सुविधाभारित स्वामी कहते हैं। 'क' नामक एक मकान मालिक को ख' की भूमि पर जाकर वहाँ से श्रिपन इस्तेमाल के लिये एक सोते से पानी लेने का श्रिषकार है — यह सुविधाधिकार कहलाएगा।

सुविधाधिकार सकारात्मक हो सकता है अथवा नकारात्मक —
यह निरंतर हो सकता है अथवा सिवराम। सुविधामारित भूमि पर
कुछ करने का अधिकार अथवा करते रहने का अधिकार सकारात्मक
सुविधाधिकार है — इसपर कुछ करने से रोकने का अधिकार
अथवा रोके रहने का अधिकार नकारात्मक सुविधाधिकार है।
निरंतर सुविधाधिकार वह है जिसका उपभोग अथवा निरंतर
उपभोग मनुष्य द्वारा कुछ किए विना ही होता रहता है जैसे रोशनी
पाने का अधिकार। सिवराम सुविधाधिकार वह है जिसके उपयोग
के लिये मनुष्य का सिकय सहयोग अनिवार्य है, जैसे गुजरने के लिये
रास्ते का उपयोग।

सुविधाधिकार प्रत्यक्ष हो सकता है अथवा अप्रत्यक्ष । प्रत्यक्ष सुविधाधिकार वह है जिसमें इसके अस्तित्व का कोई दिखाई देने-वाला स्थायी चिह्न हो । अगर ऐसा कोई दिखाई देनेवाला चिह्न नहीं है, तो सुविधाधिकार अप्रत्यक्ष होगा । सुविधाधिकार स्थायी हो सकता है प्रयवा नियतकालिक प्रयवा नियतकालिक वाधायुक्त। सुविधाधिकार केवल विशेष स्थान प्रयवा विशेष समय के लिये या किसी विशेष उद्देश्य के लिये भी हो सकता है।

सुविधाधिकार की प्राप्ति अभिन्यक्त भ्रथवा व्वनित भ्रनुदान से हो सकती है या लंबे असें तक इसके उपयोग से हो सकती है; चिरभोग से हो सकती है प्रथवा इसके रूढ़ि बन जाने से हो सकती है। जहाँ मुनिषाधिकार आवश्यक हो, वहाँ कानून व्वनित सुविषाधिकार स्वीकार करता है, जैसे एक इमारत की घदला बदली या विभाजन के फलस्वरूप प्रगर इसे दो या दो से प्रविक प्रवण हिस्सों में विभाजित किया जाए ब्रीर इन हिस्सों में से कोई एक इस हियति में हो कि उसे जब तक प्रन्य हिस्सों पर कोई विशेषाधिकार नहीं दे दिया जाता, तब तक उसका सदुपयोग नहीं हो सकता, तो इस विशेषाधिकार चिरभोग को कातून स्वीकार करेगा श्रीर इसे व्वनित विशेषाधिकार कहेंगे। चिरभोग द्वारा विशेषाधिकार की स्वीकृति के लिये यह धनिवायं है कि पिछले बीस वर्ष से बगैर किसी बाघा के इस स्रधिकार का उपयोग किया गया हो। सुविधाधिकारी घीर सुविधाभारित के बीच हुए समसीते के फलस्वरूप ग्रगर किसी ग्रविकार का उपभोग किया गया है तो उससे चिरभोग सुविधाधिकार की प्राप्ति नहीं होती। ऐसी वाधा से जिसे सुविध। धिकारी ने एक वर्ष तक मौन स्वीकृति न दी हो या ऐसी बाधा से जिसे सुविधाधिकारी श्रीर सुविधाभारित के बीच हए समभौते में स्वीकार किया गया हो, उपभोग की निरंतरता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता श्रीर इस तरह चिरभोग द्वारा सुविवाधिकार की प्राप्ति में कोई रुकावट नहीं पड़ती।

छिंद द्वारा स्विधाधिकार की प्राप्ति के लिये यह धावण्यक है कि छिंद प्राचीन, एकछ्य धीर युक्तिसंगत हो। उसका निरंतर शांतिपूर्वक भीर खुलेग्राम उपभोग होता रहा हो।

कृतिमंबंधी सुविधाधिकारों प्रथवा ध्राभिव्यक्त ध्रनुदान से उत्पन्न सुविधाधिकारों को छोड़कर वाकी सुविधाधिकारों ध्रीर सुविधाभारित स्वामियों के लिये भारतीय सुविधाधिकार विधेयक में कुछ सामान्य कर्तक्य ध्रीर ध्रविकार निर्धारित किए गए हैं, जैसे सुविधाधिकारी को ध्रपने ग्रधिकार का उपभोग उस ढंग से करना चाहिए जो सुविधा-भारित स्वामियों के लिये कम से कम दुर्भर हो; सुविधाधिकार के उपभोग के कमं के फलस्वरूप प्रगर सुविधाभारित संपत्ति इत्यादि को कोई क्षति पहुँचती है, तो जहाँ तक संभव हो सुविधाधिकारी को उसकी पूर्ति करनी चाहिए।

विधेयक के शंतर्गत सुविधाधिकारी स्वामी से यह श्रिषकार छीन लिया गया है कि वह सुविधाधिकारी के रास्ते में डाली गई अनुचित वाधाओं का स्वयं शमन कर दे।

सुविधाधिकार की समाप्ति, निर्मुक्ति प्रयवा ध्रभ्यपैं ए ध्रयवा नियत अविध की समाप्ति पर हो सकती है। इसके अतिरिक्त इससे संलग्न समाप्ति अवस्था के उत्पन्न हो जाने पर भी इसकी समाप्ति हो सकती है। आवश्यकतासंबंधी सुविधाधिकार की समाप्ति उस ध्रावश्यकता की समाप्ति पर हो सकती है जिसके लिये यह सुविधाधिकार दिया गया था।

सुविधाधिकारी संयत्ति के लाभकारी उपयोग के लिये ही सुविधा-विकार दिया जाता है, इसलिये सुविधाभारित स्वामी को इसे चालू रखने की माँग करने का अधिकार नहीं है।

अंग्रेजी कातून में परस्वभोग वर्ग में ग्रविकारों को स्वीकार किया गया है। भारतीय कातून में ऐसा नहीं है।

परस्वभोग श्रधिकार वे हैं जो पड़ोसी भूमि के लाभों में भाग तेने से संबद्ध हैं, जैसे चरागाह के श्रधिकार या शिकार श्रथवा मछ्ली पकड़ने का श्रधिकार।

सुन्त्येरी, पियर (१६६६-१७४६) फ्रेंच चित्रकार; जन्म उसेत्स में हुमा। प्रपने पिता धीर मंतीनी रिवाल्ज के पास कला की शिक्षा ग्रहण करते रहे। सन् १७२४ में पैरिस जाकर दो साल में ही अपना कोशत दिखाया धीर सन् १७२६ में 'पीत सपं' शीर्षक कलाकृति पर फ्रेंच ग्रकादमी की घोर से पुरस्कार पाया। वहाँ से रोम जाकर सन् १७३६ में मारिया फेलिस निवाल्दी नामक युवती चित्रकार से, जो लघुनित्र बनाने में ख्यातिप्राप्त थी, विवाह कर लिया। सुंदर रचना, रंगविन्यास की श्रेष्ठता ग्रीर कोमल प्रभाव इनके चित्रों की विशेषताएँ रहीं। रोम में ग्रीर फांस की लोवरी में इनके चित्र रखे हैं।

सुश्रुत संहिता का संबंध सुश्रुत से है। सुश्रुत संहिता में सुश्रुत को विश्वामित्र का पुत्र कहा है। विश्वामित्र से कौन से विश्वामित्र मिन्नेत हैं, यह स्पष्ट नहीं। सुश्रुत ने काणीपित दिवोदास से णल्य-तंत्र का उपदेश प्राप्त किया था। काणीपित दिवोदास का समय ईसा पुत्र की दूसरी या तीसरी णती संभावित है, (भा० वृष्ट ६० पू० १८३-१८५)। सुश्रुत के सहपाठी श्रीपधेनव, वैतरणी श्रादि अनेक छात्र ये। सुश्रुत का नाम नावनीतक में भी भाता है। श्रष्टांगसंग्रह में सुश्रुत का जो मत उद्घृत किया गया है; वह मत सुश्रुतसंहिता में नहीं मिलता; इससे श्रनुमान होता है कि सुश्रुतसंहिता के सिवाय दूसरी भी कोई संहिता सुश्रुत के नाम से प्रसिद्ध थी।

सुश्रुत के नाम पर आयुर्वेद भी प्रसिद्ध है। यह सुश्रुत राजिष पालिहोत्र के पुत्र कहे जाते हैं (शालिहोत्रेग्ग गर्गेण सुश्रुतेन च भाषितम् — सिद्धोपदेशसंग्रह)। सुश्रुत के उत्तरतंत्र को दूसरे का बनाया मानकर कुछ लोग प्रथम भाग को सुश्रुत के नाम से कहते हैं; जो विचारणीय है। वास्तव में सुश्रुत संहिता एक ही व्यक्ति की रचना है।

सुसमाचार मुक्ति की खुशखबरी के लिये वाइबिल में जिस यूनानी शब्द का प्रयोग हुआ है, उसका विक्रत रूप 'इंजील' है; इसी का शाब्दिक प्रनुवाद हिंदी में 'सुसमाचार' श्रीर पंग्रेजी में गास्पेल (Good spell) है। सुसमाचार का सामान्य प्रयं है ईसा मसीह द्वारा मुक्ति-विधान की खुशखबरी (दे० ईसा मसीह)। वाइबिल के उत्तराघं में ईसा की जीवनी तथा शिक्षा का चार भिन्न लेखकों द्वारा वर्णन किया गया है; इन चार ग्रंथों को भी सुसमाचार कहते हैं; इनका पूरा शीर्णक इस प्रकार है — संत मत्ती (श्रथवा मार्क, लूक, योहन के प्रनुसार येसु स्थीस्त का सुसमाचार (दे० वाइबिल)। इन चारो को

खोड़कर चर्च ने कभी किसी अन्य प्रंथ को सुसमाचार रूप में नहीं प्रहणा किया है। संत योहन ने १०० ई० के लगभग अपने सुसमाचार की रचना की थी; शेप सुसमाचारलेखकों ने ५५ ई० छीर ६५ ई० के वीच लिखा था। मत्ती और योहन ईसा के पट्ट शिष्य थे; मार्क संत पीटर और संत पाल के शिष्य थे और लूक संत पाल की यात्राओं में उनके साथी थे।

प्रेतिहासिकता — ईसा की मृत्यु (३० ई०) के वाद २०-३० वर्षों तक सुसमावार मौिखक रूप में प्रचलित रहा; उसे लिपिबद्ध करने की भ्रावश्यकता तब प्रतीत हुई जब ईसाई धर्म फिलिस्तीन के बाहर फैलने लगा और ईसा की जीवनी के प्रत्यक्षविध्यों की मृत्यु होने लगी। ईसा के शिष्यों ने प्रपने गुरु के जीवन की घटनाओं पर वितन किया था और उनसे कुछ निष्कर्ष निकाले थे जो सुसमाचार की प्रारंभिक मौिखक परंपरा में संमिलित किए गए थे, फिर भी उस मौिखक परंपरा में उन घटनाओं का सच्चा रूप प्रस्तुत हुमा था क्योंकि प्रत्यक्षदर्शी तथा ईसा के थिष्य जीवित थे और सुसमाचार की सच्चाई पर नियंत्रण रखते थे। इस प्रकार सुसमाचारों के वर्तमान रूप में तीन सोपान परिलक्षित हैं प्रयांत् ईसा का जीवनकाल, मौिखक परंगरा की श्रविध और सुसमाचारों को लिपिबद्ध करने का समय।

प्रथम तीन सुसमाचर: मती, मार्क ग्रीर लूक के सुसमाचारों की वर्याप्त सामग्री तीनों में समान रूप में मिलती है, उदाहरणार्थ मार्क की बहुत सामग्री मत्ती शीर लुक में भी विद्यमान है। शैली, शब्दावली, बहुत सी घटनाधों के ऋम ग्रादि वातों की दिष्ट से भी तीनों रचनाधों:में सादश्य है। दूसरी श्रोर उन तीनों रचनाधों में पर्याप्त भिन्नता भी पाई जाती है। कुछ वातें केवल एक सुसमाचार में विद्यमान हैं। अन्य वार्ते एक ही प्रकार से, एक ही स्थान में ग्रयवा एक ही संदर्भ में नहीं प्रस्तुत की गई हैं। भीर जो वातें वहुत कुछ एक ही ढंग से दी गई हैं उनमें शब्दों के कम ग्रीर चयन में भंतर भ्रा गया है। विद्वानों ने उस सादृश्य एवं भिन्नता के भ्रनेक कारण बताए हैं - (१) तीनों सुसमाचार एक ही सामान्य मौलिक परंपरा के आधार पर लिपिवढ किए गए हैं; (२) तीनों लिखित रूप में एक दूसरे पर ग्रावारित हैं; (३) तीनों की रचना भिन्न मौखिक श्रीर लिखित सामग्री के शाधार पर हुई थी। इन कारलों के समन्त्रय से ही इस समस्या का पूरा समाधान संभव है।

प्राचीन काल से सुसमाचारों को एक ही कथासूत्र में प्रथित करने का प्रयास किया गया है; हिंदी में इसका एक उदाहरए है — मुक्ति-दाता, काथलिक प्रेस, राँची (चतुर्थ संस्करण, १६६३)।

संत मत्ती का सुसमाचार — यह लगभग ५० ई० में इन्नानी बोलचाल की घरामेयिक भाषा में लिखा गया था; इसका यूनानी प्रमुवाद लगभग ६५ ई० में तैयार हुमा। मूल धरामेयिक प्रप्राप्य है। ईसा वाइविल में प्रतिज्ञात मसीह भौर ईश्वर के भवतार हैं, यह बात यहूदियों के लिये स्पष्ट कर देना संत मत्ती का मुस्य उद्देश्य है। संत मत्ती ने घटनाश्रों के कालक्रम पर अपेक्षाकृत कम घ्यान दिया है। इस सुसमाचार की ग्रविकार है। इसकी पहली परिभाषा Termes de Laley नामक पुस्तक में दी गई है।

हिंदू थोर मुस्लिम दोनों कानूनों की पुस्तकों में सुविधाधिकारों की चर्चा मिलती है परंतु निटिश भारत के न्यायालय इनको लागू नहीं करते थे हालांकि ऐसे व्यक्तिगत कानूनों को वे लागू कर सकते थे जो न्याण, साम्य थ्रीर स्वच्छ भ्रंतःकरण के विरुद्ध नहीं थे या जो छिंद प्रथवा प्रथा का छप घारण कर चुके थे। भारत की भिन्न स्थिति देखते हुए अंग्रेजी कानून के नियमों को भी यहाँ लागू नहीं किया जा सकता था। इसलिये भारत में, ग्रुह शुरू में ही, इस विषय पर सहिताकृत कानून की आवश्यकता अनुभव की गई। सन् १८६२ में भारतीय सुविधाधिकार कानून पास किया गया। यह कानून मुख्यतः (ह्वटले स्टोक्स के मसौदे पर भाषारित था। भारंभ में यह कानून केवल मद्रास, कुर्ग भीर मध्यप्रांत (अब मध्यप्रदेश) ही में लागू किया गया परंतु समय समय पर इसे भन्य क्षेत्रों में लागू किया जाता रहा। सुविधाधिकार विधेयक पास होने से पूर्व सुविधाधिकार संबंधी कानून इंडियन लिमिटेशन ऐक्ट १८७७, में शामिल था।

भारतीय सुविधाधिकार विधेयक में सुविधाधिकार की यह परि-भाषा दी गई है: 'वह अधिकार जो किसी भूमि के स्वामी अथवा अधिभोक्ता को उस भूमि के लाभकारी उपयोग के लिये किसी ऐसी भूमि में अथवा ऐसी भूमि पर या उसके संबंध में दिया गया है जो उसकी नहीं है — कुछ करने का अधिकार अथवा करते रहने का अधिकार, या कुछ करने से रोकने का अधिकार अथवा रोके रहने का अधिकार।'

जिस भूमि के लाभकारी उपयोग के लिये यह श्रविकार दिया जाता है उसे सुविधाधिकारी भूमि कहते हैं — उस भूमि के स्वामी प्रयवा श्रविभोवता को सुविधाधिकारी स्वामी कहते हैं। जिस भूमि पर यह दायित्व लागू होता है उसे सुविधाभारित भूमि श्रीर उसके स्वामी श्रयवा श्रविभोवता को सुविधाभारित स्वामी कहते हैं। 'क' नामक एक मकान मालिक को ख' की भूमि पर जाकर वहाँ से अपने इस्तेमाल के लिये एक सोते से पानी लेने का श्रविकार है — यह सुविधाधिकार कहलाएगा।

सुविधाधिकार सकारात्मक हो सकता है प्रथवा नकारात्मक —
यह निरंतर हो सकता है प्रथवा सविराम । सुविधामारित भूमि पर
कुछ करने का ग्रधिकार प्रथवा करते रहने का ग्रधिकार सकारात्मक
सुविधाधिकार है — इसपर कुछ करने से रोकने का ग्रधिकार
प्रथवा रोके रहने का ग्रधिकार नकारात्मक सुविधाधिकार है।
निरंतर सुविधाधिकार वह है जिसका उपभोग ग्रथवा निरंतर
उपभोग मनुष्य द्वारा कुछ किए विना ही होता रहता है जैसे रोगनी
पाने का ग्रधिकार। सविराम सुविधाधिकार वह है जिसके उपयोग
के लिये मनुष्य का सिक्य सहयोग ग्रनिवार्य है, जैसे गुजरने के लिये
रास्ते का उपयोग।

सुविवाधिकार प्रत्यक्ष हो सकता है प्रयवा प्रप्रत्यक्ष । प्रत्यक्ष सुविवाधिकार वह है जिसमें इसके श्रस्तित्व का कोई दिखाई देने-वाला स्थायी चिह्न हो । अगर ऐसा कोई दिखाई देनेवाला चिह्न नहीं है, तो सुविवाधिकार सप्रत्यक्ष होगा । सुविधाधिकार स्थायी हो सकता है अथवा नियतकालिक अथवा नियतकालिक वाधायुक्त । सुविधाधिकार केवल विशेष स्थान अथवा विशेष समय के लिये या किसी विशेष उद्देश्य के लिये भी हो सकता है।

सुविधाधिकार की प्राप्ति श्रिभिन्यक्त श्रथवा व्वनित श्रनुदान से हो सकती है या लंबे अर्से तक इसके उपयोग से हो सकती है; चिरभोग से हो सकती है प्रथवा इसके रूढ़ि बन जाने से हो सकती है। जहाँ पुविधाधिकार श्रावश्यक हो, वहाँ कानून घ्वनित सुविधाधिकार स्वीकार करता है, जैसे एक इमारत की ग्रदला बदली या विभाजन के फलस्वरूप ग्रगर इसे दो या दो से प्रविक ग्रलग हिस्सों में विभाजित किया जाए और इन हिस्सों में से कोई एक इस स्थिति में हो कि उसे जब तक प्रत्य हिस्सों पर कोई विशेषाधिकार नहीं दे दिया जाता, तब तक उसका सदुपयोग नहीं हो सकता. तो इस विशेषाधिकार चिरभोग को कानून स्वीकार करेगा और इसे व्वनित विशेषाधिकार कहेंगे। चिरमोग द्वारा विशेषाधिकार की स्वीकृति के लिये यह ग्रनिवायं है कि पिछले बीस वर्ष से बगैर किसी बाघा के इस प्रधिकार का उपयोग किया गया हो। सुविधाधिकारी स्रोर सुविधाभारित के बीच हुए समस्रोते के फलस्वरूप अगर किसी अधिकार का उपभोग किया गया है तो उससे चिरभोग सुविधाधिकार की प्राप्ति नहीं होती। ऐसी वाधा से, जिसे सुविधाधिकारी ने एक वर्ष तक मीन स्वीकृति न दी हो या ऐसी बाधा से जिसे सुविधाधिकारी ग्रीर सुविधाभारित के बीच हुए समफौते में स्वीकार किया गया हो, उपभोग की निरंतरता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता श्रीर इस तरह चिरभोग द्वारा सुविधाधिकार की प्राप्ति में कोई रुकावट नहीं पड़ती।

रूढ़ि द्वारा सुविधाविकार की प्राप्ति के लिये यह ग्रावश्यक है कि रूढ़ि प्राचीन, एक रूप श्रीर युक्तिसंगत हो। उसका निरंतर शांतिपूर्वक श्रीर खुलेश्राम उपभोग होता रहा हो।

रू दिसंबंधी सुविधाधिकारों श्रयवा धिमव्यक्त श्रनुटान से उत्पन्त सुविधाधिकारों को छोड़कर वाकी सुविधाधिकारों श्रीर सुविधाभिति स्वामियों के लिये भारतीय सुविधाधिकार विधेयक में कुछ सामान्य कर्त व्य श्रीर श्रविकार निर्धारित किए गए हैं, जैसे सुविधाधिकारी को अपने श्रधिकार का उपभोग उस ढंग से करना चाहिए जो सुविधाधिकार के अपभोग के लिये कम से कम दुर्भर हो; सुविधाधिकार के उपभोग के वमं के फलस्वरूप श्रगर सुविधाभितित संपत्ति इत्यादि को कोई क्षति पहुँचती है, तो जहाँ तक संभव हो सुविधाधिकारी को उसकी पूर्ति करनी चाहिए।

विधेयक के अंतर्गत सुविधाधिकारी स्वामी से यह अधिकार छीन लिया गया है कि वह सुविधाधिकारी के रास्ते में डाली गई अनुचित बाधाओं का स्वयं शमन कर दे।

सुविधाधिकार की समाध्ति, निर्मुक्ति अयवा अभवपंग अवना नियत अविध की समाप्ति पर हो सकती है। इसके अतिरिक्त इससे संलग्न समाप्ति अवस्था के उत्पन्न हो जाने पर भी इसकी समाप्ति हो सकती है। आवश्यकतासंबंधी सुविधाधिकार की समाप्ति उस आवश्यकता की समाप्ति पर हो सकती है जिसके लिये यह सुविधा-धिकार दिया गया था। सुविधाधिकारी संपत्ति के लामकारी उपयोग के लिये ही सुविधा-धिकार दिया जाता है, इसलिये मुविधाभारित स्वामी को इसे चालू रखने की माँग करने का अधिकार नहीं है।

क्षंग्रेजी कातून में परस्वभोग वर्ग में धिक्षकारों को स्वीकार किया गया है। भारतीय कातून में ऐसा नहीं है।

परस्वभोग अधिकार वे हैं जो पड़ोसी भूमि के लाभों में भाग सेने से संबद्ध हैं, जैसे चरागाह के अधिकार या शिकार अथवा मछली पकड़ने का अधिकार।

सुन्त्येरा, पियर (१६६६-१७४६) फ्रेंच चित्रकार; जग्म उसेत्त में हुमा। अपने पिता और अंतोनी रिवाल्ज के पास कला की शिक्षा ग्रहण करते रहे। सन् १७२४ में पैरिस जाकर दो साल में ही अपना कोशल दिखाया और सन् १७२६ में 'पीत सपं' शीपंक कलाकृति पर फेंच ग्रकादमी की ओर से पुरस्कार पाया। वहाँ से रोम जाकर सन् १७३६ में मारिया फेलिस निवाल्दी नामक युवती चित्रकार से, जो लघुचित्र बनाने में ख्यातिप्राप्त थी, विवाह कर लिया। सुंदर रचना, रंगवित्यास की श्रेष्ठता श्रीर कोमल प्रभाव इनके चित्रों की विशेषताएँ रहीं। रोम में और फांस की लोवरी में इनके चित्र रखे हैं।

सुश्रुत संहिता का धंवंध मुख्युत से हैं। सुख्युत संहिता में सुख्युत को विश्वामित्र का पुत्र कहा है। विश्वामित्र से कौन से विश्वामित्र प्राभित्रत हैं, यह स्वष्ट नहीं। सुख्युत ने काशीपित दिवोदास से शल्य-तंत्र का उपदेश प्राप्त किया था। काशीपित दिवोदास का समय ईसा पूर्व की दूसरी या तीसरी शती संभावित है, (प्राण्वृण् ६० पृण् १८३-१८८)। सुख्युत के सहपाठी घ्रीपधेनव, वैतरणी घ्रादि घ्रनेक छात्र थे। सुख्युत का नाम नावनीतक में भी घाता है। प्रष्टांगसंप्रह में सुख्युत का जो मत उद्घृत किया गया है; वह मत सुख्युतसंहिता में नहीं मिलता; इससे घ्रनुमान होता है कि सुख्युतसंहिता के सिवाय दूसरी भी कोई संहिता सुख्युत के नाम से प्रसिद्ध थी।

सुश्रुत के नाम पर आयुर्वेद भी प्रसिद्ध है। यह सुश्रुत राजिष पालिहोत्र के पुत्र कहे जाते हैं ( पालिहोत्रेण गर्गेण सुश्रुतेन च भाषितम् — सिद्धोपदेशसंग्रह्)। सुश्रुत के उत्तरतंत्र को दूसरे का वनाया मानकर कुछ लोग प्रथम भाग को सुश्रुत के नाम से कहते हैं; जो विचारणीय है। वास्तव में सुश्रुत सहिता एक ही स्मिक्त की रचना है।

सुसमाचार मुक्ति की खुशखबरी के लिये वाइविल में जिस यूनानी शब्द का प्रयोग हुमा है, उसका विकृत रूप 'इंजील' है; इसी का शाब्दिक मनुवाद हिंदी में 'सुसमाचार' ग्रीर धंग्रेजी में गास्पेल (Good spell) है। सुसमाचार का सामान्य प्रयं है ईसा मसीह द्वारा मुक्ति-विधान की खुशखबरी (दे० ईसा मसीह)। वाइविल के उत्तरार्ध में ईसा की जीवनी तथा शिक्षा का चार भिन्न लेखकों द्वारा वर्णन किया गया है; इन चार ग्रंथों को भी सुसमाचार कहते हैं; इनका पूरा शीपंक इस प्रकार है — संत मत्ती ( श्रयवा मार्क, लूक, योहन के भनुसार येमु खीस्त का सुसमाचार (दे० वाइविल )। इन चारो को

छोड़कर चर्च ने कभी किसी अन्य ग्रंथ को सुसमाचार रूप में नहीं ग्रहण किया है। संत योहन ने १०० ई० के लगभग अपने सुसमाचार की रचना की थी; शेप सुसमाचारलेखकों ने ५५ ई० और ६५ ई० के वीच लिखा था। मत्ती ग्रीर योहन ईसा के पट्ट शिष्य थे; मार्क संत पीटर श्रीर संत पाल के शिष्य थे श्रीर लूक संत पाल की यात्राश्रों में उनके:साथी थे।

पेतिहासिकता — ईसा की मृत्यु (३० ६०) के वाद २०-३० वर्षों वक सुमानार मौिवक रूप में प्रचलित रहा; उसे लिपिवद करने की श्रावण्यकता तव प्रतीत हुई जब ईसाई धर्म फिलिस्तीन के बाहर फैलने लगा श्रीर ईसा की जीवनी के प्रत्यक्षदिश्यों की मृत्यु होने लगी। ईसा के शिष्यों ने प्रपने गुरु के जीवन की घटनाश्रों पर वितन किया था श्रीर उनसे कुछ निष्कर्ष निकाले थे जो सुसमाचार की प्रारंभिक मौिलक परंपरा में संमिलित किए गए थे, फिर भी उस मौिलक परंपरा में उन घटनाश्रों का सच्चा रूप प्रस्तुत हुशा था क्योंकि प्रत्यक्षदर्शी तथा ईसा के शिष्य जीवित थे श्रीर सुसमाचार की सच्चाई पर नियंवण रखते थे। इस प्रकार सुसमाचारों के वतंगान रूप में तीन सोपान परिलक्षित हैं धर्यात् ईसा का जीवनकाल, मौिलक परंपरा की श्रविष श्रीर सुसमाचारों को लिपिवद करने का समय।

प्रथम तीन सुसमाचर: मती, मार्क ग्रीर लूक के सुसमाचारों की पर्याप्त सामग्री तीनों में समान रूप में मिलती है, उदाहरणार्थ मार्ककी बहुत सामग्री मत्ती श्रीर लूक में भी विद्यमान है। शैली, शब्दावली, बहुत सी घटनायों के कम मादि वातों की दिण्ट से भी तीनों रचनात्रों में सादश्य है। दूसरी श्रीर उन तीनों रचनाश्रों में पर्याप्त भिन्नता भी पाई जाती है। कुछ वातें केवल एक सुसमाचार में विद्यमान हैं। अन्य वातें एक ही प्रकार से, एक ही स्थान में श्रयवा एक ही संदर्भ में नहीं प्रस्तुत की गई हैं। श्रीर जो वातें वहत कूछ एक ही ढंग से दी गई हैं उनमें शब्दों के कम और चयन में मंतर मा गया है। विद्वानों ने उस सादश्य एवं भिन्नता के भ्रनेक कारण बताए हैं - (१) तीनों सुसमाचार एक ही सामान्य मीखिक परंपरा के प्रावार पर लिपिवद किए गए हैं; (२) तीनों लिखित रूप में एक दूसरे पर आवारित हैं; (३) तीनों की रचना भिन्न मीखिक श्रीर लिखित सामग्री के घाषार पर हुई थी। इन कारणों के समन्त्रय से ही इस समस्या का पूरा समाधान संभव है।

प्राचीन काल से सुसमाचारों को एक ही कथासूत्र में प्रथित करने का प्रथास किया गया है; हिंदी में इसका एक उदाहरण है — मुक्ति-दाता, काथलिक प्रेस, राँची (चतुर्थ संस्करण, १६६३)।

संत मत्ती का सुसमाचार — यह लगभग ५० ई० में इझानी वोलचाल की घरामेयिक भाषा में लिखा गया था; इसका यूनानी घनुवाद लगभग ६५ ई० में तैयार हुमा। मूल घरामेयिक ध्रप्राप्य है। ईसा बाहविल में प्रतिज्ञात मसीह भ्रोर ईश्वर के धवतार हैं, यह बात यहूदियों के लिये स्पष्ट कर देना संत मत्ती का मुस्य उद्देश्य है। संत मत्ती ने घटनाश्रों के कालकम पर ध्रयेक्षाकृत कम घ्यान दिया है। इस सुसमाचार की

. .. . . .

भृमिका में ईसा का शैशव विशित है, इसके बाद उनकी जीवनी पाँच प्रकरणों में विभाजित है। प्रत्येक प्रकरण के यंत में ईसा का एक विस्तृत प्रवचन उद्भृत है। लोकप्रसिद्ध पर्वतप्रवचन (सरमन धान दि माउंट) इनमें से प्रथम है (धव्याय ५-७)। य्र तिम धवचन येरसलेम के भावी विनाश तथा संसार के धंत से संबंध रखता है। (धव्याय २४-२५)। उपसंहार में ईसा का दु:खमोग थ्रीर पुनस्त्थान विशित है (भ्रव्याय २६-२५)।

संत मार्क का सुससाचार — संत मार्क रोम में संत पीटर के दुभाविया थे। वहीं उन्होंने लगभग ६४ ई० में सत पीटर के प्रवचनों के ग्राचार पर ग्रपरिष्कृत यूनानी भाषा में ग्रपना सुसमाचार लिखा था। ईसा के विषय में प्राचीनतम तथा सरलतम शिक्षा इस सुसमाचार में लिपिवद्ध की गई है। घटनाएँ कालकमानुसार दी गई हैं— प्रारंभ में योहन वपतिस्ता का कार्यकलाप विण्त है (दे० योहन वपतिस्ता), ग्रनंतर गलीलिया (ग्रव्याय २-६) शोर इसके बाद याहूदिया तथा येठसलेम (ग्र० १०-१३) में ईसा के प्रवचनों शीर चमत्कारों का विवरण है; शंतिम ग्रव्यायों (१४-१६) का विषय है ईसा का दुःखभोग ग्रीर पुनवत्थान। संत मार्क गैर यहूदी ईसाइयों को समक्ताना चाहते हैं कि ईसा के प्रवचन ग्रीर चमत्कार यह सिद्ध करते हैं कि वह ईश्वर भी हैं ग्रीर मनुष्य भी।

संत लूक का सुसमाचार -- श्रधिक संभव है, गैर यहूदी संत लूक प्रतिग्रोक के निवासी थे। उन्होंने रोम ग्रथवा यूनान में ७० ई० से पहले सुपरिष्कृत यूनानी भाषा में अपने सुसमाचार की रचना की थी। इसके अतिरिक्त उन्होंने पट्ट शिष्यों का कार्यकलाप (ऐक्ट्स आँव दि एपोसल्स) नामक वैविल के नवविधान का पंचम ग्रंथ भी लिखा है। वह विशेष रूप से पापियों के प्रति ईसा की दयालुता श्रीर दीन-हीन लोगों के प्रति उनकी सहानुभूति का चित्रण करते हैं भीर इस वात पर बल देते हैं कि ईसा ने समस्त मानव जाति के लिये मुक्ति के उपाय प्रस्तुत किए हैं। ईसा के शैशव (प्रव्याय १-२) तथा योहन बपितस्ता के उपदेशों की चर्चा (प्र०३) करने के बाद संत लूक ने भ्रपने सुसमाचार में कालकम की अपेक्षा प्रतिपाद्य विषय पर अधिक च्यान दिया है। ईसा के प्रवचनों तथा चमत्कारों का वर्णन करते हुए उन्होंने इसका वरावर उल्लेख किया है कि ईसा गलीलियो से राजधानी पेरसलेम की ग्रोर बढ़ते जाते हैं, जहाँ पहुँचकर वह ऋस पर मरकर तीन दिनों के बाद पुनर्जीवित हो जाते हैं। संत मार्क की प्रायः समस्त सामग्री इस सुसमाचार में भी विद्यमान है; दो अंशों की सामग्री श्रीर किसी सुसमाचार में नहीं मिलती। (दे॰ श्रव्याय ६,२०-८,३ घोर ६,५१-१८,१४)।

संत बोहन का सुसमाचार — ईसा के पट्ट शिष्य योहन ने श्रपने दीर्घ जीवन के श्रंत में १०० ई० के श्रास पास संभवतः एफसस में श्रपने सुसमाचार की रचना की थी, इसके पहले उन्होंने तीन पत्र श्रोर प्रकाशना ग्रंथ भी लिखा था—ये चार रचनाएँ भी वाइविल के नव-विद्यान में संमिलित हैं। सन् १६३५ ई० में संत योहन के सुसमाचार की खंडित हस्तिजिपियाँ मिल गई हैं जिनका लिपिकाल १५० ई० के शुछ पूर्व है।

ध्रन्य सुसमाचारों के ३००४० वर्ष बाद इस ग्रंथ की रचना हुई

थी | उन तीन रचनाओं में छूटी हुई सामग्री का संकलन करना संत योहन का उद्देश्य नहीं है। वह ईसा की जीवनी के विषय में अपनी व्याख्या करते हैं श्रीर उनके प्रवचनों तथा कार्यों का गूढ़ एवं प्राध्या-रिमक धर्थं स्पष्ट करते हैं। वह ईसा है ऐसे चमस्कारों का भी उत्लेख करते हैं जो श्रन्य सुसमाचारों में नहीं मिलते। ईसा की कई येध्सलेम यात्राधों का वर्णन करते हैं घौर भूगोल एवं कालक्षम विषयक कई नए तथ्यों का भी उद्घाटन करते हैं। वह वहुधा ईसा के प्रवचन धपने ही शब्दों में प्रस्तुत करते हैं। उनका मुख्य प्रतिपाध विषय इस प्रकार है—ईसा ईश्वर का धव्द है (दे० त्रित्व); वह ईसा संसार के श्रंषकार में धाकर उसकी ज्योति वन गए हैं। जो इस ज्योति को ग्रहण करने से इनकार करते हैं वे अधकार में रहकर मुक्ति के भागी नहीं हो पाएँगे।

सं गं - एनसाइक्लोपीडिक डिक्शनरी आँव दि बाइबिल, न्यूयाकं १६६३।

सुहागा एक किस्टलीय ठोस पदार्थ है जो स्रनेक निसेपों विशेषतः विद्यत, कैलिफोनिया, पेन्छ, कनाडा, स्रजेंटिना, चिली, टर्की, इटली स्रोर रूस में साधारणतया टिकल ( Tincal) (  $Na_2$   $B_4$   $O_7$   $10H_2O$ ) के रूप में पाया जाता है। इसके खनिज रेसोराइट ( Rasorite) (  $Na_2B_4O_7$ ,  $^4H_2O$ ) स्रोर कोलेमैनाइट ( Colemanite,  $Ca_2$   $B_6$   $O_{11}$   $5H_2$  O) भी पाए जाते हैं।

सुहागे के सामान्य किस्टलीय रूप का सूत्र ( $Na_2$   $B_4$   $O_7$   $10H_2O$ ) है जो सामान्य ताप पर सुहागे के विलयन के किस्टलन से किस्टल के रूप में प्राप्त होता है। ६०° सें० से ऊपर गरम करने से यह घट्टफलकीय पेंटाहाइड्रेट (octahedral pentahydrate) (जौहरी के सुहागे) में परिएात हो जाता है। इसका जलीय विलयन सारीय होता है। हाइड्रोजन पेराक्साइड के उपचार से यह 'परबोरेट' सो बो घो $_3$  ४ हा $_2$  घो (Na B  $O_8$ .  $4H_2$  O) बनता है जिसका उपयोग विरंजक या घायसीकारक के रूप में होता है। गरम करने से इसका कुछ जल निकल जाता है जिससे यह स्वच्छ काँच सा पदार्थ बन जाता है। पिघला हुग्रा सुहागा धातुमों के घ्रनेक घावसाइडों से मिलकर बोरन काँच बनाता है जिसके विधिष्ट रंग होते हैं। इनका उपयोग रसायन विश्लेषण में होता है।

सुहागा का उपयोग घातुक मं में आवसाइड घातु मलों के निकालने, धातुओं पर टाँका देने या संधान में, घातुओं के पहचानने, पानी के मृदु बनाने और रंगीन चमकी ले ग्लेज तैयार करने में होता है। किंच और लोहे के पानों पर इसका इनेमल भी चढ़ाया जाता है। इससे महत्व का, खोषियों में उपयुक्त होनेवाला की टाग्युनाशक वोरिक अम्ल प्राप्त होता है। उनंरक के इप में भी सुहागे का उपयोग अब होने लगा है यद्यपि खिक मात्रा में इसका उपयोग कुछ फसलों के लिये विषेला भी हो सकता है। [फू॰ स॰ व॰]

सूत्ररं (Pig) ग्राटियोडेविटला गर्ण (Order Artiodactyla) के सुइडी कुल (family Suidae) जीव, के जिनमें संसार के सभी जंगली श्रीर पालतू स्पर संमिलित हैं, इसके श्रंतर्गत घाते हैं। इन खुरवाले प्राणियों की खाल बहुत मोटी होती है श्रीर इनके घरीर

पर जो थोड़े बहुत वाल रहते हैं वे बहुत कड़े होते हैं। इनका यूपन धागे की घोर चपटा रहता है जिसके भीतर मुलायम हड्डी का एक चक्र सा रहता है जो यूपन को कड़ा बनाए रखता है। इसी यूयन के सहारे ये जमीन खोद डालते हैं घौर भारी भारी पत्यरों को घ्रासानी से उलट देते हैं।

सूत्ररों के कुकुरदंत उनकी आत्मरक्षा के हिष्यार हैं। ये इतने मजबूत और तेज होते हैं कि उनसे ये घोड़ों तक का पेट फाइ डावते हैं। ऊपर के कुकुरदंत तो बाहर निकजकर ऊपर की श्रोर धूमे रहते हैं लेकिन नीचे के बड़े और सीधे रहते हैं। जब ये श्रपने जबड़ों को बद करते हैं तो ये दोनों आपस में रगड़ खाकर हमेशा तेज श्रोर नुकीले बने रहते हैं।

सूपरों के खुर चार हिस्सों में वॅटे होते हैं जिनमें से प्रागे के दोनों खुर इड़े घीर पीछे के छोटे होते हैं। पीछे के दोनों खुर टांगों के पीछे की घोर लटके भर रहते हैं घीर उनसे इन्हें चलने में किसी प्रकार की मदद नहीं मिलती।

इन जीवों की झाराशिक्त बहुत तेज होती है जिनकी सहायता से ये पृथ्वी के भीतर की स्वादिष्ट जड़ों ख्रादि का पता लगा लेते हैं।

इनका मुख्य भोजन कंद मूल, गन्ना श्रीर श्रनाज है लेकिन इनके श्रलावा ये कीड़े मकोड़े श्रीर छोटे सरीसृषों को भी खा लेते हैं। कुछ पालतू सूत्रर विष्ठा भी खाते हैं।

स्पर पूर्वी घीर पश्चिमी गोलार्घ के शीतोष्ण श्रीर उष्ण देशों के निवासी हैं जो दो उपकुलों सुइना उपकुल (sub family suinae) भीर पिकेरिनी उपकुल (sub family peccarinae) में विभनत हैं।

सुइनो उपकुल — इस उपकुल में यूरोप, एशिया धौर घ्रफ्रीका के जंगली, स्थ्रर घाते हैं जिनमें यूरोप का प्रसिद्ध जंगली स्पर 'सुस स्क्रीफा' (sus scross) विशेष रूप से उल्लेखनीय है क्योंकि इसी से हमारी अधिकांश पालतू जातियाँ निकली हैं।

यह पहले इंग्लैंड में काफी संख्या में पाए जाते थे लेकिन प्रव इन्हें यूरोप के जंगलों में ही देखा जा सकता है। इनका रंग घुमैला-भूरा या फलछोंह सिलेटी होता है। सिर लंबोतरा, गरदन छोटी घौर घरीर गठीला होता है। ये करीब ४५ फुट लंबे घौर तीन फुट ऊँचे जानवर हैं जो अपने साहस घौर बहादुरी के लिये प्रसिद्ध हैं। नर के नोकीले घौर तेज कुकुरदंत ऊपरी होंठ के ऊपर बढ़े रहते हैं जिनसे ये आत्मरक्षा के समय बहुत मयंकर हमला करते हैं।

इन्हीं का निकट संबंधी दूसरा जंगली सूपर 'मुस किस्टेटस' (sus cristatus) है जो भारत के जंगलों में पाया जाता है। यह इतना वहादुर होता है कि कभी कभी युद्ध होने पर शेर तक का पेट फाड़ बालता है। यह भी कलछों ह सिलेटी रंग का जीव है जो ४२ फुट लंबा और ३ फुट ऊँचा होता है।

ये दोनों सीधे सादे जीव हैं जो छेड़े जाने पर या घायल होने पर ही श्राक्रमण करते हैं। नर प्राय: श्रवेले रहते हैं श्रोर मादाएँ श्रोर बच्चे मुंड चनाकर इघर उघर फिरा करते हैं। इन्हें कीचड़ में लोडना बहुत पसंद है श्रोर इनका गिरोह दिन में श्रवसर गने श्रादि के घने खेतों में ब्राराम करता रहता है। मादा साल में दो बार ४-६ बच्चे जनती है जिनके भूरे शरीर पर गाढ़ी घारियाँ पड़ी रहती हैं।

इन दोनों प्रसिद्ध जंगली सूप्ररों के प्रलाबा इनकी घार भी कई जंगली जातियाँ एशिया, जापान ग्रीर सिलीवीज (Celebese) में पाई जातो हैं जिनमें सुमान्ना ग्रीर वोनियों का वियङेंड वाइल्ड वोग्नर, Bearded wild boar (sus barbatus) किसी से कम उल्लेखनीय नहीं हैं। इसका सिर वड़ा ग्रीर कान छोटे होते हैं।

दूसरा सब से छोटा जंगली स्पर, Pigmy wild Hog ( Parculasalvania ) जो नैपाल के जंगलों में पाया जाता है, केवल एक फुट ऊँचा होता है।

श्रफीका के जंगलों के तीन जंगली स्पर बहुत प्रसिद्ध हैं। इनमें पहला बुझ पिग, Bush Pig (Polamochoerus porcus) कहलाता है। यह दो फुट ऊँचा कलछींह रंग का स्पर है जिसकी कई उप जातियाँ पाई जाती हैं।

दूसरा जंगली स्थार फारेस्ट हाग, Forest Hog (Hylochoerus meinertzhageni) कहलाता है। यह बुश पिग से ज्यादा काला भीर पौने तीन फुट ऊँचा स्थार है जो मध्य अफीका के जंगलों में अकेले या जोड़े में ही रहना पसंद करता है।

ग्रफीका का तीसरा जंगली स्पर वार्ट हाग, Wart Hog (Phacochoerus Aethiopicus) कहलाता है जो सबसे भददा भीर वद-स्रत स्पर है। इसका यूचन काफी चौड़ा भीर दाँत काफी लंबे होते हैं। यह दो ढाई फुट ऊँचा स्थर है जिसका रंग कलछोंह होता है।

पिकेरिनी उपकुल (Sub family Peccarinae) इस उपकुल में अमरीका के जंगली स्पर जो पिकेरी कहलाते हैं, रखे गए हैं। ये छोटे कद के स्पर हैं जो लगभग डेंद्र फीट ऊँचे होते हैं और जिनके ऊपर के कुकुरदंत श्रन्थ स्परों की भौति ऊपर की ओर न उठे रहकर नीचे की ओर भुके रहते हैं। इनकी पीठ पर एक गंधप्रीय रहती हैं जिससे ये एक प्रकार की गंध फैनाते चलते हैं।

इनमें कालडें पिकैरी. Collared peccary (Pecari Tajacu) सब से प्रसिद्ध है जो कलछोंह सिलेटी रंग का जीव है और जिसके कंघे पर सफेर मारियाँ पड़ी रहती हैं।

सूपर जंगली जातियों से कव पालतू किए गए यह घभी तक एक रहस्य ही बना हुमा है लेकिन चीन के लोगों का विश्वास है कि ईसा से २६०० वर्ष पूर्व चीन में पहले पहल सुप्रर पालतू बनाए गए। उनसे पहले तो मेहतरों का काम लिया जाता था लेकिन जब यह पता चला कि इनका मांस बहुत स्वादिष्ट होता है तो ये मांस के लिये पाले जाने लगे। ऐसा घ्रमुमान किया जाता है कि सूप्ररों की पालतू जातियाँ यूरोप के जंगली सुप्रर सस्कोफ (Suss scrofa) श्रीर भारत के जंगली सुप्रर सस किस्टेटस (sus cristatus) से एशिया में निकालीं गई। उसके बाद चीन सि सूप्रर श्रीर यूरोप के सूप्रर से वे जातियाँ निकालीं जो इस समय सारे यूरोप श्रीर श्रमरीका में फैली हुई हैं।

स्मर काफी वच्चे जननेवाले जीव हैं। जंगली स्मरियाँ एक

\$ 15 m

बार में जहां ४-६ बच्चे देती हैं वहीं पालतू सूपरों की मादा ४ से १० तक बच्चे जनती हैं।

ये वेलनाकार शरीरवाले भारी जीव हैं जिनकी खाल मोटी श्रीर दुम छोटी होती है। प्रौढ़ होने पर इनके दांतों की संख्या ४४ तक पहुँच जाती है।

ये बहुत हठी श्रीर वेवकूफ जानवर हैं, जिनमें जंगलों में रहने-वाले तो फुरतीले जरूर होते हैं, लेकिन पालतू अपने चरवीले शारीर के कारण काहिल श्रीर सुस्त होते हैं।

संसार में सबसे अधिक स्प्रर चीन में हैं; उसके बाद अमरीका का नंबर आता है। इन दोनों देशों के स्परों की संख्या संसार भर कि स्प्ररों के आधे के लगभग पहुँच जाती है।

पालतू सूपर संसार के प्रायः सभी देशों में फैले हुए हैं भीर भिन्न भिन्न देशों में इनकी भ्रलग श्रलग जातियाँ पाई जाती हैं। यहाँ उनमें से केवल १३ जातियों का संक्षिप्त वर्णन दिया जा रहा है जो बहुत प्रसिद्ध हैं।

- १. वर्क शायर (Berkshire) इस जाति के सूपर काले रंग के होते हैं जिनका चेहरा, पैर श्रीर दुम का सिरा सफेद रहता है। यह जाति इंग्लैंड में बनाई गई है। जहाँ से यह श्रमरीका में फैली। इनका मांस बहुत स्वादिष्ट होता है।
- २. चेस्टर ह्वाइट (Chester white ) इस जाति के सूप्ररों का रंग सफेद होता है और खाल गुलाबी रहती है। यह जाति समरीका के चेस्टर काउन्टों में बनाई गई और केवल अमरीका में ही फेली है।
- ३. ड्यूराक (Duroc) यह जाति भी ध्रमरीका से ही निकली है। इस जाति के स्थार लाल रंग के होते हैं जो काफी भारी भीर जल्द बढ़ जानेवाले जीव हैं।
- ४. हैंपशायर (Hampshire) यह जाति इंग्लैंड में निकाली गई है लेकिन स्रव यह स्रमरीका में भी काफी फैल गई है। इस जाति के सूपर काले होते हैं जिनके शरीर के चारों स्रोर एक सफेद पट्टी पड़ी रहती है। यह बहुत जल्द बढ़ते श्रीर चरवीले हो जाते हैं।
- भू. हियरफोर्ड (Hereford) यह जाति भी धमरीका में निकाली गई है। ये लाल रंग के सूपर हैं जिनका सिर, कान, दुम का सिरा फ्रीर णरीर का निचला हिस्सा सफेद रहता है। ये कद में प्रन्य सूपरों की अपेक्षा छोटे होते हैं और जल्द ही प्रौढ़ हो जाते हैं।
- ६. लेंडरेस ( Landrace ) इस जाति के स्थर डेनमार्क, नार्वे, स्वीडन, जर्मनी छीर नीदरलंड में कैंचे हुए हैं। ये सफेद रंग के सूथर हैं जिनका शरीर लंबा छीर चिकना रहता है।
- ७. लार्ज ब्लैक (Large Black) इस जाति के सूपर काले होते हैं जिनके कान बड़े भीर थां लों के ऊपर तक मुके रहते हैं। यह जाति इंग्लैंड में निकाली गई भीर ये वहीं ज्यादातर दिखाई पडते हैं।
- द. मैंगालिट्जा ( Mangalitza ) यह जाति वाल्कन स्टेट में निकाली गई है श्रीर इस जाति के स्पर हंगरी, रूमानियां श्रीर

यूगोस्लाविया आदि देशों में फैले हुए हैं। ये या तो घुर सफेद होते हैं या इनके शरीर का ऊपरी भाग भूरापन लिए काला धीर नीचे का सफेद रहता है। इनको प्रोढ़ होने में लगभग दो वर्ष लग जाते हैं श्रीर इनकी मादा कम वच्चे जनती है।

- ह. पोलेंड चाइना (Poland China) यह जाति प्रमरीका के प्रोहायों (Ohio) प्रदेश की बट्लर ग्रीर वारेन (Butler and Warren) काउंटी में निकाली गई है। इयूराक जाति की तरह यह स्प्रर भी अमरीका में काफी संख्या में फैले हुए हैं। ये काले रंग के स्प्रर हैं जिनकी टाँगें, चेहरा श्रीर दुम का सिरा सफेद रहता है। ये भारी कद के स्प्रर हैं जिनका वजन १२-१३ मन तक पहुँच जाता है। इनकी छोटी, मभोली श्रीर बड़ी तीन जातियाँ पाई जाती हैं।
- १०. स्पाटेड पोलैंड चाइना (Spotted Poland China) यह जाति भी प्रमरीका में निकाली गई है और इस जाति के स्पर पौलैंड चाइना के प्रमुख्य ही होते हैं। प्रतर सिफं यही रहता है कि इन स्परों का शरीर सफेद चित्तियों से भरा रहता है।
- ११. टैम वर्थं ( Tam Worth ) यह जाति इंगलैंड में निकाली गई जो शायद इस देश की सबसे पुरानी जाित है। इस जाित के स्वरों का रंग लाल रहता है। इसका सिर पतला श्रीर लंबोतरा, थूथन लंबे श्रीर कान खड़े श्रीर झागे की श्रीर भुके रहते हैं। इस जाित के स्त्रर इंग्लैंड के श्रलावा कैनाडा श्रीर यूनाइटेड स्टेट्स में फैले हुए हैं।
- १२. वैसेक्स सेंडल वैक ( Wessex Saddle Back ) यह जाति भी इंग्लैंड में निकाली गई है। इस जाति के स्प्रारों का रंग काला होता है धीर उनकी पीठ का कुछ भाग और धगली टाँगें सफेद रहती हैं। ये धमरीका के हैंपशायर स्प्रारों से बहुत कुछ मिलते जुलते धौर मफोले कद के होते हैं।
- १३, याकँशायर ( Yorkshire ) यह प्रसिद्ध जाति वैसे तो इंग्लैंड में निकाली गई है लेकिन इस जाति के स्थ्रर सारे यूरोप, कैनाडा ग्रीर यूनाइटेड स्टेट्स में फैन गए हैं। ये सफेद रंग के बहुत प्रसिद्ध स्पर हैं जिनकी मादा काफी बच्चे जनती है। इनका मांस बहुत स्वादिष्ट होता है।

स्दम ऊतक विज्ञान ( Histology ) के ग्रंतर्गत हम जंतुयों एवं पोधों के ऊतकों की सामान्य एवं रासायनिक रचना तथा उनके कार्य का ग्राध्ययन करते हैं। इस ग्राध्ययन का प्रमुख उद्देश्य यह जात करना है कि विभिन्न प्रकार के ऊतक किस प्रकार प्राण्यविक ( molecular ), वृहद् श्राण्यिक ( macromolecular ), संपूर्ण कोशिका एवं श्रंतराकोणिकी ( intercellular ) वस्तुश्रों तथा अंगों में संगठित ( organized ) हैं।

जंतु प्रों के शरीर के चार प्रकार के ऊतक, कोशिका तथा प्रंतरा-कोशिकी जिन वस्तु पों द्वारा बनी होती हैं, वे कमशः निम्न-लिखित हैं —

(१) उपकला उतक (Epithetial tissue) — उपकला उत्तक की रचना एक पतली किल्ली के रूप में होती है, जो विभिन्न

संरचनामों के बाहरी सतह पर झावरण के रूप में तथा उनकी गुहामों एवं निलयों में भीतरी स्तर के रूप में वर्तमान रहती है। इसके मितिरक्त 'मंथि कोशिका' (Glandular cells) के रूप में यह मंथियों की रचना में भी भाग लेता है। इसकी उत्पत्ति बाह्य त्वचा (Ectoderm) या मंतस्त्वचा (Endoderm) से होती हैं तथा साधारणतः इसकी कोशिकाएँ एक ही पंक्ति में स्थित रहती हैं। ऐसी एकस्तरीय उपकला को 'सरल उपकला' (Simple epithelium) कहते हैं। परंतु कभी कभी इसकी कोशिकाएँ प्रनेक पक्तियों में बद्ध रहती हैं, जिन्हें 'स्तरित उपकला' (Stratified epithelium) कहते हैं।

धन्य कतकों की अपेक्षा उपकला में कोशिकायों की संख्या अधिक होती है। ये अति सघन रूप में अंतराकोशिका द्रव्य द्वारा जुड़े रहते हैं। उपकला भिल्ली द्वारा अपने नीचे की संरचनाओं एवं कतकों से संबद्ध रहती है। उपकला में रक्तवाहिनियाँ नहीं होतीं, इसलिये इसका पोषक तथ्य उसीका (Lymph) द्वारा ही प्राप्त होता है।

उपकवा ऊतक मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं --

- (क) सरल उपकला।
- ( ख ) स्तरित उपकला।
- (ग) अस्थायी ( Transitory ) उपकला।

सरल उपकला के मुख्य प्रकार हैं — शहकी उपकला, स्तंभाकार उपकला, प्रंथीय उपकला, पदमामिकामय उपकला, संवेदी उपकला, वर्णंक उपकला एवं भ्रूणीय उपकला।

- (२) संयोजी उत्तक (Connective tissue) संयोजी उत्तक में अंतरकोशिकीय द्रव्य अधिक होते हैं। इस उत्तक का मुख्य कार्य अन्य उत्तकों को सहारा देना तथा उन्हें आपस में संयुक्त करना है। उपास्य, अस्य तथा रुधिर सभी इसी अकार के उत्तक हैं। रुधिर को तरल संयोजी उत्तक कहते हैं।
- (३) पेशी उत्तक (Muscular tissue) शरीर के मांसल भाग पेशी कतक द्वारा बने होते हैं। इसमें अनेक लंबी तंतु के समान कोशिकाएँ संबद्ध रहती हैं। ये कोशिकाएँ संकुचनशील होती हैं, जो तंतुओं को फैलने और सिकुड़ने की क्षमता प्रदान करती हैं। इसके तीन प्रकार होते हैं —
- (क) अरेखित पेशी (Unstriped muscle) इसे धनैच्छिन पेशी भी कहते हैं, नयोंकि इसकी किया जंतु की इच्छा पर निर्भर नहीं होती। श्राहारनाल, रक्तवाहिनियों, फेफड़ों, पिताशय श्रादि की दीवारों में इस प्रकार के पेशी ऊतक मिलते हैं। इनकी कोशिकाएँ सरल, लंबी, तर्क्वाकार एवं श्ररेखित होती हैं।
- (ख) रेखित (Striped) पेशी शरीर की अधिकांश पेशियाँ रेखित होती हैं। इनकी किया जंतु की इच्छाशक्ति पर निभंर करती है। रेखित पेशी के प्रत्येक तंतु की रचना लंबी तथा वेलनाकार कोशिकाओं द्वारा होती है। इनमें शाखाएँ नहीं होतीं तथा केंद्रकों की संख्या अधिक होती है। रेखित पेशी में एकांतर इप में गहरे एवं हल्के रंग की अनेक अनुप्रस्थ पट्टियाँ स्थित रहती हैं।

(ग) हत्पेशो (Cordiac muscle) — हृदय के पेशी-तंतु में रेखित एवं घरेखित दोनों प्रकार के तंतु घों के गुए। वर्तेमान होते हैं। इनमें घनुप्रस्य पट्टियों तो होती हैं पर ये घरेखित पेशियों के सदश शाखामय एवं एक ही केंद्रकवाली होती हैं। इनकी किया ग्ररेखित पेशियों के समान ही होती है।

्तंत्रिका उत्तक (Nervous tissue) — इस प्रकार के ऊतक वंत्रिकातंत्र (Nervous system) के विभिन्न ग्रंगों की रचना करते हैं। संवेदनशीलता के लिये इस ऊतक की रचना में तंत्रिका कोशिकाएँ (Nerve cells) तथा तित्रका तंतु दोनों ही माग लेते हैं। वंत्रिका कोशिकाएँ प्रायः श्रानियमित ग्राकार की होती हैं, तथा इनके मध्य में बड़ा सा केंद्रक (Nucleus) होता है। प्रत्येक तंत्रिका कोशिका से बाहर की घोर सुदम प्रवधं निकलते हैं, जो जीवद्रव्य (Protoplasm) के वने होते हैं।

शरीर के विभिन्न ग्रंगों के निर्माण के लिये ये ऊतक विभिन्न प्रकार से संयुक्त होकर उन्हें ग्रखंडता प्रदान करते हैं। ग्रतः विभिन्न ग्रंगों की सूक्ष्म रचना एवं उनकी किया श्रों के ग्रह्मयन से किसी जंतु की ग्रांतरिक रचना का विस्तृत ज्ञान हो जाता है।

स्हम ठतक विज्ञान के श्रंतर्गत हस्त लेंसों ( Hand lens ) की सहायता से देखी जा सकनेवाली सुक्षम रचनाशों से लेकर एलेक्ट्रोन माइक्रोस्कोप ( Electron Microscope ) की दृश्य सीमा से वाहर की संरचनाशों के भी अध्ययन किए जाते हैं। इस कार्य के लिये अनेक प्रकार के यंत्र प्रयुक्त किए जाते हैं जैसे — एक्स-रे यूनिट्स ( X-ray units ), "एक्सोपंशन माइक्रोस्कोप" ( Absorption-microscope ), "प्लेक्ट्रोन माइक्रोस्कोप" ( Electron microscope ), "पोलराइजेशन माइक्रोस्कोप" ( Polarization microscope ), "पोलराइजेशन माइक्रोस्कोप" ( Dark field microscope ) "घल्ट्रावायलेट माइक्रोस्कोप" ( Ultra violet microscope ), ''फेज कंट्रास्ट माइक्रोस्कोप" ( Visible light microscope ), ''फेज कंट्रास्ट माइक्रोस्कोप" ( Phase contrast microscope ), ''इंटरफेरेंस माइक्रोस्कोप" ( Interference microscope ) अगि ।

प्राचीन काल में सूक्ष्म कतक विज्ञानवेशा श्रभिनव (Fresh) वस्तुग्रों की परीक्षा के लिये उन्हें सूचीवेधन (Teased) कर या हाथों द्वारा ही तराशकर, खुरचकर या उसे फैलाकर (Smear) यथासंभव पतला बना डालते थे, जिससे उन्हें पारगत प्रकाश (Transmitted light) द्वारा सूक्ष्मदर्शी से देखा जा सके। तत्पश्चात् "माइकोटोम" (Microtome) का ग्राविष्कार हुमा, जिसकी सहायता से पतले से पतले खंड, १ "म्यू" (14) की मोटाई की (१ म्यू = निव्ह मिमी) काटे जा सकते हैं। ग्रव तो १ "म्यू" से भी प्रविक पतले खंड काटे जा सकते हैं।

जिस समय "माइकोटोम" का प्रयोग प्रारंभ हुपा, लगभग उसी समय कतकों के 'परिरक्षणु" ( preservation ) एवं झाकार प्रतिवारण (To retain structure) के लिये कई प्रकार के स्थायी-कर ( Fixative ) रसायनकों का भी झाविष्कार हुपा। परंतु इन रसायनकों के प्रयोग से, जो परिरक्षित वस्तुओं के प्रतिरक्षण, प्रतिवारण या अभिरंजन (Staining) करने के प्रयोग में लाए जाते थे, ऊतकों की रचना में कई प्रकार के श्रंतर आने लगे। फलस्वरूप पुन: अभिनव वस्तुओं का श्रष्ट्ययम सर्वेषा नियंत्रित श्रवस्था में आरंभ हुआ तथा ऊतक विज्ञान के श्रंतर्गत कई नवीन प्रयोग हुए, उदाहरणार्थं — "टिश्यू कल्चर" (Tissue culture), "माइकोमेनीपुलेशन" (Micro-manipulation), "माइको सिनेमेटोग्राफी" (Micro-cinematography), श्रंतर जीवना-वश्यक श्रमिरंजन (Intervital staining) तथा श्रिष्ठीवनावश्यक श्रमिरंजन (Supervital staining)। (Intervital = जीवित कोशिकाओं का; supervital = उत्तरजीवी कोशिकाओं का),

इसके श्रविरिक्त, हत्वारक्षण ( To preserve after killing ) के लिये जमाने ( Freezing ) एवं भुष्कन ( Drying ) की कियाएँ भी प्रयोग में लाइ गईं। इस किया में वस्तु की, किसी द्रव्य पदार्थ में जो १५०° में या उससे भी कम ताप तक ठंढा किया गया हो, डालकर बहुत शी श्रवा से जमा दिया जाता है, तत्पण्चात् उसे निर्वात (Vacuum) में — ३०° में था उससे कम ताप पर शोषित किया जाता है शौर पुनः पैराफिन मोम में श्रंतःसरण ( infilterate ) किया जाता है।

सूक्ष्म ऊतक विज्ञान के घ्रष्ट्ययन के वृहत् क्षेत्र हैं — (१) आकारकीय वर्णन (Marphological description), (२) परिवर्धन संबंधी घ्रष्ट्ययन (Developmental studies), (३) ऊतकीय एवं कोशकीय कार्यिकी (Histo and cyto physiology), (४) ऊतकीय एवं कोशकीय रसायन (Histo and cyto chemistry) तथा अधःसूक्ष्मदर्शी रचनाएँ (Submicroscopic structure) एवं ऊतकीय घरीर क्रियात्मक कोशकीय कार्यिकी के अंतर्गत घ्राकारकीय (Morphological and physiological) एवं कार्यशीलता में सामंजस्य का घ्रष्ट्ययन किया जाता है। इसी प्रकार ऊतकीय एवं कोशकीय रसायन के अंतर्गत घ्राकारकीय रचनाथों की रासायनिक संरचना का ज्ञान प्राप्त करते हैं। ध्रतिमूक्ष्मदर्शी रचनाथों का ग्रष्ट्ययन ऐसी संरचनाथों का वर्णन करता है जो साधारण प्रकाश द्वारा प्रकाशित स्क्ष्मदर्शी की दश्य सीमा से परे हैं { • २ म्यू (॥) के लगभग }।

[वि० गं० भा०]

सूच्मद्शिकी (Microscopy) मुक्ष्मदिशकी भौतिकी का एक श्रमिन्न धग है। श्राज सूक्ष्मदर्शी का उपयोग कायिनिक्तसा (Medicine), जीविवज्ञान (Biology), शैलविज्ञान (Petrology), मापविज्ञान (Metrology), किस्टलविज्ञान (Crystallography) एवं घातुश्री श्रीर प्लास्टिक की तलाकृति के धष्ययन में व्यापक रूप से हो रहा है। शाज सुक्ष्मदर्शी का उपयोग वस्तुभों को देखने के लिये ही नहीं होता वरन द्रव्यों के किंगों के मापने, गिंगा करने श्रीर तीलने के लिये भी इसका उपयोग हो रहा है।

मनुष्य की प्रवृत्ति सदा ही श्रिषक से श्रिषक जानने शोर देखने की रही है, इसी से वह प्रकृति के रहस्यों की श्रिषक से श्रिषक सुलकाना चाहता है। हमारी इंद्रियों की कार्य करने की समता सीमित है और यही हाल हमारी ग्रांख का भी है। इसरी भी अपनी एक सीमा है। बहुत दूर की जो बस्तु खाली मांख से दिखाई नहीं पड़ती वह दूरदर्शों से देखी जा सकती है या बहुत निकट की बस्तु का बिस्तृत विवरण सूक्ष्मदर्शी से ग्रांपक स्पष्ट देखा जा सकता है। यहाँ स्क्ष्मदर्शी के क्षेत्र में १८६५ ई० से अब तक जो प्रगति हुई है उसी का उल्लेख किया जा रहा है:

एकल उत्तल लेंस, जिसे साधारएतः धावर्धन लेंस कहते हैं, सरलतम सूक्ष्मदर्शी करा जा सकता है। इसे जेली सुक्ष्मदर्शी भी नहते हैं। सरल सुक्ष्मदर्शी एक निश्चित दूरी पर स्थित दो उत्तल लेंस के संयोजन से बना होता है। पदार्थ की तरफ लगे लेंस को ध्रभिनेत्र लंस (objective) लेंस, धौर खांख के पास लगे लेंस को ध्रभिनेत्र लंस (eye-lens) कहते हैं। ऐसे सूक्ष्मदर्शी का द्विटनेत्र (field of view) सीमित होता है। इसमें सुधार की धावष्यकता है। ध्रभिनेत्र लेंस में एक लेंस जोड़ने से क्षेत्र वढ़ जाता है धौर गोर्नाग एवं वर्णीय वर्णाविषयन (Chromatic aberration) से उत्यव दोष कम हो जाते हैं। ऐसे सुक्ष्मदर्शी को संयुक्त सूक्ष्मदर्शी या प्रकाश सुक्ष्मदर्शी या परंपरागत प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी कहते हैं।

यद्यपि प्रकाश के परावर्तन, श्रपवर्तन और रेखीय संचरण के नियम ग्रीक दार्शनिकों को ईसा से कुछ णताब्दियों पूर्व से ही जात ये पर श्रापतन (incidence) को ग्रा श्रीर श्रपवर्तन को ग्रा के ज्या के नियम का श्राविष्कार सत्रहवीं णताब्दी के उत्तरार्थ तक नहीं हुगा था। हालैंड के स्नेल श्रीर फांस के देकार्त (Descartes, १५५१-१६५० ई०) ने श्रलग श्रलग इसका श्राविष्कार किया। १००० ई० के लगभग धरव ज्योतिर्विद श्रव्हें जैन ने परावर्तन श्रीर श्रपवर्तन के नियमों को सुत्रवद्ध किया पर ये ज्या में नहीं थे, वरन लंब दूरी में थे। ऐसा कहा जाता है कि उसके पास एक वड़ा लेंस था। सुक्षमदणीं का सुत्रपात यहीं से होता है। सुक्षमदणीं निर्माण का श्रेय एक वनस्पतिज्ञ जेकारियोस जोन्मिड्स (१६००) को है। हाइगेंज (Higens) के श्रनुसार श्राविष्कार का श्रेय कॉर्नीलियस ड्रेवल (१६०६ के) को है।

ऐवे (Abbe) के समय तक सूक्ष्मदर्शी की परिस्पित ऐसी ही रही। १८० ई० में ऐवे ने सूक्ष्मदर्शिकी की सुटढ़ नींव डाली। उन्होंने सुप्रसिद्ध तैलिनमज्जन तकनीकी निकाली। इससे सर्वी लक्ष्मद (Contrast) ग्रीर ग्रावर्धन प्राप्त हुगा। पर जहीं तक परासुक्ष्मकर्णी (ultramicroscopic particles) के प्रव्ययन का संवंध था, वैज्ञानिक ग्रभी भी प्रपने की प्रवहाय प्रमुक्षन कर रहे थे। १८७३ ई० में ऐये ने श्रनुभव किया कि स्क्ष्मदर्शी को चाहे कितनी ही पूर्णता प्रदान करने का प्रयस्न किया जाय किसी पदार्थ में उसके कर्यों की स्क्ष्मता की एक सीमा तक ही देखा जा सकता है। कियल श्रीखों से परमाण या ग्रणु को देखना ग्रहांभव है क्योंकि हमारे नेत्रों द्वारा स्टब्स वस्तुग्नों को देखने की एक सीमा है। यह सीमा उपकरण की श्रपूर्णता फे कारण ही नहीं परंतु प्रकाण तरंगों (रंग) की प्रकृति के कारण भी है जिनके प्रति हमारी श्रील संवेदनशील है। यदि हमें ग्रणु भों को देखना है तो हमारे जीवकीविदों को एक ऐसे नए किस्म के नेत्रों

का विकास करना होगा जो उन तरंगों को ग्रहण करें जो हमारे वर्तमान साधारण नेत्रों, या दिन्दतंत्रिका को सुगाह्य होनेवाली तरंगों की घपेका हजारों गुना छोटी हैं।

वास्तव में फिसी वस्तु में स्थित दो निकटवर्जी विदुशों को कभी भी अलग पहचाना नहीं जा सकता है यदि उस प्रकाण का तरंगदैष्यें जिसमें उन विदुशों का अवलोकन किया जाता है उन विदुशों के वीच की दूरी के दुगने से अधिक न हो। इस प्रकार से यह उनके विलगाव को सीमित कर देता है। इसे विभेदन (resolution) की सीमा कहते हैं। गिंगत में इसे निम्न जिखित संवंध द्वारा व्यक्त किया जाता है।

विभेदन या पृथवकरण की सीमा  $=\frac{\lambda/2}{N.A.}$ 

जहाँ N. A. संस्तारमक द्वारक है सीर N. A. =  $\mu \sin \theta$ । यहाँ  $\mu$  वस्तुद्दरी (object space) का अपवर्तनांक है।  $\theta$  वह की ग्रु है जो रिम किरग्रा (rim-ray) प्रकाशिक सक्ष के साथ बनाती है। इस प्रकार दृष्टिविकिरग्रा का विचार करने से सम्पत्तम विभेदन दूरी २००० A" ( $3 \times 10^{-5}$  सेमी) के लगभग होती है। सबसे छोटी परावगनी और ध्रवरक्त किरग्रों के लिये यह सीमा क्रमश्र: १५०० A° और २५५० A° के लगभग होगी जहाँ १ A° = १०-८ सेमी०।

गत चालीस वर्षों में सूक्ष्मदिशिकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। प्राइए हम प्रपने की ४० वर्ष पूर्व के सूक्ष्मदिशिकी विद् के रूप में सीचें और उन सुधारों पर विचार करें जो हम उस समय करना चाहते थे। साधाररणतः हम श्रपनी श्राशाओं को चार वातों पर केंद्रित करते हैं:

- (१) उच्चतर झावधंन प्राप्त करना,
- (२) प्रधिकतम विभेदनक्षमता प्राप्त करना,
- (३) म्रधिक कियात्मक दूरी प्राप्त करना तथा
- (४) उत्तम वैषम्य या पर्याप्त हण्यता प्राप्त करना ।

श्रव हम यिचार करेंगे कि गत चालीस वर्षों के विकास से इन महत्वपूर्ण श्रावण्यकताश्रों की कितनी पूर्ति हुई। उपर्युक्त सुधार या फिल्मह्यों का वस्तु की प्रकृति (श्रवारदर्शी या पारदर्शी), प्रदीप्ति के प्रकार (विकिरण) श्रीर फोटोप्राफी तकनीकी (फिल्म या प्लेट श्रीर प्रस्फुटक के प्रकार के संदर्भ में विचार करना उचित होगा। उपर्युक्त श्रावण्यकताश्रों की पूर्ति के लिये विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मदर्शी श्रीमकल्पित किए गए जिनमें छोटे से छोटे तरंगदें के विकिरण का प्रयोग किया गया। हम देख चुके हैं कि लघुतम तरंगदें क्यं विकिरण का श्रयं है उच्चतर विभेदन क्षमता।

रंटजेन (Roenigen) ने सन् १८६५ में एवस किरण का धावि-कार किया। परंतु सन् १६१२ तक एवस किरण (X-ray) की तरंग-प्रकृति का कोई पता नहीं था जब तक बान लाउए (Von Laue) ने उसे सिद्ध नहीं किया। श्रव यह श्राशा हुई कि एक्स-रे सूक्ष्मदर्शी बनाया जा सकता है। श्रतः उस समय यह विचार त्याग दिया गया।

कुछ वर्षों वाद १६२३ ई० में द ब्रॉग्ली (De Broglie) ने इलेक्ट्रॉन की तरंगप्रकृति की निश्चित किया और स्यूयार्क में १६२७ ई० में डेविसन ( Davission ) श्रीर जर्मर ( Germer ) ने तथा ऐवर्डीन में जी॰ पी॰ टामसन ( G. P. Thomson ) ने १६२६ ई० में उसकी पुष्टि की । इलेक्ट्रॉन के किरणपुंज भी उपगुक्त विद्युत् या चुंवकीय क्षेत्र द्वारा मोड़े जा सकते हैं। ऐसे सूक्ष्मदर्शी जिन्हें सफलतापूर्वक उपयोग में लाया जा सकता था १६४७ ई० में नोल ( Knovi ), रस्क ( Rusk ) श्रीर बुख ( जर्मनी ) ने प्रस्तुत किए। इस विकिरण का तरंगदेष्यं निम्नलिखित संवंग द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$\gamma = \frac{m}{p} = \frac{\sqrt{\Lambda}}{65.58 \times 60^{-3}}$$
 अंगी

यहाँ h प्लेंक का नियतांक है, m इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान श्रीर o वेग हैं। वेग वोल्टता का फलन है, जो इलेक्ट्रॉन किरखपुंज को त्विरित करने के लिये प्रयुक्त होता है। इस सूक्ष्मदर्शी से १० A° तक विभेदन संभव था श्रीर इसकी आवर्षन क्षमता बहुत श्रिषक थी। इसके हारा १.६ × १० - मिमी विस्तार की वस्तुएँ देखीं जा सकती हैं। निस्संदेह यह बड़ी ठोस प्रगति है श्रीर इसके साथ साथ श्रनेक नए शाविष्कार जुड़े हुए हैं। श्राज इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदिशकी की श्रपनी श्रनेक तकनीकियों हैं।

उच्च कर्जा इलेक्ट्रॉन की मांति लघुतरंगदैर्घ्य के साथ साथ एवस किरणों में वेधनक्षमता बहुत मधिक होती है श्रीर वे कम णीद्यता से श्रवणोपित भी होती हैं। श्रतः छोटी अपारदर्शी वस्तुमों की ग्रांतरिक संरचना ज्ञात करने में एवस किरणों प्रयुक्त की जा सकती हैं। एरेनवेखं (Ehrenberg) ने १६४७ ई० में पहला एवस किरण या छायासूक्ष्मदर्शी निकाला श्रीर १६४६ ई० में किक पैट्रिक (Kink Patrick) श्रीर वेयज (Baez) ने उसका सुघार किया। इलेक्ट्रॉन मूक्ष्मदर्शी की तरह यहाँ निर्वात की घावश्यकता नहीं होती। श्रच्छे प्रतिचिव के लिये केवल सूक्ष्म छिद्र (Pin hole) को झावश्यकता होती है। इसका मयं है कि इससे कम विकिरण प्रवेश करता हे श्रीर इसीलिये उद्भागन बहुत वड़ा होता है। पोछे चिश्र का बड़ा विस्तार करना पड़ता है जिसके लिये बहुत सूक्ष्म किणों का पायस स्रावश्यक होता है।

परावर्ती सूद्मदर्शी — घव हम सामान्य दृश्प प्रकाशसूदम-दिशा की घोर देखें। इसके पूर्व कि हम उस दिशा में हुई प्रगति पर विचार विमर्श करे, हमें उन घाकांक्षाओं पर घ्यान रखना होगा जो ४० वर्ष पूर्व सूक्ष्मदिशाकी विदों की घी। एकमात्र उपकरश से सब ग्रावश्यकताओं की साथ ही पूर्ति संभव न थी। विभेदनक्षमता में वृद्धि संख्यात्मक द्वारक (N.A.) के मान से सीमित हो जाती है जिसका मान १.५ से श्रधिक नहीं हो सकता। प्रग्राली की श्रावधंन-ध्मता की वृद्धि की भी एक सीमा होती है। यह प्रयुक्त लेसों की फोकस दूरियों का फलन (Function) है। घावधंन फोकस दूरी का प्रतिलोग फलन है, श्रवः फोकस दूरी की कमी से घावधंन बढ़ जाता है। पर साथ ही कियात्मक दूरी नष्ट हो जाती है।

ऐसे ही विचारों के कारण लेंस के स्थान में दर्पणों के उपयोग से परावर्ती सुहमदर्शी का निर्माण वर्च ने ब्रिस्टल में १६४७ ई० में किया। सिद्धांतत: परावेंगनी किरण तक विकिरण का उ यहाँ संभव हो सका। इसका सांख्यिक द्वारक (N.A.) कम Beam ) फिलो (Fizeau) फिल (Fringes) श्रीर समान विश्व कोटि के फिल के नाम से जाना जाता है। इन पृष्ठीय छान वीन की सुप्राह्य विविधों में धाणविक परिमाण तक सरलतापूर्वक विभेदन किया जा सकता है।

इन सूक्ष्मदिशिकियों की फार्यकुशलता कभी भी संभव न होती यदि पृष्ठ पर धात्विक फिल्म को जमा कर प्रधिक परावर्तित वनाने की युक्ति न विकसित की गई होती। [ ग्रा॰ ए॰ श॰ ]

सूच्मदर्शी (Microscope) स्हमदर्शी एक प्रकाशीय व्यवस्था (Optical System) है जिसके द्वारा स्टम धाकार की वस्तुश्रों के विस्तारित श्रीर श्रावधित प्रतिविव प्राप्त किए जाते हैं। कुछ वर्ष हुए एक नवीन प्रकार के स्हमदर्शी का निर्माण हुया जिसमें प्रकाश किरणाविल के स्थान पर इलैक्ट्रान किरणाविल का उपयोग किया जाता है। इस स्हमदर्शी को इलेक्ट्रान स्हमदर्शी (Electron Microscope) कहते हैं। साधारण वोलचाल में स्हमदर्शी को खुदंबीन भी कहते हैं।

स्हमदर्शी का श्राविष्कार हालैंड निवासी जोनीडेस (Joannides) ने किया था। स्क्रमदर्शी ने मनुष्य को स्क्रम विश्व में प्रवेश करने की अभूतपूर्व क्षमता दी है। सेद्घांतिक अन्वेपणों में उपयोगी होने के अलावा स्क्षमदर्शी ज्यावहारिक उपयोग की टिप्ट से भी विशेष महत्व रखता है। प्राणिविज्ञान (Biology), कीटाणुविज्ञान (Bactereology) और चिकित्साविज्ञान के विकास में स्क्ष्मदर्शी का महत्वपूर्ण योग है। कारखानों में भी रेशों इत्यादि की परीक्षा में सूक्ष्मदर्शी का उपयोग होता है। स्क्ष्मदर्शी चार प्रकार के होते हैं—

१—सरल स्हमदर्शी (simple microscope) प्रथवा ग्रावधैक ।

२—यौगिक स्हमदर्शी (compound microscope)

३—श्रति स्हमदर्शी (ultramicroscope)

४—इलेक्ट्रान स्हमदर्शी (electron microscope)

सरत स्क्ष्यदर्शी — यह एक एकाकी उत्तल लेंस होता है प्रयवा इसमें ऐसी लेंस व्यवस्था होती है जो एकाकी उत्तल लेंस की तरह धाचरण करती है। इसकी प्रावर्धक भी कहा जाता है।

सरल स्हमदर्शी द्वारा आविषत प्रतिविव निर्माण प्रदिशत करता है। जिस वस्तु का आविषत प्रतिविव प्राप्त करना होता है उसे आवर्षक लेंस के फोकस के निकट किंतु लेंस की थोर हटाकर रखा जाता है।

सरल सूक्ष्मदर्शी द्वारा प्राप्त प्रावर्षन M निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$M = \frac{10}{f} + 1$$

धंक १० स्पष्ट दृष्टि की त्यूनतम दूरी (least distance of distinct vision) को इंचों में व्यक्त करता है तथा f इंचों में धावधंक लेंस का फ़ोकस घंतर है।

गोलीय विषयन (Spherical aberration), त्रण विषयन (Chromatic aberration), धविदुकता (Astigmatism), विकृति (Distortion) श्रीर वन्नता (Curvature) प्रायः

प्रतिविशों के दोए होते हैं जो उनकी विशुद्धता में कमी लाते हैं। प्रच्छे श्रावर्षक में उक्त दोए न्यूनतम मात्रा में होने चाहिएँ। कुछ श्रच्छे श्रावर्षकों के नाम नीचे दिए जाते हैं;

१. काडिंगटन भावघंक (Coddington magnifier) — यह उभयोत्तल (double convex) लेंस होता है। इसकी पर्याप्त मोटाई होती है, जिसके मध्य में एक खांच (Groove) होती है। इस भावघंक द्वारा निर्मित प्रतिविच श्रविदुकता श्रोर वर्णविषयन से दोषमुक्त होता है।

२. हेस्टिंग्स का त्रिक लेंस ( Hasting's triplet ) — इसमें तीन घटक ( Component ) लेंस होते हैं। दो पिलट लेंसों के मध्य में एक युगलोत्तल लेंस सीमेंट किया हुआ होता है। यह आवर्षक वर्णाविषयन, अबिदुकता और वक्तता के दोष से रहित होता है।

योगिक सूक्ष्मदर्शी — योगिक स्क्ष्मदर्शी की प्रकाशकीय व्यवस्था के निम्न प्रधान पंग हैं:

१. श्रमिदृश्य लेंस या श्रमिदृश्य लेंस न्यवस्था।

२. उपनेत्र (Eyepiece)।

यौगिक स्दमदर्शी दो प्रकार के होते हैं, (१) एकाकी श्रमिदश्य स्टूमदर्शी (Single objective microscope), (२) द्वि अभिदश्य स्टूमदर्शी (Double objective microscope)। द्वितीय प्रकार का स्टूमदर्शी दो एकाकी स्टूमदर्शियों का युग्म होता है।

स्क्रमदर्शी श्रमिहरय — ग्रन्छे स्क्रमदर्शी ग्रभिहरय (Objective) का साधारणतया गोलीय विषयन श्रीर वर्णविषयन के दोष रहित होना मावश्यक है। प्रथम दोप प्रतिविव की स्फुटता में कमी करता है; दूसरा दोष प्रतिबिंव को रंगीन बना देता है। गोलीय विषयन दूर करने के लिये एक दीर्घ ग्रपवर्तंक ग्रवतल लेंस घीर एक लघु ग्रपवर्तक उत्तललेस का युग्म बनाया जाता है। वर्गांविपयन हटाने के लिये एक दीर्घ वर्णिविक्षेपण ( High Dispersion ) के श्रवतल लेंस को लघु वर्णीविक्षेपण (Low Dispersion) के उत्तल लेंस के साथ मिलाया जाता है। दीघं प्रवतंनांक (High Refractive Index) के लेंसों का वर्णविक्षेपण प्रधिक शीर लघु प्रपवर्तनांक के लेंसों का वर्ण विक्षेपए कम होता है। इस प्रकार एक ही लेंस व्यवस्था को वर्गा विषयन भीर गोलीय विषयन के दोषों से रहित चनाया जा सकता है। कभी कभी अधिक अवग्किता भीर ध्रगोलीयता प्राप्त करने के लिये स्टमदर्शी ध्रभिदश्यक को १० लेंसों तक की व्यवस्था के रूप में वनाया जाता है। इस प्रकार की एक प्रभिद्दश्यक व्यवस्था को प्रंग्नेजी में श्रति श्रवणीं श्रभिद्दश्यक ( Apochromatic objective ) कहते हैं। श्रेष्ठ प्रकार के सूक्ष्मदर्शी मिमदश्यक तैल निमञ्जन (Oil immersion ) किस्म के होते हैं। इस प्रकार के श्रिमदृश्यक काफी श्रंण तक विषयन श्रीर श्रन्य दोषों से रहित होते हैं।

स्इमदर्शी का उपनेत्र (Eyepiece) — उपनेत्र का मुख्य काम श्रीभद्दश्यक द्वारा निर्मित वास्तविक प्रतिविव का ग्रावर्धन करना होता है। एक सामारण उपनेत्र दो लेंसों का युग्म होता है; पहला लेंस भित्रलेंस (fieldlens) और दूसरा लेंस अभिनेत्र लेंस कहलाता है। सेत्रलेंस का काम होता है अभिद्ययक से आनेवाली किरएण्यालाका (Pencil of rays) को, उसकी अभिविद्यकता अयवा अपविद्युक्तता को कायम रखते हुए, उपनेत्र अस (Eyepiece Axis) की ओर कुकाना। अभिनेत्रलेंस क्षेत्र लेंस से इन्छ दूरी पर स्थित होता है और इसका काम क्षेत्रलेंस से आनेवाली किरएगें को समांतर या लगमग समांतर बनाना होता है, जिससे स्वम्मदर्शी में बननेवाला अंतिम प्रतिविद्य नेत्रों पर जोर डाले विना देखा जा सके। सावारए-तया स्वमद्यामों में हाइगंस उपनेत्र (Huygens Eyepiece) का उपयोग होता है; किंतु जहाँ प्रेक्य वस्तु का माप संबंधी विवरण आप्त करने की जरूरत होती है वहाँ रैम्सडन उपनेत्र (Ramsden's Eyepiece) काम में लाया जाता है।

प्रकाश संवारित्र (Condenser) — सूक्ष्मदर्शी से देखे जानेवाली वस्तुएँ सूक्ष्म आकार की होती हैं और उत्तपर पढ़नेवाली सूर्य या लेंप की रोशनो काफी नहीं होती। वस्तु की प्रदीप्ति बढ़ाने के लिये उसके नीचे एक और लेंस व्यवस्था लगाई जाती है। इसका काम पदार्थ पर रोशनी संग्रह करना होता है। इस लेंस व्यवस्था को संघारित्र कहते हैं। यह संवारित्र दो प्रकार के होते हैं, (१) दीग्त केत्र संवारित्र (Bright field condenser), (२) अदीग्त केत्र संवारित्र (Dark field condenser)। प्रथम प्रकार के संवारित्र (Dark field condenser)। प्रथम प्रकार के संवारित्र सूक्ष्मदर्शी में बननेवाले श्रांतिम प्रतिविव को वीप्त पृष्ठभूमि में विखाते हैं। दूसरे प्रकार के संघारित्र प्रतिविव को चमकीली बनाकर उसे श्रदीप्त पृष्ठभूमि में विखाते हैं। जीवविज्ञान संवंदी अव्ययन और गवेषणाओं में प्रयुक्त स्क्ष्मदर्शियों में प्रायः भदीग्त कोत्र को संघारित्र का उपयोग होता है।

स्दमदर्शी की श्रावर्धन जमता (Magnifying power) श्रोर विभेदन चमता (Resolving power) — एक अच्छे स्दम-दर्शी का उद्देश्य स्टम वस्तु के श्राकार का श्रावर्धन करके उसके श्रव-यवों को श्रवन यलग करके दिखाना होता है। श्रावर्धन का परिमाण स्थमदर्शी की श्रावर्धनसमता पर निर्भर करता है जब कि उसके श्रवपवों को श्रलग श्रलग करने का संबंध स्टमदर्शी के श्रीमदश्यक की विभेदनसमता पर निर्भर करता है।

स्टमदर्शी की भावर्षनक्षमता 'M' निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जाती है:

$$M = \frac{LD}{Ff}$$

L= स्थादर्शी निलका की लंबाई, D=स्पष्ट हिन्ट की न्यूनतम दूरी। F और किमस प्रभिद्दयक ग्रीर उपनेत्र के फोकस ग्रंतर है। शक्ते योगिक स्थादर्शी में किने हुए प्रतिबिंव का ग्राकार प्रोध्य वस्तु के प्राकार से ६००—१००० गुना बड़ा होता है। श्रेष्ठ स्थादिश्यों का ग्रावर्धन २५००—२००० तक होता है। स्थादर्शी की विभेदन-समता वस्तु के प्रतिबिंव में ग्रलग ग्रलग दिखाई देनेवाले दो ग्रवयवों की न्यूनतम दूरी के छप में मापी जाती है। यदि यह दूरी S हो तो श्रावे (Abbe) के ग्रनुसार

$$S = \frac{O.5}{\mu \sin \theta}$$

λ = स्ट्मदर्शी में प्रवेश करनेवाले प्रकाशका हवा है। दैर्घ्य । μ = वस्तु दूरी का अपवर्तनांक।

θ उसका अपवर्तनांक तथा अभिदृश्यक के प्रस श्रीर करनेवाली किरणों के बीच का महत्तम क्रीण

μ sin θ को ख्रमदर्शी के श्रमिष्टस्यक का आ (Numerical Aperture) कहते हैं।

तुरुणता सिद्धांत (Equivalence Theory) के अपू दीप्त (self luminous) शीर परप्रवीप्त पदार्थों का आपर, में प्रतिबिंव निर्माण की टिप्ट से एक सा होता है। इसके

$$S = \frac{O.61\lambda}{\mu \sin \theta}$$

S की मात्रा जितनी कम होती है विभेदनसमता उतनी मानी जाती है।

अतिस्हमद्शीं (Ultramicroscope) — क्मी क अत्यंत सूक्ष्म वस्तुन्नों के रूप भौर आकार का लिएन असंभव होता है उनके अस्तित्व का पता लगाना ही 🖫 है। यदि कोई प्रदीप्त करा, चाहे वह कितना ही छोटा हो, प्र में सृक्ष्मदर्शी की छोर प्रकाश का प्रकीर्णन (Scattering हो तो एक चमकीले विदु के रूप में उसका शतिविव दिव है। हैनरी सीडेंटाफ तथा रिचर्ड जिगमंडी (Henry Si and Richard Zsigmondy ) ने सन् १६०५ में जर लेकर एक व्यवस्था निर्माश की जिसमें एक आकर्तिप (An द्वारा प्रेक्य करा पर सूक्ष्मदर्शी के ग्रक्ष से समकोए। की क्या हाला जाता है। क्या द्वारा परावर्तित (Reflected विवर्तित ( diffracted ) प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में प्रदेश करता एक चमकीले विदु के रूप में उसका प्रतिविद वन जाता व्यवस्था द्वारा '०००००० सेंमी व्यास तक के परार्थ पड़ जाते हैं। इस सारी व्यवस्था को प्रतिस्कृपदर्शी ( microscope ) कहते हैं।

इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी (Electron microscope) — सूक्ष्मपदार्थों के आविष्ठ प्रतिबिंग निमित करने की इलेक्ट्रानीय ctronic ) व्यवस्था है। इसमें प्रकाशिकरणों के स्थान में किरणों का उपयोग होता है। इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी का पूर्व दे-श्रोगली (de-Broglie) का द्रव्यवरंगों (Matter माविष्कार है। दे-श्रोगली के अनुसार इलेक्ट्रान तथा भन्य द्रव्यक्षण तरंगों के समान श्रावरण करते हैं। इस दर्ग नी

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

जहाँ h प्लांक ( Planck ) का नियतांक है ग्रीर m' । या द्रव्यक्या का संवेग ( momentum ) है।

तत् १६२६ में बुझ (Busch) ने वतताया कि मनीय (Axial symmetry) युक्त विद्युत् धौर द्वंबकीय क्षेत्र [F] and magnetic fields) इलेक्ट्रान किरणों के लिये तें में करते हैं। उक्त तथ्यों को लेकर सन् १६३२ में इतेब्हार कु के निर्माण का कार्य प्रारंभ हुआ। सन् १६४०-४५ में प्राचीन लेखशास्त्र (Palaeography) में भी स्वकाक्षरों के अने क उदाहरण मिलते हैं। प्राचीन लेखशास्त्र में शब्दों को संक्षिप्त रूप में लिखने या मूल शब्दों के स्थान पर स्वकाक्षरों का प्रयोग करने के दो मुख्य कारण बतलाए जाते हैं—(१) एक ही प्रसंग (या लेख) में धनेक बार प्रयुक्त होनेवाले बड़े या क्लिब्ट शब्द या शब्दों को पूरे रूप में बार बार लिखने का श्रम बचाने की इच्छा। ऐसी स्थिति में मूल शब्द या शब्दों के स्थान पर स्वकाक्षरों का प्रयोग तभी किया जाता था जब उनका शर्य उसी प्रकार आसानी से समक्त में आ जाए जिस प्रकार मूल शब्द लिखे जाने पर, (२) लिखने का स्थान बचाने की इच्छा अर्थात् सीमित स्थान में श्रिषक से मिषक लिखने की इच्छा।

यदि कोई लेखक किसी वैज्ञानिक या प्राविधिक विषय की पुस्तक या लेख में किसी विलष्ट या बड़े शब्द के लिये किसी सरल सूचकाक्षर का प्रयोग करता है तो प्रायः देखा जाता है कि उसके द्वारा प्रयुक्त सूचकाक्षर उसी विषयक्षेत्र से संबंधित प्रन्य लेखक तथा विद्वाद भी शीझ ही अपना लेते हैं। कानूनी दस्तावेजों, सार्वजनिक श्रीर निजी कागजों तथा दिन प्रतिदिन के उपयोग में श्रानेवाले अन्य धनेक प्रकार के कागजों में भी प्रायः देखा जाता है कि वार वार प्रयोग में भानेवाले बड़े तथा क्लिष्ट शब्दों के सूचकाक्षर प्रचलन में श्रा जाते हैं। ये सूचकाक्षर पहले तो किसी व्यक्तिविशेष द्वारा केवल अपने निजी उपयोग के लिये ही निर्मित किए जाते हैं, पर बाद में इन्हें सुविधा- जनक जानकर धीरे धीरे अन्य लोग भी इनका प्रयोग करने लगते हैं।

स्वकाक्षरों का सरलतम रूप वह है जिसमें किसी शब्द के लिये एक (प्राय: प्रथम) शक्षर या अधिक से अधिक दो या तीन अक्षरों का प्रयोग होता है। प्राचीन यूनान के सिक्कों में शहरों के पूरे नाम के स्थान पर उनके नाम के केवल प्रथम दो या तीन श्रक्षर ही मिलते हैं। इसी प्रकार प्राचीन शिलालेखों में शहरों के नाम के साथ साथ कुछ श्रन्य वहें और क्लिंग्ड शब्दों के सूचकाक्षर भी मिलते हैं। प्राचीन रोम में सरकारी श्रोहदे, पदवी या उपाधियों का श्राशय केवल उनके प्रथमाक्षर से ही समक्ष लिया जाता था।

सूचकाक्षर जब कुछ समय तक निरंतर प्रयोग में आते रहते हैं तब कुछ काल के बाद वे लिखित भाषा के ही अंग वन जाते हैं। आचीन यूनानी साहित्य में ऐसे अनेक सूचकाक्षर मिलते हैं जो आधुनिक यूनानी भाषा में भी ठीक उसी रूप और अर्थ में प्रचलित हैं जिस रूप धौर अर्थ में वे याज से सैकड़ों वर्ष पूर्व प्रचलित थे। वर्तमान काल में भी हम दैनिक जीवन की बोलचाच की तथा लिखित भाषा में ऐसे बहुत से सूचकाक्षरों का प्रयोग करते हैं जो अब भाषा के ही अंग वन चुके हैं और जिनका पूरा रूप बहुत ही कम लोगों को जात है। इस प्रकार के सूचकाक्षर शायद ही कभी मूल शब्द के रूप में लिखे या बोले जाते हैं। नाटो, सीटो, सेंटो, गेस्टापो, सी० ग्राई० डी०, वी० पी० (पी०) मादि कुछ ऐसे ही सूचकाक्षर हैं।

प्राचीन मिस्र से संबंधित जो सामग्री प्राप्य है तथा जो काहिरा के म्यूजियम तथा ब्रिटिश म्यूजियम, (लंदन) में मुरक्षित है, उसे देखने से पता चलता है कि प्राचीन यूनानी और लैटिन भाषाओं में भी सरों का प्रयोग होता था। प्राचीन यूनानी भाषा में सुचकाक्षर

की विधि चहुत सरल थी। या वो मूल शब्द का प्रथम ग्रक्षर लिखकर उसके ग्रागे दो ग्राड़ी लकीरें खींचकर मूचकाक्षर बनाए जाते थे या मूल शब्द के जितने ग्रंश को छोड़ना होता था उसका प्रथम ग्रक्षर मूल शब्द के प्रारंभिक ग्रंश से कुछ ऊपर लिखकर सूचकाक्षर का बोघ कराया जाता था। कभी कभी इस प्रकार दो ग्रक्षर भी प्रारंभिक ग्रंश से कुछ ऊपर लिखे जाते थे।

श्ररस्तू लिखित एथेंस के संविधान संबंधी जो हस्तलिखित ग्रंथ प्राप्य हैं तथा जो पहली शताब्दी (१०० ई०) के लिपिकों द्वारा लिखे माने जाते हैं, उनमें भी सूचकाक्षरों का प्रयोग मिलता है। इन ग्रंथों में कारकचिह्न (preposition) तथा कुछ श्रन्य शब्दों के सूचकाक्षर निर्माण की एक नियमित विधि देखने को मिलती है।

बिटिश म्यूजियम ( लंदन ) में 'इलियड' की छठी शताब्दी की जो प्रतियाँ सुरक्षित हैं, उनमें भी सूचकाक्षरों का प्रयोग मिलता है। इन प्रतियों में जिन शब्दों के लिये सूचकाक्षरों का प्रयोग किया गया है, उनके प्रथम प्रक्षर के आगे मंग्रेजी के S के समान चिह्न बना हुपा है जिससे यह पता चलता है कि ये शब्द संक्षिप्त रूप में लिखे गए हैं। वाइबिल में भी संतों के नामों के लिये प्राय: सूचकाक्षरों का प्रयोग किया गया है।

लैटिन भाषा में सूचकाक्षर के रूप में बड़े शब्दों के प्रथम अक्षर लिखने की प्रथा बहुतायत से मिलती है। इस विधि से प्राय: संज्ञा (व्यक्तिवाचक शब्द), नाम, पदवी, उपाधि, तथा उच्च प्रतिष्ठित लेखकों (classic writers) की कृतियों प्रानेवाले सामान्य शब्दों को भी संक्षिप्त किया गया है। इस प्रथा के प्रनुसार मूल शब्द (या नाम) का प्रथम अक्षर लिखने के बाद उसके आगे एक बिंदु रखकर स्वकाक्षर का बोध कराया जाता था। लेकिन इस विधि का प्रयोग केवल एक निश्चित सीमा तक ही किया जा सकता है क्योंकि एक ही अक्षर से प्रारंभ होनेवाले प्रनेक शब्द होते हैं। सूचकाक्षर ऐसा होना चाहिए कि उससे किसी निश्चित प्रसंग में किसी निश्चित शब्द के प्रतिरिक्त अन्य किसी शब्द का अम न हो। शायद इसी कारण लैटिन भाषा में सूचकाक्षरों के लिये मूल शब्द के प्रयम अक्षर के साथ साथ उसके आगे कुछ विशेष संकेतिचिह्नों का प्रयोग भी मिलता है।

मुद्र एकला का आविष्कार होने के पूर्व लेखनकार्य में सूचकाक्षरों का प्रयोग अविक होने लगा था। यहाँ तक कि कभी कभी एक ही वाक्य में ४-५ सूचकाक्षरों का प्रयोग भी एक ही साथ होता था जिससे अवसर बड़ा श्रम हो जाता था।

पाधुनिक युग में सूचकाक्षरों के प्रयोग में जिस गति से वृद्धि हुई है उसे देखते हुए यह युग प्रत्य वातों के साथ ही साथ सूचका-क्षरों का युग भी कहा जा सकता है। सूचकाक्षरों की संख्या इतनी प्रधिक हो गई है कि प्रांग्रेजी भाषा में इनके कई छोटे वड़े संग्रह तक प्रकाशित हो चुके हैं। ही ग्रीर कैल्सियम का घ्यान रखना चाहिए। जिन बच्चों को माँ का दूध उपलब्ध नहीं होता उनके खाने में विटामिन ही ४०० से ७०० मात्रक प्रति दिन ग्रलग से देना चाहिए। उपचार के लिये विडामिन ही २५०० मात्रक प्रति दिन कैल्सियम ग्रीर कृत्रिम परावैगनी किरगों का व्यवहार श्रावश्यक चिकित्सा में है। श्रस्थियां श्रधिकतर रोग दूर होने तक स्वयं ठीक हो जाती हैं श्रन्थथा उनकी चिकित्सा विशेषज्ञ द्वारा करानी चाहिए।

स्खी युलाई (Dry Cleaning) सामान्य घुलाई पानी, साबुन छोर सोडे से की जाती है। भारत में धोवी सज्जी मिट्टी का व्यवहार करते हैं, जिसका सिक्रय अवयव सोडियम कार्वोनेट होता है। स्नी वस्त्रों के लिये यह धुलाई ठीक है पर उनी, रेशमी, रेयन और इसी प्रकार के अन्य वस्त्रों के लिये यह ठीक नहीं है। ऐसी घुलाई से वस्त्रों के रेशे कमजोर हो जाते हैं और यदि कपड़ा रंगीन है तो रंग भी फीका पड़ जाता है। ऐसे वस्त्रों को धुलाई स्वी रीति से की जाती है। केवल वस्त्र ही स्वी रीति से नहीं घोए जाते वरन् घरेलू सजावट के साज सामान भी स्वी घुलाई से घोए जाते हैं। स्वी धुलाई की कला अब वहुत उन्तित कर गई है। इससे धुलाई जल्दी तथा अच्छी होती है और वस्त्रों के रेशे और रंगों की कोई क्षति नहीं होती।

शुष्क धुलाई में कार्बनिक विलायकों का उपयोग होता है। पहले पेट्रोलियम विलायक (नैपया, पेट्रोल, स्टोडाड इत्यादि) प्रयुक्त होते थे। पर इनमें भ्राग लगने की संभावना रहती थी, क्योंकि ये सब वड़े ज्वलनशील होते हैं। इनके स्थान पर भ्रव श्रवाहा विलायकों, कार्वन टेट्राक्लोराइड, ट्राइक्लोरोएथेन, परक्लोरोएथिलीन श्रोर भ्रन्य हैलो-जनीकृत हाइड्रोकार्वनों का उपयोग होता है। ये पढार्थ बहुत वाष्प-शील होते हैं। इससे वस्त्र जल्द सुख जाते हैं। इनकी कोई गंघ अवशेष नहीं रह जाती। रेशे भीर रंगों को कोई क्षति नहीं पहुँक्ती भीर न ऐसे धुले कपड़ों में सिकुड़न ही होती है। वस्त्र भी देखने में चमकीले भीर छूने में कोमल मालूम पड़ते हैं।

विलायकों की किया से तेल, चर्ची, मोम, प्रीच और अलकतरा धादि धुलकर निकल जाते हैं। घूल, मिट्टी, राख, पाउडर, कोयले धादि के करण रेशों से ढीले पड़कर विलायकों के कारण वहकर और निकलकर अलग हो जाते हैं। अच्छे परिणाम के लिये बस्त्रों को भली भाँति धोने के पश्चात् विलायकों को पूर्णत्या निकाल लेना चाहिए। वस्त्रों की खंतिम सफाई इसी पर निर्भर करती है। विलायकों को निथारकर या धानकर या धामुत कर, मल से मुक्त करके वार्यार प्रयुक्त करते हैं। साधारणत्या वस्त्रों में प्राय: ० क प्रतिशत मल रहता है।

मुज्क घुलाई मशीनों में संपन्न होती है। एक पात्र में वस्त्रों को रखकर उसपर विलायक डालकर, ऊँचे दाववाली माप से गरम करते हैं और फिर पात्र में से विलायक को वहाकर बाहर निकाल लेते हैं। कभी कभी वस्त्रों पर ऐसे दाग पड़े रहते हैं जो कार्बनिक विलायकों में घुलते नहीं। ऐसे दागों के लिये विशेष उपचार, कभी कभी पानी से बाने, रसायनकों के व्यवहार से, भाप की क्रिया द्वारा भ्रायवा स्पैनुला से रगड़कर मिटाने की मावश्यकता पड़ती है। श्रच्छा

मनुभवी मार्जक (क्लीनर) ऐसे दागों के शीझ पहचानने में दक्ष होता है श्रीर तदनुसार उपचार करता है। घुलाई मशीन के प्रतिरिक्त घुलाई के अन्य उपकरणों की भी श्रावश्यकता पड़ती है। इनमें चिह्न लगाने की मशीन, भभके, पंप, प्रेस, मेज, लोहा करने की मशीनें, दस्ताने, रैक, टंबलर, घोंकनी, शोषित्र, शोषणकक्ष और सिलाई मशीन इत्यादि महत्व के हैं।

णुष्क घुलाई का प्रचार भारत में श्रव दिनों दिन वढ़ रहा है।
पाण्चात्य देशों में तो श्रनेक संस्थाएँ हैं जहाँ घुलाई के संबंध में
प्रशिक्षण दिया जाता है श्रीर श्रनेक दिशाशों में श्रन्वेपण कराया
जाता है।
[स॰ व॰]

स्चक्राच्य (Abbreviation) बोलने तथा लिखने में सुविधा और समय तथा श्रम की वचत करने के उद्देश्य से कभी कभी किसी बड़े श्रथवा क्लिट शब्द के स्थान पर उस शब्द के किसी ऐसे सरल, सुवोध एवं संक्षिप्त रूप का प्रयोग किया जाता है जिससे श्रोताओं और पाठकों को पूरे शब्द (या मूल शब्द) का बोच सरलता से हो जाए। शब्दों के ऐसे संक्षिप्त रूप को सूचकाक्षर (याने ऐब्रिविएशन, Abbreviation) कहते हैं।

बड़े अथवा क्लिप्ट शब्दों को संक्षिप्त या सरल बनाने की इस किया में प्रायः मूल शब्द के प्रथम दो, तीन या प्रधिक प्रक्षर, ग्रीर यदि मूल शब्द (नाम) कई शब्दों के मेल से बना हो तो उन शब्दों के प्रथम ग्रक्षर लेकर उन्हें ग्रलग ग्रलग ग्रक्षरों या एक स्वतंत्र शब्द के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इस प्रकार बनाए गए सूचकाक्षरों का प्रयोग कभी कभी इतना अधिक होने जगता है कि मूल शब्द का प्रयोग प्रायः विलक्षल ही बंद हो जाता है घीर सूचकाक्षर लिखित भाषाका ग्रंग वनकर उस मूल शब्द का रूप ले लेता है। इसका एक सरल उदाहररा 'यूनेस्को' है जो वस्तुत: 'यूनाइटेड नेशंस एउयुकेशनल, साइंटिफिक ऐंड कल्चरल झार्गेनिजेशन' इस लंबे नाम में प्रयुक्त पाँच मुख्य शब्दों के प्रथम श्रक्षरों के मेल से बना है। इसी प्रकार भंग्रेजी में एक बहुप्रचलित शब्द 'सिस्टर' ( Mister ) है, जिसे शायद ही कभी पूरे रूप में लिखा जाता हो। जब कभी किसी भी प्रसंग में उक्त शब्द लिखना होता है तो पूरा शब्द न लिखकर केवल उसके सूचकाक्षर Mr. से ही काम चला लिया जाता है। इसी शब्द का स्त्रीलिंग रूप 'मिसेज' या 'मिस्ट्रेस' भी कभी घपने पूरे रूप में न लिखा जाकर केवल सूचकाक्षर Mrs. के रूप में ही लिखा जाता है।

प्राणिमात्र का स्वमाव है कि वह कठिन एवं श्रधिक समयवाले कार्य की अविकास रल थीर कम समय वाले कार्य को श्रधिक पसंद करता है। स्वकाक्षर भी मनुष्य की इसी सहज स्वाभाविक प्रकृति की देन कहै जा सकते हैं। विद्वानों तथा भाषाविशेषज्ञों का मत है कि स्वकाक्षरों की प्रथा श्रादि काल से चली था रही है। स्वकाक्षरों के प्राचीन उदाहरण प्राचीन काल के सिक्कों और शिलालेखों में थासानी से देखे जा सकते हैं जबकि सिक्कों तथा शिलालेखों पर स्थान की कभी तथा शिलालेखों पर लिखने के श्रम को बचाने के लिये भी शब्दों के संक्षिप्त रूपों या स्वकाक्षरों का प्रयोग किया जाता था। भाधुनिक काल में भी विविध देशों के सिक्कों पर स्वकाक्षर देखे जाते हैं।

वाली प्राविधिक भाषा ( Technical Language ) कह सकते हैं।
गिएतिशास्त्र तथा रसायनशास्त्र के विषय में, जिनमें प्रयुक्त किए
जानेनाले सूचकाक्षर सभी देशों में समान रूप से ज्ञात हैं, यह वात
विशेष रूप से कही जा सकती है। इन विषयों के सूचकाक्षर राष्ट्रीयता, धर्म, वर्ण खादि का वंधन तोड़कर हर जगह समान रूप से
प्रयुक्त होते हैं। शैक्षणिक जगत में डिग्री शौर पाठचकम प्रायः
सूचकाक्षरों से ही जाने जाते हैं। वी० ए०, एम० ए०, पी-एच०
डी० खादि शब्द श्रव इतने श्रविक प्रचलित हो चुके हैं कि इनके मूल
शब्द वैचलर श्राव श्राट्मं', 'मास्टर श्राव श्राट्मं' तथा 'डाक्टर श्राव
फिलासकी' खादि का प्रयोग प्रमाखपत्रों के धितरिक्त शायद ही कहीं
श्रीर होता हो। उद्योग, व्यवसाय खादि के क्षेत्र में भी सूचकाक्षरों
को एक लवी सूची प्रयोग में श्राती है। शाद्युनिक जीवन में सूचकाक्षरों
ने इतना श्रविक स्थान वना जिया है कि उनके श्रथं को जानना श्रव
दैनिक जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिये ग्रावश्यक समभा जाने
लगा है।

सुचकाक्षर बनाने के कोई निश्चित नियम नहीं हैं। किसी एक शब्द या नाम के लिये इतने श्रिषक सूचकाक्षर बनाए जा सकते हैं कि कभी कभी एक ही शब्द के लिये कई सूचकाक्षर प्रचलित हो जाते हैं। जो हो, वर्तमान में विविध प्रकार के जो सूचकाक्षर प्रचलित हो गए हैं, उनका श्रध्ययन करने पर हमें सूचकाक्षर बनाने के कुछ नियमों का पता चलता है, जो इस प्रकार है—

- (१) स्वकाक्षरों का सरलतम रूप वह है जिसमें किसी नाम में प्रयुक्त किए जानेवाले शब्दों के केवल प्रथमाक्षरों का ही प्रयोग होता है, यथा—यू एस० ए० (यूनाइटेड स्टेट्स ग्रांव ग्रमरीका), उ० प्र० (उत्तर प्रदेश), घ० भा० कां० क० (घिलल मारतीय कांग्रेस कमेटी), धाई० ए० एस० (इंडियन ऐडिमिनिस्ट्रेटिव सर्विस), प्रे० ट्र० (प्रेस ट्रस्ट), ए० पी० धाई० (एसोशियेटेड प्रेस ग्रांव इंडिया), एच० धार० एच० (हिज या हर रायल हाइनेस) धादि।
- (२) मूल शब्द के प्रथम और मंतिम अक्षरों को मिलाकर बनाए गए सुचकाक्षर यथा Dr. (Doctor), Mr. (Mister), Fa (Florida) म्रादि।
- (३) मूल शब्द में प्रयुक्त कुछ प्रक्षरों को इस कम से लिखना कि वे सहज ही मूल शब्द का बोच करा दें। यथा Ltd. (Limited) Bldg. (Building) भ्रादि।
- (४) मूल शब्द का इतना प्राथमिक श्रंश लिखना कि उससे पूरे शब्द का बोध सहज ही हो जाए। यथा श्रंश जी में Prof. (Professor), Wash. (Washington), तथा हिंदी में कं० (कंपनी), लि० (लिमिटेड), डा० (डाक्टर), पं० (पंडित) श्रादि।
- (५) मूल शब्द या नाम में प्रयुक्त होनेवाले शब्दों के कुछ ऐसे प्रशों को मिलाना कि उनके मेल से एक स्वतंत्र शब्द वन सके— यथा टिस्को (Tata Iron and Steel Company), गेस्टापो (Geheime Staats Polizic), रेडार (Radio detection and ranging system), Benelux (Belgium, Nether-

lands and Luxemburg ), इम्पा ( Indian Motion Pictures Producers Association ) ग्रादि ।

- (६) शब्दों को पूरे रूप में न कहकर (या लिखकर) फैवल उनके प्रथमाक्षर ही कहना (या लिखना) यथा—ए० सी० (Alternative Current), डी० सी० (Direct Current या Deputy Collector), ए० जी० एम० (Annual General Meeting), एव० पी० (Horse Power), एम० पी० एच० (Mile per hour) प्रादि।
- (७) विविध इस श्रेणी में हम ऐसे स्चकाक्षरों को रख सकते हैं जो यद्यपि किसी मून शब्द के श्रंश हैं, तथापि जो अब स्वयं स्वतंत्र शब्द के रूप में प्रचलित हो चुके हैं। यथा— पच् (इन्फ्लुएंजा), फोटो (फोटोग्राफ), श्राटो (ब्राटोमो-वाइल), ब्राटि।

कुछ प्रसिद्ध व्यक्तियों के नामों के भी प्रव स्वकाक्षर प्रचलित हो गए हैं। प्रांग्रे जी साहित्य में जाजं बनीं हो शो के लिये जी विशेष एस प्रांग रावटं लुई स्टीवेन्सन के लिये प्रारंग एल एस का प्रथोग किया जाता है। इसी प्रकार राजनीति में भूतपूर्व प्रमरीकी राष्ट्रपति श्री फ़ैंकलिन डी कि क्जवेल्ट के लिये एफ डी प्रारंग श्रीर भूतपूर्व राष्ट्रपति श्री आहसनहावर के लिये प्रयोग किए जानेवाले 'श्राइक' स्वकाक्षर से जनसाधारण श्रव्छी तरह परिचित हैं। नामों को संक्षिप्त करने की प्रया प्रायः सभी देशों में प्रवित्त हैं। श्रांग्रेजी में फ़ेडरिक को फेड, विलियन को विल, पैट्रिशिया को पैट, हिंदी में विश्वनाथ को विस्सु, परमेण्वरी को परमू, चमेली को चंपी श्रादि कहना भी वास्तव में स्वकाक्षर का ही प्रयोग करना है, तथापि नामों को इस संक्षिप्त रूप में केवल स्नेह या प्यार के कारण ही कहा जाता है।

कभी कभी यह भी देखा गया है कि एक ही सूचनाक्षर कई शब्दों (नामों) के लिये प्रयुक्त होता है। यतः प्रसंगानुक्त हो उसना अर्थ लगाना चाहिए, अन्यथा कभी कभी अर्थ का अन्यं हो सकता है। अंग्रे जी के एक प्रसिद्ध सूचनाक्षर पी० सी० का अर्थ पुलिस कांस्टेबल, प्रियो कौंसिल, पीस कभीशन, पोस्टकार्ड, पोर्टलैंड सीमेंट, पनामा केनाल, प्राइस करेंट, ग्रादि हो सकता है। समाचारपत्रों के प्रसंग में ए० बी० सी० का अर्थ श्राहिट ब्यूरो सकुंलेशन होता है, पर जब किसी राजनीतिक प्रसंग में ए० बी० सी० कहा जाता है तो इसका अर्थ अर्जेटाइना, ब्राजील और चिली होता है। किसी हिंदी शब्दकोश में सामान्यतः सं० का अर्थ संज्ञा होता है पर किसी समाचारपत्र डायरेक्टरी में इसका अर्थ संपादक होगा।

सं ० गं० — कोलियसं एन्साइनलोगीडिया, १६५४; टाम्सन : हैंडवुक मान ग्रीक ऐंड लैटिन पैलियोगाफी, केगन पाल, लंदन, १८६३; पैट्रिज ग्रीर नलाकं : निटिश ऐंड ग्रमेरिकन ६ंग्लिश सिस १६००, ऐंड्रचू डेकसं, लंदन, १६५१; पैट्रिज : डिनशनरी पान ऐनिविएशंस, ऐलेन ऍड ग्रनविन, लंदन, १६४३; मैध्यूज : ए डिनशनरी पान ऐनिविएशंस, रूटलेज केगन पाल, लंदन, १६४७; श्वाट्ज : दि कंप्लीट डिनशनरी श्राव ऐनिविएशंस, हैरप, लंदन, १६५७।

ऐसा भी म्राता है जब उनका श्रस्तित्व भी नहीं रह जाता। गत महायुद्ध काल में यूरोप तथा श्रमरीका के प्रनेक सरकारी विभागों तथा सैनिक कार्यों के लिये विविध सूचकाक्षरों का प्रयोग किया जाने लगा था। युद्धकाल के बाद जब ये सरकारी कार्यालय श्रीर विभाग भ्रनावश्यक हो जाने के कार्या बंद कर दिए गए या उन विभागों का कार्य समाप्त हो गया तो उनके लिये प्रयुक्त किए जानेवाले सूचका-सरों की भी कोई उपयोगिता नहीं रह गई। फलतः उस समय के श्रधिकांश सूचकाक्षर श्राज श्रज्ञात हो गए हैं।

धंग्रेजी भाषा में सूचकाक्षरों का प्रयोग १४ वीं सदी से ही होने लगा था। १४ वीं सदी में प्रचलित प्रसिद्ध स्वकाक्षर के उदाहरण के रूप में हम 'केम' ( Cajm ) शब्द को ले सकते हैं जो कार्मे-लाइट्स ( Carmelites ), भ्रागस्टिनयन्स ( Augustinians ), जेकोबियन्स (Jacobins) श्रीर माइनारिटीज (Minorities) के लिये प्रयोग किया जाता था, तथा जो इन्हीं शब्दों के प्रथम श्रक्षरों को मिलाकर बना है। १७ वीं सदी में इंग्लैंड के इतिहास में 'केबाल' ( Cabal ) नामक पालियमेंट प्रसिद्ध है। यह नाम उस समय की सरकार के पाँच मंत्रियों क्लिफोर्ड (Clifford), मालिगटन (Arlington), विकास (Buckingham), ऐशली (Ashley) शीर लाडरडेल (Lauderdale) के प्रथम शक्षरों को मिलाकर बनाया गया था। १६३० के बाद श्रमरीका में इस प्रकार के नाम ( सूचकाक्षर ) बनाने की प्रधा तेजी से फीली। इसका परिखाम यह हुना कि ज्ञानविज्ञान के प्राय: सभी प्रायुनिक विषयों में तो सूचकाक्षर प्रचलित हो ही गए, प्रमरीकी सरकार के प्रायः प्रत्येक कार्यालय, विभाग, उपविभाग तक के लिये सूचकाक्षरों का प्रयोग किया जाने लगा। भीर तो श्रीर, श्रव तक यह प्रथा इतनी श्रविक फैल चुकी है कि श्रमरीका की प्रायः प्रत्येक छोटी बड़ी कंपनी, विश्वविद्यालय, कालेज, संस्था, प्रतिष्ठान पादि पूरे नाम की अपेक्षा सूचकाक्षर के नाम से ही अधिक श्रच्छी तरह ज्ञात है। इस संबंध में यह भी एक मनोरंजक तथ्य ही कहा जाना चाहिए कि जिस देश को बाधुनिक युग में सूचकाक्षरों की वृद्धि करने का अधिकांश श्रेय 🛢, उसका नाम भी ध्रंग्रेजी में पूरा न लिखा जाकर सूचकाक्षर (U.S.A.) के रूप में ही लिखा जाता है। इसी प्रकार उसकी राजधानी स्यूयाक के लिये भी प्राय: N. Y. ही लिखा जाता है। धमरीका में लोग कालेज आँव दी सिटी आँव न्यूयार्क की सी॰ सी॰ एन० वाई० ( C. C.N.Y. ) कहना अधिक सुविधाजनक समभने है। भारत में भी श्रव शिचित समुदाय में काशी हिंदू विश्वविद्यालय पूरे नाम की अपेक्षा बी॰ एच॰ यू॰ ( B. H. U. ) के नाम से ध्रिविक घच्छी तरह जाना जाता है।

श्रमरीका श्रीर यूरोप के देशों में तो श्रव यह एक प्रथा सी वन गई है कि किसी भी कंपनी, संस्था, एजेंसी श्रादि प्रतिष्ठान या प्रकाशन श्रादि का नामकरण करते समय इस बात का भी ध्यान रखा जाता है कि उसके नाम में प्रयुक्त शब्दों के श्रक्षरों से कोई सरल, सुविधाजनक स्वकाक्षर बनाया जा सके। 'एस्कप' (Ascap = श्रमरीकन सोसायटी श्रॉव कंपोजर्स, श्राथर्स एंड पब्लिशर्स (American Society of Composers, Authors and Publishers), 'ल्लोप' ( Lulop = लंदन यूनियन लिस्ट प्रॉव पीरियोडिकल्स ( London Union List of Periodicals ) ग्रादि इसी प्रकार के स्वकाक्षरों के जदाहरए। हैं।

श्रलग अलग विषयों के स्चकाक्षर भी भ्रलग भ्रलग प्रकार के हैं। पाश्चात्य संगीत को जब लिपियद्ध करना होता है तो उसके लिये कुछ विधिष्ट स्वकाक्षरों का प्रयोग किया जाता है। चिकित्सा-जगत् में प्रचलित 'टी॰ वी॰' शब्द से तो अब सामान्य जन भी परिचित हैं। यह वास्तव में सूचकाक्षर ही है। गिएत शास्त्र में कुछ प्रतीक स्वकाक्षरों का कार्य करते हैं।—,+,÷,=,∴, × म्रादि प्रतीकों का परिचय पाठकों को देना ग्रावश्यक नहीं जान पड़ता। ये भी एक प्रकार के स्वकाक्षर ही हैं। खगोलविज्ञान, ज्योतिषमास्त्र, गािजतमास्त्र, चिकित्सामास्त्र, रसायनमास्त्र घौर संगीतशास्त्र आदि विषयों का कार्य तो विना स्वकाक्षरों के चल ही नहीं सकता। रसायनशास्त्र में विविध रासायनिक तत्वों के नामों के लिये सूचकाक्षरों का प्रयोग होता है। ये सूचकाक्षर प्रायः मूल श्रंग्रेजी शब्दों के प्रथम अक्षर ही होते हैं। जब दो तरवीं का नाम एक ही श्रक्षर से प्रारंभ होता है तो उनके स्वकाक्षरों में प्रथम दो प्रक्षरों का प्रयोग किया जाता है। कुछ तत्वों के लिये, विशेषकर जो तत्व श्रति प्राचीन काल से ज्ञात हैं, लैटिन नामों के प्रयम श्रक्षरों का भी प्रयोग होता है। उदाहरखत: लोहा का सूचकाक्षर Fe है जो वस्तुतः चैटिन के Ferrum शब्द से बना है। ऐसा प्रयोग किस प्रकार होता है, इस संबंध में विस्तृत जानकारी के लिये किसी मंग्रेजी विश्वकोष में 'केसिस्ट्रो' शब्द के मंतर्गत मिल सकती है।

वर्तमान काल में स्वकाक्षरों की जो वृद्धि हुई है, उसका वहुत कुछ श्रेय समाचारपत्रों को भी दिया जा सकता है। समाचारपत्रों का एक मुख्य सिद्धांत यह होता है कि कम से कम स्थान में श्रविक से श्रविक समाचार सारगींभत रूप में दिए जायें। स्वकाक्षरों की सहायता से ही समाचारपत्र इस उद्देश्य में सफल हो पाते हैं। वर्तमान में बहुत सी राजनीतिक पार्टियों एवं संस्थाओं के नामों के लिये जो धनिधकारिक नाम प्रचलित हो गए हैं, वे वस्तुतः समाचारपत्रों की ही देन हैं। नाटो, सीटो धौर प्रसोपा जैसे नामों की कल्पना भी कभी इनके संस्थापकों ने न की होगी, पर समाचार-पत्रों ने श्रपनी सुविधा के लिये 'नार्थ श्रटलांटिक ट्रीटी श्रागैंनिजेशन' (उत्तर श्रतलांतक संधि संघटन) के लिये 'नाटो' श्रीर प्रजा-सोशलिस्ट पार्टी के लिये 'प्रसोपा' जैसे सरल श्रीर सहजग्राहा स्वकाक्षरों का प्रयोग करना शुरू कर दिया।

समाचारपत्र राजनीतिक नेतामों के नामों के भी स्वकाक्षर बना लेते हैं। रूस के प्रधान मंत्री श्री निकिता एस० कुण्चेव के लिये केवल 'के' (K) भीर ब्रिटेन के प्रधान मंत्री श्री हेरोल्ड मैकमिलन के लिये केवल 'मैक' (Mac) लिखकर ही काम चला लिया जाता था। श्रमरीका के राष्ट्रपति श्री भाइसनहावर के लिये हिंदी के पत्र भी केवल श्राइक शब्द का प्रयोग करने लगे थे।

श्राधुनिक युग में सूचकाक्षरों की जो श्रप्रत्याणित वृद्धि हुई है। उसे देखते हुए हम उन्हें सामारण भाषा के श्र'तगंत प्रयोग की जाने

की कपास पैदा की जाती है। कपास ही राष्ट्र की प्रिषकतम आय का साधन है।

स्डान के व्यापार में घायात एवं निर्वात मूल्य में संतुलन नहीं है वयों कि इसे महेंगी वस्तुएँ धायात करनी पहती हैं। सस्ते एवं कम सामान निर्यात होते हैं। धायात की वस्तुओं में स्ती सामान, चीनी, काफी, चाय, लीहपाय (hardware) मशो नें, मिट्टी वा तेल, गेहूँ, धादि प्रमुख हैं पर निर्यात गोंद, कपास, विनौले, चमड़े, सींग, हिंड्डयाँ, पशु एवं मटर का होता है। निर्यात करनेवाले प्रमुख राष्ट्र ग्रेट ब्रिटेन, भारत, मिल, ईरान, आस्ट्रेलिया, संयुक्त राज्य धमरोका, पाकिस्तान एवं पश्चिम जमंनी हैं। १६५७-५८ ई० में ४८,१२४ टन गोंद का यहाँ से निर्यात किया गया।

सुहान राज्य में ६ प्रांत, बहरेलगजेल, ब्लू नील, डाफंर, इक्वे-टोरिया, कस्साल, खारतूम, कारहोफन, उत्तरी एवं अपर नील तथा ६६ जनपद हैं। राज्य की जनसंख्या ११,६२८,००० (१६६१) है। सर्वाधिक घने वसे भाग ब्लू नील एवं वहरेलगजेल हैं जहाँ राज्य के लगमग १४% क्षेत्रफल में ३४% जनसंख्या निवास करती है। नगर प्रायः नदियों के किनारे पर वसे हैं जहाँ जल की सुविधा है। सारतुम यहाँ का प्रणासनिक केंद्र है जिसकी जनसंख्या १६५५ में ८२७०० यो । भव खारतूम, उत्तरी खारतूम एवं भंडरमन नगर प्राय: एक हो गए हैं श्रीर इनकी जनसंख्या १६६१ में ३१२,४६५ घी। झन्य नगर एल ग्रोबीद (७०,१००), पोटं स्डान (६०,६००), वादी मेदानी (५७,३००) प्रतवारा (३६,१००) कस्साल, गेडरीफ धादि है। जन-संख्या का है भाग अरबी भाषाभाषी मुसलमान है। दक्षिणी भाग में कुछ नी त्रो लोग रहते हैं जिनकी भाषा एवं रहन सहन उत्तर के निवासियों से भिन्न है। श्ररवी राष्ट्रमापा है। नगरों में शिक्षण संस्थान हैं। सर्वोच्च शिक्षण संस्थान खारतूम में है। 'यूनिवर्सिटी कालेज प्राव खारतूम' १६५१ में स्यापित एकमात्र विश्वविद्यालय है। इसके म्रतिरिवत भौद्योगिक एवं प्रशिक्षण संस्थान भी हैं। राज्य में यातायात की सुविधा के लिये लगभग २३,००० किमी लंबा राजमार्ग है जो प्रायः सभी प्रमुख स्यानों के मिलाता है। रेलमार्ग (छोटी लाइन) १६६१ के अनुसार ५१६६ किमी या जिनमें खार-तूम न्याला (१३८५ किमी) मुख्य है।

स्डान चार प्राकृतिक विभागों में बौटा जा सकता है:

१. मरुखबी प्रदेश — खारतूम के उत्तर का प्रायः संपूर्ण माग सहारा के जिविया एवं नुविया मरुस्यलों से घिरा हुमा है। वनस्पति केवल फोसिस एवं अन्य जलवाले भागों तक सीमित है। नील इसके मध्य से प्रवाहित होती है। घेप भाग उजाड़ है।

२. स्टेपीज क्षेत्र — खारतूम से प्रल घोवीद तक का छोटी छोटी घासों का क्षेत्र, जिसमें कहीं कहीं का डियाँ भी हैं, इसमें संमि-लित है। कार्डोका के पठार पर ये मैदान ४५७ मी तक की ऊँचाई पर भी मिलते हैं।

३. सनन्ना — उप्ण कटिबंधीय घास के मैदानों का क्षेत्र है जो विपुनती वनों के उत्तर स्थित है। घासें ग्रत्यधिक लंबी होती हैं। (जिराफ, एंटीलोप्स ग्रादि) कुछ जंगली जीव भी इनमें रहते हैं। ४. विषुवत प्रदेश — दिलगी स्डान में विषुवत रेखा के समीप धितवृष्टि का क्षेत्र है। यह उपला वेसिन है जिसमें सफेद नील भपनी सहायक निदयों के साथ वक्ष मार्ग में प्रवाहित होती है। ७८१-२५ वर्ग किमी में फैला हुआ दलदली क्षेत्र यल सुड इसी माग में है। दिलगी भाग उत्तरी भाग की अपेक्षा ऊँचा है। घने जंगल यहां की विधेषता है।

सद्न सूदन ने ध्रपनी रचना 'सुजानचिरय' में ध्रपना परिचय देते हुए कहा है 'मयुरापुर सूम धाम, मायुरकुल उत्पत्ति वर। पिता वसंत सुनाम, सूदन जानह सकल कि ।' इससे स्पष्ट है कि सूदन मयुरा-वासी मायुर ब्राह्मण ये श्रीर उनके पिता का नाम वसंत था। कोई मकरंद कि सूदन के गुरु कहे जाते हैं जो मयुरा के निवासी थे। कुछ लोग प्रसिद्ध कि सोमनाथ को उनका गुरु मानते हैं। सूदन की पत्नी का नाम सुंदर देवी था जिनसे उन्हें तीन पुत्र हुए थे। भरतपुर नरेश वदनसिह के पुत्र सुजानिह उपनाम सूरजमल ही इनके ध्रध्यवाता थे। वहीं के राजपुरोहित धमंडीराम से सूदन की धनिष्ठ मित्रता थी। धभी कुछ दिनों पूर्व तक उक्त राज्य से किववंशाओं को २५ रु मासिक वृद्धि वरावर मिल रही थी। कृतित्व से सूदन वहुज श्रीर साहित्यममंज जान पड़ते हैं।

सूदन की एकमात्र वीररसप्रधान कृति 'सूजानचरित्र' है, जिसकी रचना उन्होंने घपने श्राध्ययदाता मुजानसिंह के श्रीत्यर्थ की थी। इस प्रवैध काव्य में संवत् १८०२ से लेकर संवत् १८१० वि० के वीच स्जानिसह द्वारा किए गए ऐतिहासिक युद्धों का विश्वद वर्णन किया गया है। 'सुजानचरित्र' में प्रष्यायों का नाम' 'जंग' दिया गया है। यह प्रंप सात जंगों में समाप्त हुन्या है। किन्हीं कारणों से सातवाँ जंग मपूर्णं रह गया है। कवि का उपस्थितिकाल (१८०२-१८१० वि०) ही ग्रंय-रचना-काल का निश्चय करने में सहायक हो सकता है। नागरीप्रचारिखी सभा, काशी से जो 'स्जानचरित्र' प्रकाशित हुत्रा है उसमें उसकी दो प्रतियाँ वताई गई हैं — एक हस्तलिखित घीर दूसरी मुद्रित । इसमें हस्तलिखित प्रति को श्रीर भी खंडित कहा गया है। मंगलाचरएा के बाद इसमें कवि ने बंदना के रूप में १७५ हांस्कृत तया भाषाकवियों की नामावली दी है। केशव की 'रामचंद्रिका' की मांति ही इसमें भी लगभग १०० विशास ग्रीर मात्रिक छदों का प्रयोग कर छंदवैविच्य लाने की कीशिश की गई है। प्रजभाषा के मितिरिक्त अन्य अनेक भाषाओं का प्रयोग भी इसमें किया गया है।

कवित्व की रिट से किव की वर्णन-विस्तार-ित्रयता श्रीर छड़ वस्तु-परिगणन-प्रणाली उसकी किवता को नीरस बना देती है। घोड़ों, प्रस्तों श्रीर वस्त्रों पादि के बहुजताप्रदर्शनकारी वर्णन पाठकों की उसा देते हैं श्रीर सरसता में निष्चित छप से ज्यापात उपस्थित करते हैं। हिंदी में वस्तुश्रों की इतनी लंबी स्वी किसी किव ने नहीं प्रस्तुत की है। युद्धवर्णन में भीतरी उमंग की श्रपेक्षा बाह्य तड़क भड़क का ही प्राधान्य है। 'घड़यद्धर धड़यद्धर। मड़मम्मरं मड़मम्मर। तड़तत्तरं तड़तत्तरं। कड़कक्करं कड़कक्करं॥' जैसे उदाहरण से स्वय्ट है कि जिगल के श्रनुकरण पर काज्य में श्रोज लाने के लिये किव ने शब्दनाद पर शावश्यकता से श्रिषक वल दिया है जिससे शब्दों के छप विगड़ गए हैं श्रीर भाषा कृतिम हो उठी है। भिन्न मिन्न भाषाश्रों एवं उक्त कोशों के श्रतिरिक्त ए साइक्लोपीडिया ब्रिटेनिका, एसा-इक्लोपीडिया श्रमेरिकाना, एबीमैन्स ए साइक्लोपीडिया श्रादि विश्व-कोशों तथा ज्ञानमंडल द्वारा प्रकाशित 'वृहद् मंग्रेजी हिंदी कोश' में भी स्चकाक्षरों की लंबी स्चिया दी गई हैं। [म० रा० जे०]

स्डान ३° ३०' - २३° २७ उ० घ० घोर २२° - ३७° ५५' पू० दे० के मध्य स्थित उत्तर पूर्व ध्रकोका का एक वृहत् स्वतंत्र राज्य है जिसके उत्तर में मिस्र पूर्व में लाल सागर एवं इथियोपिया राज्य, दक्षिण में केनिया, उगांडा एवं कांगो तथा पिष्टम में मध्य प्रफीकी गणराज्य, तथा चाड राज्य स्थित हैं। इस राज्य की लंबाई उत्तर दक्षिण लगभग २००० किमी तथा चौड़ाई पूर्व पिष्टम १५०० किमी है एवं क्षेत्रफल लगभग १५,१६,००० वर्ग किमी है।

सन् १९५३ ई० में स्वतंत्रता प्राप्त करने के पहले इसे ऐंग्लो इजि-िष्ण्यन सूडान कहा जाता था और यह ब्रिटेन एवं मिस्र के सदश राज्य ( Condominion under British and Egypt ) था। एक सार्व-भौन राष्ट्र के रूप में सूडान १६५६ ई० में ग्राया ग्रोर उसी वर्ष राष्ट्र संघ का सदस्य बन गया। १८२० ई० के पहले सुडान में भनेक छोटे राज्य बने एवं बिगड़े पर कोई भी अपनी छाप न छोड़ सका। ब्रिटिश शासन ही अधिक दिन तक प्रमुसत्ता कायम रख सका।

पूर्ण रूप से उच्छा कटिबंध में स्थित इस राज्य का भूमि आकार प्रायः सम है। प्राचीन चट्टानों एवं स्थलखंडों पर भ्रपक्षरण का प्रभाव प्रत्यक्ष है। नील नदी की घाटी मध्य में उत्तर दक्षिण में फैली हुई है। देश का ५०% से अधिक क्षेत्र ४५७ मी तक ऊँवा है मौर शेष भाग, थोड़े से मध्य पश्चिमी एवं द० पू० भाग जहाँ ईथियोपिया की उच्च भूमि का फैलाव है, को छोड़ कर, ६१५ मी तक ऊँचा है। इस प्रकार भूमि स्नाकार के स्नाचार पर इसके तीन खंड किए जा सकते हैं; १. मध्यवर्ती नदी घाटी २. पूर्वी एवं पश्चिमी पठारी प्रदेश जिसमें लिविया का मरुस्थली प्रदेश भी संमिलित है एवं ३. दक्षिण पूर्वी उच्च भूमि। केनिया पर्वत ३१८७ मी ऊँचा है। इस देश में विश्व का सबसे बड़ा दलदली भाग स्थित है जिसे एल सुड ( El Sud ) कहते हैं स्रीर जो लगभग ७८१२५ वर्ग किमी में फीला हुसाहै। नील इस देश की प्रधान नदी है जी भूमि आकार को ही नहीं, यहाँ की श्रायिक एवं सामाजिक दशा को परिवर्तित करने में भी सहायक है। यह नदी दक्षिणी सीमा पर निमूल के निकट इस देश में प्रवेश करती है ग्रीर ३४३५ किमी का लंबा मार्ग तय करके हाल्फा के निकट मिस्र में प्रवेश करती है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ बहरेलगजेल (Bahrel-Gazel), नीली नील (Blue Nile) एवं ग्रटवारा है। बहरेलगजेल विषुवतीय प्रदेश की प्रपेक्षाकृत निम्न भूमि से निकलकर पूर्व की श्रोर प्रवाहित होती हुई नील में एल सुह के दलदली क्षेत्र में टोंगा कि निकट गिरती है। ग्रन्य दो नदियाँ एविसीनिया के पठार से निकलकर उत्तर एवं उत्तर पश्चिम दिशा में प्रवाहित होकर कमशः एल डैमर एवं खारतूम के समीप श्वेत नील में गिरती हैं। प्रायः सभी निदयों में वर्ष भर पर्याप्त माना में जल उपलब्ध रहता है। मुख्य नील का निकास विषुवती जंगलों में स्थित मीलों से हुआ है अतः इसमें सबसे अधिक मात्रा में जल उपलब्ध है। यद्यपि संपूर्ण देश उष्ण कटिवंच में ही स्थित है तथापि विस्तार

एवं घरातल ने जलवायु में घषिक वैषम्य ला दिया है। उत्तरी भाग में जहाँ बालू की आंधियाँ चलती हैं वहीं दक्षिण में प्रचुर मात्रा में वर्षा होती है। उत्तरी क्षेत्र में वर्षा आक्रिस्त एवं यदा कदा ही होती है। मध्य क्षेत्र में इसका घौसत १५ सेमी है पर दक्षिण में १०१ सेमी तक पानी बरसता है। वर्षा प्राय: मई से अबद्दवर महीने तक होती है। ग्रीष्म ऋतु का ताप (२७° से० ३२° सें) प्राय: उत्तर एवं दक्षिण में समान रहता है जब कि शीत ऋतु में इसका वैषम्य बढ़ जाता है। इस ऋतु में उत्तरी क्षेत्र का श्रीसत ताप लगभग १५° से० रहता है जब कि दक्षिण में २७ से०। अप्रैल एवं अबद्दवर के बीच बालू की भीषण आधियाँ चला करती हैं जो प्राय: उत्तर पश्चिम क्षेत्र में मिलती हैं। ये घाषियाँ हानिकर नहीं हैं पर कभी कभी हजारों फुट बालू की ऊँची दीवार बना देती हैं। इन तूफानों को स्थानीय भाषा में हबूव कहते हैं।

राज्य के प्रमुख प्राकृतिक साधन नील नदी का जल, जंगल श्रीर जंगल से उत्पन्न गोंद, जिससे इत्र, तेल तथा दवाएँ बनती हैं एवं नाल सागर का जल जिससे नमक बनाया जाता है, हैं। इन जंगलों में पाए जानेवाले बबूल के रस से गोंद बनाया जाता है। विश्व की गोंद की माँग की ६०% की पूर्ति यहाँ से की जाती है। विश्वप्रसिद्ध वबूल गोंद (Gum Arabic) यहीं बनता है। इन वृक्षों के लिये कार्डी-फन (Cordofan) पठार विशेष प्रसिद्ध है। पशुपालन में लगे हजारों सुडानियों का पूरक व्यवसाय बबूल का रस इकट्ठा करना है। दक्षिणी जंगलों में कठोर लकड़ीवाले वृक्ष महोगनी, इबोनी म्रादि म्रिधिक मात्रा में उपलब्ध हैं। १६२५ ई० में जलपूर्ति के हेतु ब्लू नील पर १००६ मी लंबे एवं ३७ मी कैंचे सेनार वाँच (Sennar dam ) का निर्माण कार्य पूर्ण हुआ। इससे निर्मित जलाशय ६३ मील लंबा है। राज्य का प्रधान श्रीद्योगिक उत्पादन दैनिक प्रयोग की वस्तुएँ हैं। श्रतिरिक्त कुछ उत्पादन स्थानीय माँग की पूर्ति के लिये भी होता है जिनमें बीयर, नमक, सीमेंट, परिरक्षित मांस आदि प्रमुख हैं। इनका प्रमुख केंद्र खारतूम है। संभावित खनिजों की सूची में स्वर्ण, ग्रेफाइट, गंघक, कोमाइट, लोहा, मैंगनीज एवं तींबा हैं। वादीहाफा के दक्षिण सोने की खदानें हैं। अब तक इन खनिजों के उत्पादन एवं उपयोग पर ज्यान नहीं दिया गया है।

जीविकोपाजंन के श्रन्य साधनों के सभाव में वंजारों की प्रमुख जीविका पशुचारए एवं कृषि ही है। उत्तरी स्डान के निवासी मध-स्थली प्रदेश के होने के नाते वंजारों का जीवन व्यतीत करते हैं। इनकी जीविका पशुचारए है पर चारों एवं भोजन की श्रावश्यकता की पूर्ति के लिये इन्हें यत्र तत्र घ्रमना पड़ता है। श्रन्य क्षेत्रों की मुख्य जीविका कृषि ही है। मध्य एवं उत्तरी भाग में वर्षा की कमी के कारए। खारतूम के उत्तर एवं मध्य सूडान के कृषकों को जल के लिये क्षों, तालाबों एवं नील नदी के जल पर निभंद करना पड़ता है। संपूर्ण क्षेत्रफल के २०% भाग पर कृषि होती है भौर १०% भाग घास के मैंदानों के श्रंतर्गत आते हैं। उत्तर के कृषक श्रन्न, कपास एवं मध्य की खेती करते हैं पर दक्षिए। कृषक वरसाती फसलें जैसे मीठे श्राच की कृषि श्रधिक करते हैं। खारतूम के दक्षिए। इन् एवं ह्वाइट नील के क्षेत्र में लगभग १,०००,००० एकड़ में लंबे धागेवाली उत्तम कोठि

की कपास पैदा की जाती है। कपास ही राष्ट्र की भाषकतम श्राय का साधन है।

स्डान के व्यापार में आयात एवं निर्यात मुल्य में संतुलन नहीं है नयों कि इसे महेंगी वस्तुएँ आयात करनी पड़ती हैं। सस्ते एवं कम सामान निर्यात होते हैं। आयात की वस्तुओं में स्ती सामान, चीनी, काफी, चाय, लौहपाय (bardware) मशो नें, मिट्टी वा तेल, गेहूँ, आदि प्रमुख हैं पर निर्यात गोंव, कपास, विनौले, चमड़े, सींग, हिंड्डयाँ, पशु एवं मटर का होता है। निर्यात करनेवाले प्रमुख राष्ट्र ग्रेट ब्रिटेन, भारत, मिल, ईरान, आस्ट्रेलिया, संयुक्त राज्य अमरीका, पाकिस्तान एवं पिचम जर्मनी हैं। १६५७-५= ई० में ४६,१२४ टन गोंद का यहाँ से निर्यात किया गया।

सूडान राज्य में ६ प्रांत, यहरेलगजेल, ब्लू नील, डाफर, इववे-टोरिया, कस्साल, खारतूम, कारहोफन, उत्तरी एवं भगर नील तथा ६६ जनपद हैं। राज्य की जनशंख्या ११,६२८,००० (१६६१) है। सर्वाधिक पने बसे भाग ब्लू नील एवं बहरेलगजेल हैं जहाँ राज्य के लगभग १४% क्षेत्रफल में ३४% जनसंख्या निवास फरती है। नगर प्रायः नदियों के किनारे पर वसे हैं जहाँ जल की सुविधा है। खारतूम यहाँ का प्रणासनिक केंद्र है जिसकी जनसंख्या १६५५ में ५२७०० थी। भव खारतूम, उत्तरी खारतूम एवं भंडरमन नगर प्राय: एक हो गए हैं श्रीर इनकी जनसंख्या १६६१ में ३१२,४६५ थी। मन्य नगर एल भोवीद (७०,१००), पोटं स्डान (६०,६००), वादी मेदानी (५७,३००) ग्रतवारा (३६,१००) कस्साल, गेडरीफ झादि हैं। जन-संख्या का है भाग अरवी भाषाभाषी मुसलमान है। दक्षिणी भाग में कुछ नीग्रो लोग रहते हैं जिनकी भाषा एवं रहन सहन उत्तर के निवासियों से भिन्न है। घरबी राष्ट्रमाया है। नगरों में शिक्षण संस्थान हैं। सर्वोच्च शिक्षण संस्थान खारतूम में है। 'यूनिवसिटी कालेज ग्रांव खारतूम' १६५१ में स्थापित एम्मात्र विश्वविद्यालय है। इसके श्रतिरिक्त श्रीद्योगिक एवं प्रशिक्षण संस्थान भी हैं। राज्य में यातायात की सुविधा के लिये लगभग २३,००० किमी लंबा राजमार्ग है जो प्रायः सभी प्रमुख स्यानों के मिलाता है। रेलमार्ग (छोटो लाइन) १६६१ के घनुसार ५१६६ किमी या जिनमें खार-तूम न्याला (१३८५ किमी) मुख्य है।

स्डान चार प्राकृतिक विभागों में वाँटा जा सकता है:

१. मरुखा प्रदेश — खारतूम के उत्तर का प्रायः संपूर्ण भाग सहारा के लिविया एवं नुविया मरुखा से घरा हुमा है। वनस्पति केवल पोसिस एवं श्रन्य जलवाले भागों तक सीमित है। नील इसके मध्य से प्रवाहित होती है। शेष भाग उजाड़ है।

२. स्टेपीज क्षेत्र — खारतूम से अल श्रोबीद तक का छोटी छोटी घासों का क्षेत्र, जिसमें कहीं कहीं भाड़ियाँ भी हैं, इसमें संपि-लित हैं। कार्डोका के पठार पर ये मैदान ४५७ मी तक की ऊँचाई पर भी मिलते हैं।

३. सवन्ना — उप्ण कटिवंघीय घास के मैदानों का क्षेत्र है जो विपुवती वनों के उत्तर स्थित है। घासें ग्रह्मधिक लंबी होती हैं। (जिराफ, एंटीलोप्स ग्रादि) कुछ जंगली जीव भी इनमें रहते हैं। ४. विषुवत प्रदेश — दक्षिणी स्डान में विषुवत रेखा के समीप प्रतिवृष्टि का क्षेत्र है। यह उथला वेसिन है जिसमें सफेद नील प्रपत्ती सहायक नदियों के साथ वक्र मार्ग में प्रवाहित होती है। ७८१-२५ वर्ग किमी में फैला हुमा दलदली क्षेत्र घल सुड इसी भाग में है। दिसणी भाग उत्तरी भाग की अपेक्षा ऊँचा है। घने जंगल यहाँ की विषेपता है।

स द्न स्दन ने भ्रपनी रचना 'सुजानचित्य' में भ्रपना परिचय देते हुए कहा है 'मथुरापुर सुम धाम, माथुरकुल उत्पत्ति वर। पिता वसंत सुनाम, सूदन जानह सकल कि ।' इससे स्पष्ट है कि सूदन मथुरा-वासी माथुर बाधाल थे भीर उनके पिता का नाम वसंत था। कोई मकरंद कि सूदन के गुरु कहे जाते हैं जो मथुरा के निवासी थे। कुछ लोग प्रसिद्ध कि सोमनाथ को उनका गुरु मानते हैं। सूदन की पत्नी का नाम सुंदर देवी था जिनसे उन्हें तीन पुत्र हुए थे। भरतपुर नरेश वदनसिंह के पुत्र सुजानसिंह उपनाम सूरजमल ही इनके भ्राथ्यवाता थे। वहीं के राजपुरोहित धमंडीराम से सूदन की धनिष्ठ मित्रता थी। भ्रमी कुछ दिनों पूर्व तक उक्त राज्य से किववंशाओं को २५ ६० मासिक वृद्धि वरावर मिल रही थी। कृतित्व से सूदन बहुत श्रीर साहित्यममंत्र जान पड़ते हैं।

स्दन की एकमात्र वीररसप्रधान कृति 'सूजानचरित्र' है, जिसकी रचना उन्होंने भ्रपने भ्राध्ययदाता मुजानसिंह के प्रीत्ययं की थी। इस प्रवंध काव्य में संवत् १८०२ से लेकर संवत् १८१० वि० के बीच स्जानसिंह द्वारा किए गए ऐतिहासिक युद्धों का विशव वर्णन किया गया है। 'सुजानचरिश्र' में प्रव्यायों का नाम' 'जंग' दिया गया है। यह प्रंथ सात जंगों में समाप्त हुआ है। किन्हीं कारणों से सातवाँ जंग मपूर्णं रह गया है। कवि का उपस्थितिकाल (१८०२-१८१० वि०) ही ग्रंप-रचना-काल का निश्चय करने में सहायक हो सनता है। नागरीप्रचारिणी सभा, काशी से जो 'सुजानचरित्र' प्रकाशित हुन्ना है उसमें उसकी दो प्रतियां वताई गई हैं — एक हस्तलिखित घोर दूसरी मुद्रित । इसमें हस्तलिखित प्रति को शौर भी खंडित कहा गया है। मंगलाचरण के बाद इसमें किव ने वंदना के रूप में १७५ संस्कृत तया भाषाकवियों की नामायली दी है। केशव की 'रामचंद्रिका' की भौति ही इसमें भी लगभग १०० विश्वक श्रीर मात्रिक छदों का प्रयोग कर छंदवैविच्य लाने की कोशिश की गई है। वजभाषा के मतिरिक्त अन्य अनेक भाषाओं का प्रयोग भी इसमें किया गया है।

कवित्य की दिंद से किय की वर्णन-विस्तार-िश्यता श्रीर इन्द्र् वस्तु-परिगणन-प्रणाली उसकी किवता को नीरस बना देती है। घोड़ों, प्रस्तों श्रीर वस्त्रों पादि के वहुज्ञताप्रदर्णनकारी वर्णन पाठकों को उवा देते हैं श्रीर सरसता में निश्चित रूप से व्यापात उपस्थित करते हैं। हिंदी में वस्तुश्रों की इतनी लंबी सूची किसी किव ने नहीं प्रस्तुत की है। युद्धवर्णन में भीतरी उमंग की श्रपेक्षा वाह्य तड़क मड़क का ही प्राधान्य है। 'घड़पद्धरं घड़पद्धरं। मड़भम्भरं मड़भम्भर। तड़तत्तरं तड़तत्तरं। कड़कक्करं कड़कक्करं।।' जैसे उदाहरण से स्पष्ट है कि बिगल के श्रनुकरण पर काव्य में श्रोज लाने के लिये किव ने पाद्यनाद पर प्रावश्यकता से श्रीवक वल दिया है जिससे पाद्धों के रूप विगड़ गए हैं श्रीर भाषा कृतिम हो उठी है। भिन्न भिन्न भाषाश्रों एवं वोलियों के प्रयोग रचनासींदयं को वढ़ाने के वजाय घटाते ही हैं। घप्रस्तुतयोजना भी उसकी अनाकर्षक है। यद्यपि उसके युद्ध-वर्णन सुंदर और सफल हुए हैं और वीररस से इतर श्रुंगारादि रसों पर भी उसका अधिकार है तथापि निष्कर्ष रूप में यही कहना पड़ता है कि 'सुजानचरित्र' का महत्व जितना ऐतिहासिक दृष्टि से है उतना साहित्यक दृष्टि से नहीं।

सं० ग्रं० — ग्राचार्यं रामचंद्र शुक्ल : हिंदी साहित्य का इतिहास, ना० प्र० सभा, वाराणसी; डॉ० उदयनारायण तिवारी : वीर काव्य; डॉ० टीकमसिंह तोमर : हिंदी वीर काव्य।

[रा०फे० ति०]

स्रजमल (जन्म १७०८ ई०, मृत्यु, १७६३)। भरतपुर के जाट राजा वदनसिंह का दत्तक पुत्र, स्रजमल अपनी योग्यता तथा क्षमता के कारण बदनसिंह द्वारा अपने पुत्र की जगह, राज्य का उत्तराधिकारी निर्णीत हुमा। वदनसिंह के अश्वस्य होने पर राज्य का संचालन स्रजमल ने ही समाला। अपनी सैनिक योग्यता, कुशल शासन, चतुर राजनीतिज्ञता, तथा सबल व्यक्तित्व द्वारा उसने जाट सत्ता का अभूतपूर्व उत्थान किया।

वदनसिंह के जीवनकाल में स्रजमल ने अनेक विजयें प्राप्त कीं,
तथा राज्य की अभिवृद्धि की । रोहिलखंड पर विजय प्राप्त करने
के उपलक्ष में मुगल सम्राट्ने बदनसिंह को राजा तथा महेंद्र की
उपाधियों से, भीर स्रजमल को कुमारवहादुर तथा राजेंद्र की
उपाधियों से विभूषित किया। फिर, कुछ दिनों बाद ही स्रजमल
को मयुरा का फीजदार नियुक्त किया। मराठों की विशाल सेना
के विरुद्ध कुंभेर के किले का सफल वचाव करने के कारण समस्त
भारत में उसकी कीर्ति व्याप्त हो गई। उसकी बढ़ती शक्ति को
देख मुगल सम्राट् को भी उससे संधि करनी पड़ी (२६ जुलाई,
१७४६)।

वदनसिंह की मृत्यु (७ जून, १७५६) के पमचात् राज्यारोहरण के वाद से सूरजमल को अपने वीर किंतु उद्दंड पुत्र जवाहिर-सिंह का विद्रोह दमन करना पड़ा (नवंबर, १७५६)। अहमदशाह अब्दाली के आक्रमणों के दौरान (१७५७-६१) विरोधी दलों का पक्ष ग्रहण करने से अपने को वचाए रखने में सूरजमल ने अद्गुत कूटनीतिज्ञता का परिचय ही नहीं दिया विक अपने राज्य को भी तीन्न संकट से बचा लिया। तत्राश्चात् उसने पुन: अपना राज्यिवस्तार प्रारंभ कर दिया। आगरा पर आक्रमण कर (जून, १७६१) उसने अपार धन लूटा। मेवात में फर्ह खनगर पर उसके पुत्र जवाहिरसिंह का अधिकार होने से नजीवलां रोहिल्ला से उसका वैमनस्य हो गया। तज्जनित युद्ध में उसपर श्रचानक आक्रमण के कारण उसका वध हो गया।

सं ग्रं - जदुनाथ सरकार : फॉल ग्रॉव द मुगल एंपायर; के कानूनगो : हिस्टरी ग्रॉव द जाट्स । [रा० ना०]

सूर्ज (या सूर्य) मुखी (Sunflower) धनेक देशों के वागों में उगाया जाता है। यह कंपोजिटी (Compositac) कुल के हेलिएंयस (Helianthus) गण का एक सदस्य है। इस गण में लगभग साठ जातियाँ पाई गई हैं जिनमें हेलिएंयस ऐतूस ( Helianthus annuus ), हेलिएंयस हिक्पेटलेस ( Helianthus decapetalus ), हेलिएंयिस मिंटिपलोरस, ( Helianthus multiflorus ), हे॰ श्रीरगैलिस ( H. Orggalis ) हे॰ ऐट्रोइन्वेस ( H. atrorubens ), हे॰ जाइजेन्टियस ( H. gigenteus ) तथा हे॰ मोलिस ( H. molis ) प्रमुख हैं।

यह फूल अमरीका का देशज है पर रूस, अमरीका, इंग्लंड मिस्र, डेनमार्क, स्वीडन और भारत आदि अनेक देशों में आज उगाया जाता है। इसका नाम सूरजमुखी इस कारण पड़ा कि यह मूर्य की ओर फुकता रहता है, हालाँकि प्राय: सभी देड़ पौधे सूर्य प्रकाश के लिये सूर्य की ओर फुछ न कुछ फुकते हैं। सूरजमुखी का सूर्य की ओर फुकना आंखों से देखा जा सकता है। वागों में उगाए जानेवाले सूरजमुखी की उपयुक्त प्रथम दो जातिया ही हैं। इसके पेड़ १ मी० से ६ मी० तक ऊँचे होते हैं। इनके डंठल वड़े तुनुक होते हैं, हवा के भोंके से टूट जा सकते हैं अतः इनमें टेक लगाने की आवश्यकता पड़ सकती है। इसकी पत्तियां ७ सेमी से ३० सेमी लंबी होती हैं। कुछ सूरजमुखी एकवर्षी होते हैं और कुछ वहुवर्षी, कुछ वड़े कद के होते हैं और कुछ छोटे कद के।

इसके पीले फूल बाग के फूलों में सबसे बड़े होते हैं। सिर ७ सेमी
से १५ सेमी चौड़े और कर्षण से छगाने पर ३० सेमी या इससे भी
चौड़े हो सकते हैं। ये शोभा के लिये बागों में उगाए जाते हैं। प्रच्छे
कर्षण और खाद से भिन्न भिन्न रंग, कांति और झाभा के फूल
प्राप्त हो सकते हैं। फूज की पंखुड़ियाँ पीले रग की होती हैं भीर
मध्य में भूरे, पीत या नीलोहित या किसी किसी वर्णसंकर पौधे में
काला चक्र रहता है। चक्र में ही चिपटे काले बीज रहते हैं। बील
से उत्कृष्ट कोटि का खाद्य तेल प्राप्त होता है भीर खली मुगाँ को
खिलाई जाती है। सूरजमुखी के पेड़ में रितुमा रोग भी कभी कभी
लग जाता है जिससे पत्तियों के पिछले भाग में पीतभूरे रंग के चक्ते
पड़ जाते हैं। इससे रक्षा के लिये गंधक की धूल छिड़की जा सकती है।

स्राजिस राठौर, राजा मुगल सम्राट् मम्बर की सेवा में १४७० हैं० में भाया। यह मारवाड़ के राय मालदेव का पौत्र तथा उदयसिंह (मोटा राजा) का पुत्र था। इसकी बहन का विवाह राजकुमार सलीम से हुप्रा था। सुल्तान मुराद के पुजरात का श्रव्यक्ष नियुक्त होने पर यह उसके सहायक के रूप में नियुक्त हुप्रा। सुल्तान दानियाल की नियुक्त जब दक्षिण प्रदेश में हुई तो यह उसके साथ भेजा गया। १६०० ई० में राजू दखिनी के दमनार्थ दोलतखां लोदी के साथ नियुक्त हुप्रा। दो वर्ष वाद खुदावंदखां हव्यो का विद्रोह दवाने के लिये मन्द्रुत्तेहीम खानखानां के साथ मेजा गया। १६०० ई० के लगभग, सम्राट् जहांगीर के राज्यकाल में इसका मंसव बढ़ाकर चार हजारी चार हजार सवार का कर दिया गया। १६१३ ई० में सुल्तान खुरंम के साथ दक्षिण गया। १६१४ ई० में इसे पाँच हजारी मंसव मिला। १६१६ ई० में दक्षिण में देहांत हुग्रा।

सूर्ण कुल ( Family Araceae ) पीधों का एक वड़ा कुल है जिसमें लगभग १०० वंश तथा १९०० स्पीशीज संमितित हैं। पे विश्व के भाग से लेकर शीतीष्ण क्षेत्रों में पाए जाते हैं। इस कुल के कुछ सदस्य जलीय होते हैं, जैसे पिस्टिया (Pistia) जल-गोभी, कुछ पौषों के तने ऊर्घ्व या धारोही होते हैं, जैसे मॉन्स्टेरा (Monstera), तथा कुछ अन्य सदस्यों में भूमिगत कंद प्रथवा अकंद, जैसे अमॉरफोफैलस (Amorphophallus) एवं कॉलोकेसिया (Colocasia) होते हैं। आरोही लताएँ उष्णकटिवंधी वर्षावाले जंगलों में विशेष रूप से पाई जाती हैं।

पीधे घिषकांशत: णाकीय होते हैं जिनमें जलीय या दुग्धरस पाया जाता है। मलाया तथा श्रफीका के उप्ण किटवंध के कुछ स्पीशीज की पत्तियाँ दीर्घाकार होती हैं और ये स्पीशीज धरयधिक फूलोंबाले स्पेध (Spathe) उत्पन्न करते हैं। इस स्पेधों से बड़ी घिषय दुगँध निकलतो है। इन पीधों में परागण मुर्दाखोर मिन्खयों (Carrion ily) द्वारा होता है।

फूल छोटे तथा उमयालिंगी (hermsphrodite) या उमय जिंगाश्रयी (Monoecious) होते हैं। फूल स्पाइक (Spike), जिसे स्पेडिवस (Spsdix) कहते हैं, पर लगे रहते हैं। स्पेडिवस हरे, जैसे एरम (Arum) में, श्रथवा चमकदार रंग के, जैसे ऐंयूरियम (Anthurium) में, स्पेथ से घरा होता है।

सर्प पादप, जैसे ऐरिसिमा (Ariscaema) पहाड़ियों पर पाया जाता है, मॉन्स्टेरा डेलिसिम्रोसा (Monstera deliciosa) फलों के लिये महत्वपूर्ण है, प्रमॉरफोफेलस प्रयात् सूरन (Elephant footyam) तथा एरम 'लाड्स ऍड लेडीज' (Lords and Ladies) खाने योग्य प्रकंद उत्पन्न करते हैं। पोथॉस (Pothos) सजावटी म्रारोही जता है घोर एन्द्रियम ग्रीन हाउस का गमले में लगाया जानेवाला म्राकर्षक पौषा है।

[बी॰ एम• जी॰]

स्रत दे॰ सुरत

सरित सिश्र का जन्म ग्रागरा में कान्यकुव्ज बाह्यण परिवार में हुया था। इनके पिता का नाम सिंहमिण मिश्र था। ये वल्लम संप्रदाय में दीक्षित हुए थे। इनके गुरु का नाम श्री गंगेश था। किविताक्षेत्र में इनका प्रवेश मितिवयक रचनामों के माध्यम से हुया। 'श्रीनाथविलास' इनकी प्रयम कृति है जिसमें इन्होंने कृष्ण की लीलाग्रों का वर्णन किया है। श्रीमद्भागवत के श्राधार पर 'कृष्णचरित्र' के प्रणयन के पश्चात् इन्होंने 'मक्तविनोद' की रचना की। इसमें मक्तों की दिनचर्या विणित है। 'मक्तमाल' में इन्होंने वल्लभाचार्य के शिष्यों का प्रशस्तिगान किया। मगवन्नाम-स्मरण के लिये 'कामधेनु' नामक चमत्कारी रचना के श्रनंतर 'नल्लिख' का निर्माण किया। मर्मज शास्त्राभ्यासी होने के कारण काब्य के विविध रूपों की श्रोर इनका मुकाव हुया। पिगल, किव-शिक्षा, श्रलंकार, नायिकाभेद एवं रस से संविध्त क्रमशः 'छंदसार', 'कविसिद्धांत', 'श्रलंकार माला', 'रसरत्न' तथा 'श्रुगारसार' लिखा। रसरत्नाला श्रीर रसरत्नाकर नामक रचनाएँ भी इनके नाम से

संत्रद वताई जाती हैं परंतु 'रसररन' के मितिरिक्त इनका पृथक् श्रस्तित्व नहीं है।

काज्यरचना के परचात् मिश्र जी पद्यबद्घ टीका की श्रोर उन्मुख
हुए । संवंश्रयम केशव की 'रिसक्तिया' श्रोर 'किवितिया' की टीकाएँ
इन्होंने प्रस्तुत कीं । रिसक्तिया की इस टीका का नाम 'रिसगाहकचंद्रिका' है । यह जहानाबाद के नसक्त्लाह खाँ के श्राश्रय में संवत्
१७६१ में संपन्न हुई थी। खाँ साह्व स्वयं किव थे श्रोर रसगाहक
उनका उपनाम था। जोषपुर के दीवान अमरसिंह के यहाँ इन्होंने
विहारी सतसई की 'प्रमरचंद्रिका' टीका सं० १७६४ में पूर्ण की।
तदनंतर सं० १८०० में बीकानेर नरेश जोरावर सिंह के पाग्रह पर
मिश्र जी ने 'जोरावरप्रकाश' प्रस्तुत किया। वस्तुतः यह 'रसगाहक
चंद्रिका' का ही परिवर्तित नाम है। इसके श्रतिरिक्त संस्कृत के प्रसिद्ध
प्रवोधचंद्रीदय नाटक तथा 'वैतालपंचिव्यतिका' का भी इन्होंने
पद्यमय श्रनुवाद किया। तत्कालीन किवसमाज में इनकी वहीं
प्रतिष्ठा थी।

रीतिपरंपरा के समर्थ किव एवं टीकाकार के रूप में मिश्र जी का महत्वपूर्ण स्थान है।

सं गं जानिवरण १६०६-०५; शिवसिंह सरोज; मिश्रवंषु-विनोद; ग्राचार्य रामचंद्र शुक्त : हिंदी साहिरय का इतिहास। [ रा० व० पां ]

स्रिंदास हिंदी साहित्य के लोकप्रिय महाकवि हैं, बिन्हें भारतीय जन 'माया-साहित्य-सूर्य' की उपाधि से विभूषित कर नित्य नमन करता श्रा रहा है। श्रापकी जीवनी पर सत्य रूप से प्रकाश डालनेवाले क्तिने ही समसामिक पूर्वापर के 'सांप्रदायिक' श्रयात् 'पुष्टिमार्गीय' तया इतर 'मक्त-गुण-गायक' प्रंथ हैं। इनमें प्रमुख हैं - चौरासी वैष्णवन की वार्ता: श्री गोकुलनाय ( स॰ १६० प्रवि॰ ); वार्ता टीका-- भावप्रकाश': श्री हरिराय ( छं॰ १६६० वि॰ ); वल्लम-दिग्विजय : श्री यदुनाथ (सं० १६५८ वि०); संस्कृत वार्ता मिण्माला : श्रीनाय मट्ट ( सं॰ प्रज्ञात ); संप्रदायकलपद्रुम : विद्रुल मट्ट ( सं॰ १७२६ वि॰); भावसंग्रह: श्रीद्वारकेश (सं०१७६० वि०); ग्रप्टसलामृत : प्राणुनाथ कवि (सं० १७६७ वि०); घील संप्रह : जमुनादास ( सं॰ घजात ); वैष्णुव घाह्निक पद: श्रीगोपिकालंकार ( नं॰ १८७६ वि॰ ) श्रीर इतर ग्रंथ — मक्तमाल : नामादास भक्तमाल टीका : प्रियादास (सं० १६६० वि०); १७६६ वि॰ ); भक्तनामावली : घ्रुवदास ( सं० १६६८ वि॰ ); भक्त-विनोद : कवि मियांसिह ( सं॰ अज्ञात ); नारायण मट्ट चरितामृत : जानकी मट्ट, (सं० १७२२ वि०); राम रसिकावली: रघुराजसिंह रीवां नरेश ( सं० १६३३ वि० ); मूल गुसांई चरित : वेणीमाधव दास ( सं॰ प्रज्ञात ) । इनके सिवा अन्य भाषाप्रयों में घाईने धकवरी, मुंतिखन उल् तनारीख, मुंशियात यनुल फ़जल प्रादि प्रादि...। इधर नई खोज में प्राप्त सूर जीवनी पर प्रकाश डालनेवाली एक कृतिविशेष 'मक्तविहार' घोर मिली है, जिसे सं० १८०७ वि॰ में कवि 'चंददास' ने लिखा है। उसमें प्रनेक मक्त कवियों के इतिवृत्त के

साथ 'सूरदास जी' के जीवन पर भी एक तरंग -- 'सूर सागर: श्रतुराग' नाम से निखी है। इन सब संदर्भ ग्रंथों के श्राधार पर कहा जाता है कि श्रीस्रदास जी का जन्म वैशास शुक्ला पंचमी या दशमी, सं०१४३४ वि० को दिल्ली के पास 'सीही' ग्राम में पं० रामदास सारस्वत बाह्मए। के यहाँ हुन्ना। वे जन्मांच थे ( श्री हरिराय कृत वार्ता टीका भावप्रकाश के अनुसार सिलपट्ट पंधे, वरोनियों से रहित पलक जुड़े हुए) बाद में श्राप पुराग्रप्रसिद्ध गोघाट, रेणुकाक्षेत्र ( रुनुक्ता ), आगरा के पास आकर रहने लगे। यहीं म्राप सं० १५६५ वि० में श्रीवल्लभाचार्य जी (सं० १५३५ वि०) की शररा यह कहने पर हुए -- "स्र है के काहे विवियात ही" श्रीर तभी भगवल्लीला संबंधी प्रथम यह पद गाया — "ब्रज भयी मैहेर कें पूत, जब ये बात सूनी।" तदुपरि घाप श्रीवल्लभा वार्य जी छ साय गोवाट से गोवर्षन श्रा गए श्रोर "श्रीनायजी" - गोवर्धननाय जी की कीर्तन सेवा करते हुए चंद्रसरोवर, परासीली गाँव में, जो गोवर्घन से निकट है, रहने लगे। सं॰ १६४० वि॰ में छापका निधन — 'श्री गोस्वामी विद्रलनाथ जी ( सं० १५७२ वि० ), कुंमनदास (सं० १५२५ वि०), गोविदस्वामी (सं० १५६२ वि० के पास ), चतुर्भुजदास (सं० १५८७ वि० के पास ) अव्टछाप के कवि श्रीर प्रसिद्ध गायक रामदास ( सं॰ प्रज्ञात ) के संमुख-"'खंजन नैन रूप रस माँते" पद को गाते गाते हुआ। इस संप्रदाय-ग्रंथ-धनुमोदित प्रामाणिककल्प भ्रापके चारु चरित्र के भ्रपवाद में कुछ दूर की कौड़ी लानेवाले मनमीजी सूर जीवनी लेखकों ने श्रापको 'जाट, भाट श्रीर ढाँढ़ी' भी बताया है, जो सत्य की कसीटी पर खरा नहीं उतरता।

पुष्टिसंप्रदाय में स्र-जीवन-संबंधी कुछ जनश्रुतियां भी बड़ी मंधुर हैं। तदनुसार आप देह रूप में 'उद्धव प्रवतार', भगवल्लीला रूप में 'सूबल वा कृष्णुसखा' श्रीर नित्यरसपूरित निकुंजलीला में 'चंपकलता' सखी थे। पदरचनाधों में प्रयुक्त श्रापके छापों (नामों) 'स्र, स्रवास, स्रज, स्रजदास श्रीर स्रस्याम' म प्रति भी एक वार्ताविशेष कही सुनी जाती है, जिसके श्रनुसार ग्रापको 'सूर' नाम से श्रीवल्लभाचार्यं जी पुकारा करते थे तथा कहते थे - "जैसे सूर (वीर पूरुष) होइ सो रन (रण) में पाँव पाछी नाहीं देइ (ग्रीर) सब सों घागें चले ! तैसे ई सूरदास की भिवत ( में ) दिन दिन चढ़ती दसा भई, तासों धाचार्य जी सूरदास को 'सूर' (वीर) कहते, तातें धापने या छाप के पद किए। गो० विद्रलनाथ जी स्रदास को 'सूरदास' ही कहते, कारण श्राप (सूरदास) में ते 'दास भाव' कभू गयो नाहीं, नित नित वढ़ती मयी घीर ज्यों ज्यों लीला को श्रन्भव श्रधिक भयौ त्यों त्यों स्रदास जी को दीनता श्रधिक भई। सो सूरदास जी को कबहू षहंकार मद भयी नाँहीं, ताते भ्राप-श्री गो० विद्रलनाय जी 'सूरदास' किह बोलते। श्री स्वामिनी जी (श्रा कृष्ण-प्रिये) ग्रापकों 'स्रज' भीर 'स्रजदास' किह पुकारते, कारन स्रदास जी ने 'श्रीस्वामिनी जी' के सात हजार पद किये, तामें स्रदास जी ने धापके धलोकिक भाव वरनन किए, तातें श्री कृष्णित्रिये ब्रजाधीश्वरी सूरदास को कहते 'जो ए सूरज (स्यें) हैं, जैसे सूरज सों जगत में प्रकास होइ, सो या प्रकार इन नें (हमारे) सरूप की प्रकाश कियी, सो भापने सूरदास के 'सूरज' भीर 'सूरजदास' नाम घरे । श्रापकी

पदप्रयुक्त 'स्र स्थांम' छाप के प्रति कहा जाता है—'स्रदास जी ने भगवत्लीला के सवा लाख पद रिच के प्रापको क्लेग भयो, तव स्वयं वा लीलाविहारी ने प्रतच्छ है के स्र दास सों कही कि 'में' उन्हें पूरो करोंगो, तुम चिता मत करो, सो ठाकुर जी ने 'स्रस्याम' नाम सों पचीस हजार पदन की रचना करी सोक स्रदास जी के कहाए, तातें प्रापको 'स्रस्याम' नाम हू कह्यो सुन्यों गयो है।' संप्रदाय में स्रदास जी के संवंघ में एक प्रौर भी किव-दंती कही जाती है; उसके प्रनुसार प्रापके 'सेन्यनिधि' (पूजा की मूर्ति) 'श्याममनोहर जी' थे, जो प्राजकल चांपासेनी, जोषपुर (राजस्थान) में विराज रहे हैं। यही नहीं, वहां प्रापके समय की पूर्ण 'स्रसागर' की प्रति भी विराजी हुई कही सुनी जाती है।

हिंदी साहित्य के इतिहासग्रंथों, खोजविवरखों एवं डी० फिल् तथा डी विट् के लिये लिसे गए निवंधप्र थों भीर कुछ इतर ग्रंथों में श्री सूरदासरचित निम्नलिखित ग्रंथ माने गए हैं -- 'गोवधंन लीला (छे'टी बड़ी), दशमस्कंघ भागवत : टीका, दानलीला, दीनता धाश्रय के पद, नामलीला, पदसंग्रह, प्रानप्यारी (श्याम सगाई), वासुरी लीला, वारहमासा वा मासी, बाललीला के पद, व्याहुती, भगवच्चरण-चिह्न-वर्णन, भागवत, मानलीला, मान सारंग, राधा-नख-सिख, राधा-रस-केलि-कौतुक, रामजन्म के पद, रामायण, राम-लीला के पद, वैराग्यसत्तक, सूर छत्तीसी, सूर पच्चीसी, सूर वहोत्तरी. स्रसागर, सार, स्र साठी-इत्यादि। इन सब कृतियों में 'स्रसागर' प्रधान भीर सर्वमान्य है। इतर ग्रंथ, उनके विणाल सागर—'सवालच्छ पदवंद' — की ही लोल लहरियां हैं, पृथक् ग्रंथ नहीं। नई खोज में श्री स्रदास जी के कुछ स्वतंत्र ग्रंथ भी हमें मिले हैं, यथा: 'गोपालगारी, चीरहरण लीला, विक्मणीमंगल, सुदामा-चरित्र, सूर गीता, सूर सहस्रनामावली, सेवाफल'-- प्रादि । हो सकता है-'गोपालगारी' से लेकर 'सुदामाचरित्र' तक के ग्रंथ भी श्रापके सागर के ही रत्न हैं; कारण, सूर के सागर का सभी तक पूर्ण श्रनुसंघान नहीं हुन्ना है। नागरीप्रवारिखी सभा, काणी ने स्रसागर के प्रति उल्लेखनीय कार्य किया है, किंतु उसे पूर्ण नहीं यहा जा सकता। सागर की घनेक हस्तिलिखित प्रतियाँ ।य तक उसे उपलब्ध नहीं हो सकी थीं। स्रगीतादि ग्रापके स्वतंत्र ग्रंप हैं, श्रीर संप्रदाय की दिन्ट से भी महत्वपूर्ण हैं। कुछ धापके सिर मही जानेवाली भी ग्रंथरूपेण कृतियां हैं। उनके नाम हैं - 'एकादणी महातम्य, नलदमन (नलदमयंती-फान्य), राम-जन्म, साहित्यलहरी, सूरसारायली, श्रीर हरिवंशपुराण। अस्तु, ये सब कृतियाँ भाव, भाषा धोर उनके प्रहर्तिण 'कृष्ण-लीला-गान' में व्यस्त भक्तजीवन के विषरीत हैं. जिससे ये रचनाएँ भाषकी जान नहीं पड़तीं, फिर भी श्रापके नाम की 'स्वर्णाकित' छाप के साप चल रही हैं।

श्रीसूर का काव्यकाल सं० १५५० वि० से सं० १६४० वि० तक कहा जा सकता है। इस नव्ये (६०) वर्षों के दीर्घ, पर सुनिश्चित समय में श्री गोवर्षननाय जी के साग्निष्य में बैठकर श्रीसूर की वाणी ने भगवल्लीला का जो यशोद्घाटन विस्तार के साथ किया, वह प्रवर्णनीय है, प्रकथनीय है। साहित्यशास्त्रोक्त वे सभी मान्य गुण — रस, व्विन, ग्रलंकार — के सच्चे पागार हैं। सच तो यह है कि इस हिंदी भाषा के मुकुटमिण किव ने जिस विषय को भी छू दिया, वही साहित्य का उज्वल चमकता रत्न बन गया। ग्रथ से इति तक के सभी सुर-ग्रंथ-लेखकों ने ग्रापकी रचनामों के नाना-भाँति से गुण गाए हैं।

सं गं - को जिववरण : काणी नागरीप्रचारिसी सभा, १९०६ ई० से १६४० ई० तक। हिंदी साहित्य का इतिहास: डा॰ जार्ज ग्रियर्सन । शिवसिंह: सरोज । मिश्रवंषुविनोद । हिंदी साहित्य का इतिहास: श्राचार्य पं० रामचंद्र गुक्त। हिंदी-साहित्य का मालोचनात्मक इतिहास : डा॰ रामकुमार वर्मा। सूर : एक प्रध्ययन: शिखरचंद्र बैन । सूर साहित्य: पं० हजारीप्रसाद द्विवेदी । सूरदास : भ्राचायं रामचंद्र शुक्त; महाकवि सूरदास : डॉ॰ नंददुल।रे वाजपेयी; सूरदास: निलनीमोहन सान्याल; सूरदास: एक म्राच्यान : रामरतन भटनागर एम० ए०। स्र साहित्य की भूमिका : रामरत्न भटनागर एम० ए०। सूरिनर्णय: द्वारिका पारील। सूर-समीक्षा: नरोत्तम स्वामी एम॰ ए०। सूर की मांकी: डॉ॰ सत्येंद्र। भ्रष्टछाप भ्रीर वल्लभ संप्रदाय: डॉ॰ दीनदयाल गुप्त। स्रदास का धामिक काव्य : डॉ॰ जनादंन मिश्र । सूरदास - जीवनी श्रीर कृतियों का भव्ययन: डॉ॰ व्रजेश्वर वर्मा। स्रसीरभ: डॉ॰ मुंशीराम शर्मा। स्रदास भीर उनका साहित्य: डॉ॰ हरवंशलाल शर्मा। सूरदास: मध्ययनसामग्री: जवाहरलाल चतुर्वेदी, त्रिलोकी नाय ष्रादि ।

[ জ• च• ]

स्रद् स सद्नमोहन बाह्यण थे तथा इनका नाम स्रव्वज था। यह मक्त सुकि, संगीतज्ञ तथा साधुसेवी महात्मा थे। नामानुकुल स्रवास छाप था पर प्रसिद्ध स्रवास से विभिन्नता प्रगट करने के लिये पपने इष्टदेव मदनमोहन जी का नाम उसमें जोड़ दिया। अकवर के पासनकाल में यह संदीला के अमीन थे पर वहाँ की आय एक बार साधुओं के भंडारे में व्यय कर देने से यह मागे श्रीर वृंदावन में आ वसे। श्री सनातन गोस्वामी के प्रतिष्ठापित श्री मदनमोहन जी के पुराने मंदिर में रहने लगे, जहाँ धमी तक इनकी समाधि वलंगान है। इनके पदों के कई संग्रह प्रकाशित हो चुके हैं। इनका समय सं० १५७० से सं० १६४० के वीच में था।

[ ब्र० र० दा० ]

सूर राजवंश (१५४०-१५५५ ६०) का संस्थापक शेरणाह प्रफगानों की सूर जाति का था। यह 'रोह' (प्रफगानों का मूल स्थान) की एक छोटो श्रीर श्रभावप्रस्त जाति थी। शेरणाह का दादा इब्राहीम सूर १५४२ ई० में भारत धाया पौर हिम्मतखाँ सूर तथा जमालखाँ की सेनाश्रों में सेवाएँ कीं। हसन सूर जो फ़रीद (वाद में शेरणाह कि नाम से प्रसिद्ध हुमा) का पिता था, जमाल खाँ की सेवा में ५०० सवार श्रीर सहसराम के इक्ता का पद प्राप्त करने में सफल हो गया। शेरशाह प्रपने पिता की मृत्यु के पश्चात् उसके इक्ता का उत्तराधिकारी हुया, श्रीर वह उसपर लोदी साम्राज्य के पतन (१५२६ ई०) तक बना रहा। इसके पश्चात् उसने धीरे घीरे उन्तित की। दिक्षण विहार में लोहानी शासन का प्रंत कर उसने प्रपनी शिक्त सुदृढ़ कर ली। वह बंगाल जीतने में सफल हो गया श्रीर १५४० ई० में उसने मुगलों को भी भारत से खदेड़ दिया। उसके सत्तारूढ़ होने के साथ साथ श्रफगान साम्राज्य चतुर्दिक् फैला। उसने प्रथम श्रफगान (लोदी) साम्राज्य में बंगाल, मालवा, पश्चिमी राजपूताना, मुल्तान श्रीर उत्तरी सिंध जोड़कर उसका विस्तार दुगुने से भी प्रधिक कर दिया।

शिरशाह का दूसरा पुत्र जलाल खाँ उसका उत्तराधिकारी हुआ। वह १४४१ ई० में इस्लामशाह की उपाधि के साथ शासनारू हुआ। इस्लामशाह ने ६ वर्षों (१४४५-१४४४ ई०) तक राज्य किया। उसे अपने शासनकाल में सदैव शेरशाह युगीन सामंतों के विद्रोहों को दवाने में ज्यस्त रहना पड़ा। उसने राजकीय मामलों में अपने पिता की सारी नीतियों का पालन किया, तथा आवश्यकतानुसार संशोधन और सुवार के कार्य भी किए। इस्लामशाह का अल्पवयस्क पुत्र फोरोज़ उसका उत्तराधिकारी हुआ, किंतु मुवारिज खाँ ने, जो शेरशाह के छोटे भाई निजाम खाँ का वेटा था, उसकी हत्या कर दी।

मुवारिज खाँ सुलतान झादिल शाह की उपाधि के साथ गही पर वैठा। फीरोज़ की हत्या से शेरशाह और इस्लामशाह के सामंत उचे जित हो गए भीर उन्होंने मुवारिज खाँ के विरुद्ध हथियार उठा लिए। वाहरी विलायतों के सभी शक्तिशाली मुक्ताओं ने अपने को स्वाभीन घोषित कर दिया और प्रभुत्व के लिये परस्पर लड़ने लगे। यही बढ़ती हुई अराजकता अफगान साम्राज्य के पतन भीर मुगल-शासन की पुनः स्थापना का कारण बनी।

सूर साम्राज्य की यह विशेषता थी कि उसके भ्रत्पकालिक जीवन में राजनीतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक भीर भाषिक क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रगति हुई। यद्यपि शेरशाह भीर इस्लामशाह की भ्रमामिक मृत्यु हुई, तथापि उनके द्वारा पुनर्व्यवस्थित प्रशासकीय संस्थाएँ मुगलों भीर भ्रंग्रेजों के काल में भी जारी रहीं।

शेरणाह ने प्रशासनिक सुषारों घोर व्यवस्थाओं को घलाउद्दीन खल्जी की नीतियों के प्राधार पर गठित किया किंतु उसने कार्या विकारियों के प्रति खल्जी के निर्देयतापूर्ण व्यवहार की धपेक्षा धपनी नीतियों में मानवीय व्यवहार को स्थान दिया। प्रायः सभी नगरों में सामंतों की गतिविधियां वादणाह को सूचित करने के लिये गुप्तचर नियुक्त किए गए थे। भपराधों के मामलों में यदि वास्तविक धपराधी पकड़े नहीं जाते थे तो उस क्षेत्र के प्रशासनिक मधिकारी उत्तरादायी ठहराए जाते थे।

भेरणाह ने तीन दरें निश्चित की थीं, जिनमें राज्य की सारी पैदावार का एक तिहाई राजकोय में लिया जाता या। ये दरें जमीन

की उवंरा शक्ति के श्रनुसार बाँधी जाती थीं। भूमि की भिन्न भिन्न उवंरता के श्रनुसार 'श्रच्छी', 'बुरी' श्रीर 'मध्यश्रेणी' की उपज को प्रति बीधे जोड़कर, उसका एक तिहाई भाग राजस्व के रूप में वसूल किया जाता था, राजस्व भाग वाजार भाव के श्रनुसार रकम में वसूल किया जाता था, जिससे राजस्व कर्मचारियों तथा किसानों को बहुत सुविधा हो जाती थी। इस्लामशाह की मृत्यु तक यह पद्धति चलती रही।

कृपकों को जंगल श्रादि काटकर खेती योग्य भूमि बनाने के लिये श्राधिक सहायता भी दी जाती थी। उपलब्ध प्रमाणों से यह ज्ञात हुश्रा है कि शेरशाह की मालवा पर विजय के पश्चात् नमंदा की घाटी में किसानों को बसाकर घाटी को कृपि के लिये प्रयोग किया गया था। शेरशाह ने उन किसानों को श्रीग्रम ऋण दिया श्रीर तीन वर्षों के लिये मालगुजारी माफ कर दी थी। सड़कों श्रीर उनके किनारे किनारे सरायों के व्यापक निर्माण द्वारा भी देश के श्राधिक विकास को जीवन प्रदान किया गया।

सैन्यसंगठन में भी ग्रावश्यक सुधार श्रीर परिवर्तन किए गए। पहले सामंत लोग किराए के घोड़ों श्रीर धर्मनिक व्यक्तियों को भी सैनिक प्रदर्शन के समय हाजिर कर देते थे। इस जालसाजी को दूर करने के लिये घोड़ों पर दाग देने श्रीर सवारों की विवरणात्मक नामावली सैयार करने की पद्धति चालू की गई।

सं० प्रं०—प्रवास सरवानी : तारीख-ए-शेरशाही; श्रव्युल्ला : तारीख-ए-दाकदी; श्रव्युल फजल : श्रकवरनामा तथा श्राईन-ए-प्रकवरी; वदायूँनी : मुंतखवुल् तवारीख; निजामउद्दीन : तव-कात-ए-प्रकवरी; रामप्रसाद श्रिपाठी : सम श्रास्पेक्ट्स श्रांव मुस्लिम ऐड्मिनिस्ट्रेशन; कानूनगो : शेरशाह ऐंड हिज़ टाइम्स; इिन्दार हुसेन सिद्दीकी : प्रफ़गान डेस्पॉटिज्म इन इंडिया ( नई दिल्ली, १६६६ ); मोरलैंड : एग्रेरियन सिस्टम श्रांव मुस्लिम इंडिया।

सूरसागर व्रजभाषा में महाकवि स्रदास द्वारा रचे गए कीर्तनों — पदों का एक सुंदर संकलन जो शब्दार्थ की दृष्टि से उपयुक्त मोर धादरणीय है।

पुरा हस्तिलिखित रूप में 'स्रसागर' के दो रूप मिलते हैं —'संप्रहात्मक ग्रीर संस्कृत भागवत अनुसार 'द्वादण स्कंघात्मक'। संग्रहात्मक
'स्रसागर' के भी दो रूप देखने में ग्राते हैं। पहला, श्रापकें—गोघाट
(ग्रागरा) पर श्रीवल्लभाचायं के णिष्य होने पर प्रथम प्रथम
रचे गए भगवल्लीलात्मक पद — 'ग्रज भयो मेहेर कें पूत, जब ये
बात सुनीं' से प्रारंभ होता है, दूसरा — 'मयुरा-जन्म-लीला' से...।'
कहा जाता है, हिंदी साहित्येतिहास ग्रंथों से श्रोक्तल 'स्रसागर' के
स्वत्यानिकास का एक मलग इतिहास है, जो भ्रव तक प्रवाग में नहीं
गाया है श्रोर श्रीस्र के समकालीन भक्त इतिहास रचिताग्रों —
'श्री गोकुसनाथ जी, श्रीहरिराय जी (सं० — १६४७ वि०), श्रीर
श्री नाभादास जी (सं०—१६४२ वि०) प्रभृति ने जिसका विशेष रूप
से उल्लेस किया है। मत: इन पूर्वापर के भनेक महत्वपूर्ण ग्रंथों से जाना

जाता है कि श्रीसूर ने — 'सहस्रावधि पद किए, लक्षावधि पद रचे, कोई ग्रंथ नहीं रचा । वाद में यह ग्रनंत-सूर-पदायली सागर कहलाई। वस्तुतः श्रीस्र, जैसा इन क्लर लिसे संदर्भपंची से जाना जाता है, भगवल्लीला के भाव भरे उन्मूक्त गायक थे, सो नित्य नई नई पदरचना कर, अपने प्रमु 'गोवर्घननाय ली' के संमुख गाया करते थे। रचना करनेवाले थे, सो निहा सबेरे से संव्या तक गाए जानेवास रागों में जलित रहों का रंग भरकर अपनी वाणी की तूलिका से चित्रित कर धपने की पत्यं किया करते थे। प्रस्तु, न उनमें घपनी उन्मुक्त कृतियों को इंग्र करने का भाव था, भीर न कोई कम देने की उमंग। उनहा कार्यं तो श्रपने प्रभू की नाना गुनन गरूली गुलावली गाना, उसके श्रमृतोपम रस में निमम्न हो भूमना तथा — 'एतेचांश कलापुंचः कुष्णस्तु भगवान् स्वयम्' (भाग० - ११३।२८) को नंदालय में वाल से पौगंड प्रवस्था तक लीलायों में हदात्मभाव से विभार होना था, यहाँ श्रपनी समस्त मुक्तक रचनाओं को एकद कर क्रमबद्ध करने का समय श्रीर स्थान कहाँ था? महा जाता है, श्री स्रवास 'एकदम ग्रंघे थे,' तब अपनी जब तब की समस्त रचनाझों को कैसे एकत्र करते? फिर भी सूरदास द्वारा नित्य रचे श्रीर गाए जानेवाले पदों का लेखन श्रीर संकलन अवश्य होता रहा होगा। अन्यथा वे मौखिक रूप से रिचत और गाए गए पद जुप्त हो गए होते । संभवतः सूर के समकालीन शिष्य या मित्र — यदि सूर सचसुन मंधे थे तो — उन पदों को लिसते भीर संकलित करते रहे होंगे। प्रव तक उसके संग्रहात्मक या द्वादश स्कंबारमक वनने का कोई इतिहास पूर्णंतः ज्ञात नहीं है। 'गीत-संगीत-सागर: (गो० रघुनाय जी नामरत्नार्य) श्री विट्ठलनाय जी गोस्वामी, (सं० १५७२ वि०) के समय श्रीमद्वल्लभाचार्यं सेवित कई' निधियाँ ( पूर्तियाँ ), प्रापके वंगनों द्वारा, व्रज से वाहर चली गई थीं। यतः संप्रदाय के भ्रमुनार 'कीर्तनों के बिना सेवा नहीं, स्रोर सेवा, बिना कीर्तनों के नहीं अतः जहाँ जहाँ ये निधियाँ गई, वहीं वहीं 'कंठ' वा 'ग्रंथ' रूप में घण्डछाप के कवियों की कृतियाँ भी गई शीर यहाँ इनके संक्रांतित रूप में -- 'नित्य कीर्तन' श्रीर 'वर्षोत्सव' नाम पड़े, ऐसा भी कहा जाता है।

सूर के सागर का 'संग्रहात्मक' रूप श्रीस्र के संगुत ही संकलित हो जुका था। उसकी सं० १६३० वि० की लिखी श्रीत वर्ज में मिलती है। बाद के श्रमेक लिखित संग्रहरूप भी उसके मिलते हैं। मुद्रित रूप इसका कहीं प्ररामा है। पहले यह मनुरा (ग्रं० १८४० ई०) से, बाद में श्रागरा (सं० — १८६७ ई० तीसरी चार), जयपुर (राजस्थान सं० १८६५ ई०), दिल्ली (ग्रं० १८६० ई०) थोर कलकत्ता से सं० १८६८ ई० में लीचो श्रेसों से प्राकर प्रकाणित हो जुका था। कृष्णानंद व्यासदेव संकलित 'रागकत्मृत्म' भी इस समय का संग्रहात्मक य्रासागर का एक विकृत एन है, श्रो संगीत के रंगों में बँटा हुमा है। ग्रजभाषा के रीतियालीन प्रसिद्ध कि "दिजदेव"—प्रथात महाराज मानसिंह, ध्रावेध्या नरेष (ग्रं० १८०० वि०) ने इसे सं० १६२० वि० में संपादित कर लपानक के

नवलिकशोर प्रेंस से प्रकाशित किया था। ये सभी संग्रहात्मक रूप सूरसागर, भगवान् श्रीकृष्ण की जन्मलीला गायन रूप गोकुल नंदालय में मनाए गए 'नंदमहोत्सव' से प्रारंभ होकर उनकी समस्त ब्रजलीला मथुरा म्रागमन, उद्धव-गोपी-संवाद, श्री राम, नर्रासह तथा वामन जयंतियाँ एवं पहले — श्री वल्लभाचार्य जी की शिष्यता से पूर्व रचे गए 'दीनता म्राश्रय' के पदों के बाद समाप्त हुए हैं। सूर पदों के इस प्रकार संकलन की प्रवृत्ति उनके सागर के संग्रहात्मक रूप पर ही समाप्त नहीं, वह विविध रूपों में धागे बढ़ी, जिससे उनकी पद कृति के नाना संकलित रूप हस्तिलिखत तथा मुद्रित देखने में म्राते हैं, जो इस प्रकार हैं — दीनता म्राश्रय के पद, धिटकुट पद, जिसे म्राज 'साहित्यलहरी' कहा जाता है। रामायण, वाललीला के पद, विनयपत्रिका, वैराग्यसतक, सुरस्त्रोसी, सूरवत्तीसी, सूरबहोत्तरी, सूर भ्रमरगीत, सूर-साठी, सूरदास नयन, मुरलीमाधुरी म्रादि म्रादि, किंतु ये सभी संग्रह म्रापके संग्रहात्मक 'सागर कल्पतरुं के ही मधुर फल हैं।

श्री सूर के सागर का रूप श्री व्यासप्रणीत ग्रीर शुक-मुख-निमृत ''श्रीमद् भागवत (संस्कृत) मनुसार ''द्वादश स्कंधात्मक'' भी वना। वह कव वना, कुछ कहा नहीं जा सकता। हिंदी के साहित्येतिहास ग्रंथ इस विषय में चुप हैं। इस द्वादश स्कंधात्मक ''सूर सागर'' की सबसे प्राचीन प्रति सं० १७५७ वि० की मिलती है।

इसके वाद की कई हस्तलिखित प्रतियाँ मिलती हैं। उनके म्राघार पर कहा जा सकता है कि सूर समुदित सागर का यह "श्री मद्भागवत अनुसार द्वादश स्क्वात्मक छप" अठारहवीं शती के पहले नहीं वन पाया था। उसका पूर्वकथित "संग्रहात्मक" इप इस समय तक काफी प्रसार पा चुका था। साथ ही इस (संप्रहात्मक) रूप की सुंदरता, सरसता श्रीर भाषा की शुद्धता एवं मनोहरता में भी कोई विशेष अंतर नहीं हो पाया था। वह सूर के समय जैसी विविध रागमयी थी वैसी ही सुंदर बनी रही, किंतु इसके इस द्वादश स्कंबात्मक रूपों में वह वात समुचित हप से नहीं रह सकी। ज्यों ज्यों हस्तलिखित रूपों में वह आगे बढ़ती गई स्यों त्यों सूर की मंजुल भाषा से दूर हुटती गई। फिर भी जिस किसी व्यक्ति ने अपना धिस्तत्व खोकर धीर 'हरि, हरि, हरि हरि सुमरन करी" जैसे मर्सुदर भाषाहीन कथात्मक पदों की रचना कर तथा श्री सूर के श्रीमद्वल्लभावार्य की चरसाशरसा में झाने से पहले रचे गए ''दीनता झाश्रय'' के पदिवशेषों को भागवत श्रनुसार प्रथम स्कंघ तक ही नहीं, दशम स्कघ उत्तरार्घ, एकादण श्रीर द्वादण स्कंघों की सँजीया, वह श्रादर-एगिय है । इस द्वादशस्त्रंघात्मक सूरसागर की "रूपरेखा" इस प्रकार है:

प्रथम स्कंच — भक्ति की सरस व्यास्या, मागवतिर्माण का प्रयोजन, शुक उत्पत्ति, व्यास श्रवतार, संक्षिप्त महाभारत कथा, स्त-शौनक-संवाद, भीष्मप्रतिज्ञा, भीष्म-देह-त्याग, कृष्ण-द्वारिका-गमन, युविष्ठिरवैराग्य, पांडवों का हिमालयगमन, परीक्षितजन्म, ऋषिशाप, कलियुग को दंड इत्यादि।

हितीय स्कंघ — मृष्टि चत्पत्ति, विराट् पुरुष का वर्णन, चीवीस अवतारों की कथा, ब्रह्मा उत्पत्ति, भागवत चार श्लोक मिह्मा। साथ ही इस स्कंघ के प्रारंभ में भक्ति श्रीर सत्संग की मिह्मा, मिवतसायन, श्रत्मज्ञान, भगवान की विराट् रूप में श्रारती का भी यत्विचित् उल्लेख है।

तृतीय स्वंघ — उद्धव-विदुर-संवाद, विदुर को मैत्रेय द्वारा वताए गए ज्ञान की प्राप्ति, सप्तिष् श्रीर चार मनुष्यों की उत्पत्ति, देवासुर जन्म, वाराह-श्रवतार-वर्णन, वर्दम-देवहूति-विवाह, किपल मुनि श्रवतार, देवहूति का किपल मुनि से भक्ति संबंधी प्रश्न, भक्तिमहिमा, देवहूति-हिर-पद-प्राप्ति।

चतुर्यं स्कंध — यज्ञपुरुष घवतार, पार्वतीविवाह, ध्रुवकथा, पृथु घवतार, पुरंजन ग्रास्यान ।

पंचम स्कंध — ऋषभदेव श्रवतार, जड़भरत कथा, रहूगगा संवाद ।

पष्ठ स्कंच — म्रजामिल उद्धार, वृहस्पति म्रवतार-कथन, वृत्रा-सुरवध, इंद्र का सिहासन से च्युत होना, गुरुमहिमा, गुरुक्तपा से इंद्र को पुनः सिहासनप्राप्ति।

सप्तम स्कंघ - नुसिंह-भ्रवतार-वर्णन ।

अष्टम स्कंच — गर्जेंद्रमोक्ष, कूर्मावतार, समुद्रमंथन, विष्णु भगवान् का मोहिनी-रूप-वारण, वामन तथा मत्स्य अवतारों का वर्णेन।

नवम स्कंघ — पुरुरवा-उर्वशी-ग्राह्मान, च्यवन ऋषि कथा, इलघरिववाह, राजा भंवरीय भीर सौभरि ऋषि का उपाख्यान, गंगा भागमन, परशुराम भीर श्री राम का भवतार, श्रहत्योद्धार ।

दशम स्कंघ — ( पूर्वार्ष ): भगवान कृष्ण का जनम, मयुरा गोकुल पघारना, पूतनावध, शकटासुर तथा तृखावर्त वध, नामकरण, भ्रन्नप्राशन, कर्णछेदन, घुटुरुन चलाना, वालवेशशोभा, चंद्रप्रस्ताव, कलेऊ, मृत्तिकामक्षण. वंत्सासूर, वकासूर, भ्रवासुरों के वब, चोरी, गोदोहन, ब्रह्मा द्वारा गो-वत्स-हरस, राधा-प्रथम-मिलन, राधा-नंदघर-श्रागमन, कृष्ण का राषा के घर जाना, गोचारण, घेनुक-कालियदमन, प्रलंबासुरवध, दावानलगान, चीर-हरण, पनघट रोकना, गोवर्धन पुजा, दानलीला, नेत्रवर्णन, रासलीला, राघा-कृष्ण-विचाह, मान, राघा गुरुमान, द्विडोला-लीला, वृषमासुर, केशी, भीमासुर वध, ग्रकूर भागमन, कृष्ण का मथुरा जाना, कुटना मिलन, घोवी संहार, शल, तोपल, मुब्टिक ग्रीर चाणूर का वध, धनुपभंग, कुवलपापीड़ (हाथी) वध, कंसवध, राजा उप्रसेन को राजगही पर वैठाना, वसुदेव देवकी की कारागार से मुक्ति, यज्ञीपवीत, कुञ्जावर गमन, आदि आदि ।

ं दशम स्कंघ ( उत्तराघं ) - जरासंघ युद्ध, द्वारकानिर्माण,

कालियदवन दहन, मुचुकुंद उद्धार, द्वारकाप्रवेश, रिवमणी-विवाह, प्रचुम्निववाह, प्रनिरुद्धविवाह, राजा नग उद्धार, बलराम जी का पुनः वजगमन, सांविववाह, कृष्ण-हिस्तनापुर-गमन, जरासंध श्रीर धिशुपाल का वध, शाल्व का द्वारका पर श्राक्रमण, शाल्ववध, दतवक का वध, बल्वलवध, सुदामाचिर्त्र, कुरुक्षेत्र श्रागमन, कृष्ण का श्रीनंद, यशोदा तथा गोपियों से मिलना, वेद श्रीर नारद स्तुतियां, श्रजुंन-सुभद्रा-विवाह, भस्मासुरवध, भृगु-परीक्षा, इत्यादि...।

एकादश स्कंघ — श्रीकृष्ण का उद्धव को वदिरकाश्रम भेजना, नारायण तथा हंसावतार कथन ।

द्वादण स्कंच — 'वीद्यावतार, कल्कि-ग्रवतार-कथन, राजा परी-क्षित तथा जन्मेजय कथा, भगवत् अवतारों का वर्णन ग्रादि ।

इस प्रकार यत्र तत्र विखरे इस श्रीमद्भागवत श्रनुसार द्वादण-स्कंवात्मक रूप में भी, श्री सूर का विधिष्ट वाङ्मय 'हिर, हिर, हिर, हिर सुमरेंन करी' जैसे श्रनेक श्रनगढ़ कांच मिणियों के साथ रगड़ खा खाकर मटमेंना होकर भी कवित्व की प्रभा के साथ कोमलता, कमनीयता, कला, एवं कृष्णस्तुभगवान् स्वयं की सगुणात्मक भक्ति, उसकी मन्यता, विलक्षणता, उनके विलास, न्यंग्य श्रीर विद्य्वता श्रीद चमक चमककर श्रापके कृतित्वरूप सागर को, नित्य नए रूप में दशंनीय श्रीर वंदनीय बना रहे हैं।

स्री संचारण (Suri-transmission) अपने नवीनतम रूप में सूरी संचारण डीजन रेल कपंण इकाइयों में शक्ति के संचारण के लिये सरल किंतु अत्यंत सक्षम विधि है। इसमें केवल दो चक्रपयों का उपयोग किया जाता है। एक परिवर्तक योजक (Converter-Coupling) का ब्रोकहाउस प्रकार (Brockhouse Type) और दूसरा द्रव यांत्रिक योजक (Fluid Mechanical Coupling)। वास्तविक सेवा की विशेष आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तक योजक की व्यवस्था की जा सकती है, जिससे यान की गति शून्य से ६०-७० प्रतिशत मार्गगित तक रह सके। द्रव यांत्रिक योजक उस गित से आगे १०० प्रतिशत यान गित के लिये उपयोग में लाया जाता है।

त्रोकहाउस परिवर्तक योजक भीर द्रव यांत्रिक योजक पर प्रतिलोम नियमन (Reverse Governing) से डीजल इंजन के लक्षणों के ऊपर उचित प्रभाव डाल सकने के कारण स्रीसंचारण रेल कपंण में सर्वत्र उपयोग के लिये धत्यंत संतोपजनक विधि है श्रीर उच्च श्रश्वशक्ति के यानों, उदाहरणायं ४०० से २००० प्रश्वशक्ति ठक के लिये विशेष हितकारी है।

परिवर्तक योजक से द्रव यांत्रिक योजक में चक्रपथ परिवर्तन, होजल इंजन के पूरे भार श्रोर शक्ति की श्रवस्था में, यान के कर्पण कार्य (Tractive Effort ) के किसी भी चरण में, किसी धवके श्रोर रुकावट के विना हो जाता है।

स्री संचारण की क्षमता प्रत्यंत प्रधिक है।

इस महुत्वपूर्णं श्राविष्कार का नामकरण, जो रेलों के इंधन

व्यय में वहुत वचत करेगा, उसके ग्राविष्कारक भारतीय रेतों के यांत्रिक इंजीनियर श्री मक मक स्री के नाम पर हुत्रा है।

[म०म० त्ः]

सूर्ये खगोल कार्यों में मनुष्य का सबसे प्रधिक संबंध सूर्य से है। यदि उन घोककथायों का परीक्षण किया जाय जो प्राधुनिक वैज्ञानिक युग के प्रारंभ होने के पहले पृथ्वी के विविध भागों में वसने वाली जातियों में प्रचलित थीं तो यह स्पव्ट ही जाएगा कि वे लोग यह पूर्णतया जानते थे कि सूर्य के विना उनका जीवन भर्ममव है। इसी भावना से प्रेरित होकर उनमें से श्रमेश जातियों ने स्यंकी श्राराधना श्रारंभ की। उदाहर एतः वेदों में स्यंके संबंध में जो मंत्र हैं उनसे यह स्पष्ट है कि वैदिक आये यह भली माँति जानते थे कि सूर्प प्रकाश भीर ऊष्मा का प्रभव है. तथा उसी के कारण रात, दिन भीर ऋतुएँ होती हैं। एक स्रोंदय से घगले स्रोंदय की घविष को उन्होंने दिवस का नाम दिया। उन्हें यह भी विदित या कि लगभग ३६५ दिवसों गी धनिध में सूर्य कुछ निशेष नक्षत्रमंडलों में भ्रमण करता हुमा पुनः अपने पूर्व स्थान पर आ जाता है। इस अविध को वे वर्ष कहते थे जो प्रचलित शब्दावली के अनुसार सायन वर्ष ( Tropical Solar year ) कहलाएगा। उन्होंने वर्ष को ३०-३० दिवसवाते १२ मासों में विभक्त किया। इस विचार से कि प्रत्येक ऋतु सदैव निश्चित मासों में ही पड़े, वे वर्ष में भावश्यकतानुसार भवित मास जोड़ देते थे।

मनुष्य के जीवन का सूर्य के साथ इतना घनिष्ट संबंध होते हुए भी प्राचीन लोग उपकरणों के धमाव के कारण विशेष वैशानिक जानकारी प्राप्त न कर सके। सूर्य संबंधी सबसे पहला महत्वपूर्ण वैज्ञानिक तथ्य ईसा से लगभग ७४७ वर्ष पूर्व प्राचीन वेबीलोन निवासियों को विदित था। वे यह जानते थे कि प्रत्येक सूर्यग्रहण से १८ वर्ष श्रीर ११% दिवसों की भवधि के पश्चात् ग्रहण के लक्षणों की मावृत्ति होती है। इस मविष को वे सारीस गहते थे श्रीर शाज भी यह इसी नाम से प्रसिद्ध है। परंतु स्पं के भौतिक लक्षणों के वैज्ञानिक श्रव्ययन का प्रारंभ तो सन् १६११ से ही मानना पाहिए जब गेलीलियो ने प्रथम बार सीरविंव के श्रवलोकन में दूरदर्शी (Telescope) का उपयोग किया। दूरदर्शी की सहायता छ चन्होंने बिब पर मूछ कलंक देखें जो नियमित रूप से पिन्यम की घोर परिवहन कर रहे थे। इससे उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि सूप, पृथ्वी की मौति, धपने घक्ष पर परिश्रमस करता है जिसका प्रावर्तकाल एक चंद्रमास के लगभग है। प्रागामी मुख वर्षों में स्रांकलंकों घीर स्रांक परिश्रमण के भायतंत्रास का चालुप श्रध्ययन होता रहा। ज्योतिय के धष्पयन में दूसरा महत्वपूर्ण वर्ष १८१४ है जब फाउनहोकर (Fraunholer) ने स्यं के भ्रष्टययन में स्पेनट्रमदर्शी ( spectroscope ) का प्रमन बार प्रयोग किया। परंतु उस उपकरसा का पूरा पूरा लाम तो तभी उठाया जा सका जब फोटोग्राफी में द्वनी प्रगति ही गई कि खगोल कार्यों के स्पेम्ट्रमण्ट्र के स्थायी चित्र लिए जा सकें। इन चित्रों को सहायता से विविध कार्यों के स्पेन्द्रमपट्टों का नुन-

नात्मक श्रव्ययन संभव हो सका । सन् १६६१ में हेल श्रीर ढेसलेंड्रेस ने एक स्पेक्ट्रमी-स्यंचित्री (Spectroheilography) का श्राविष्कार किया जिसने इस श्रव्ययन को महान् प्रगति दी । कुछ वर्षों से एकवर्णे स्यचित्री को चलचित्रक (Movie Camera) के साथ जोड़कर स्यं पर होनेवाली श्रनेक घटनाश्रों के चलचित्र बनाए जा रहे हैं। इन चलचित्रों ने इस श्रनुसंघान को एक नवीन रूप प्रदान किया है। परंतु इन चित्रों का वास्तविक महत्व तो क्वांटम-सिद्धांत श्रीर साहा के श्रयनन स्त्र की सहायता से ही जाना जा सका। सन् १६३० से श्रव तक श्रनेक यंत्रों का श्राविष्कार हो चुका है जिनमें ल्यो द्वारा निर्मित परिमंडलचित्रक (Coronograph) का मुख्य स्थान है। इन यंत्रों ने श्रनेक नवीन तथ्यों को प्रगट किया। दूसरी धोर सैद्धांतिक श्रव्ययन में द्रवगितिकी (Hydrodynamics) तथा विद्युत्गितिकी (Electrodynamics) का उपयोग होने लगा जिससे श्रनेक भौतिक घटनाश्रों को समक्षने में समुचित सहायता मिली है।

मंदाकिनी में सूर्य की स्थिति: सूर्य मंदाकिनी का एक साधारण सदस्य है। वह मंदाकिनी के केंद्र से लगभग तीस हजार प्रकाशवर्ष (प्रकाशवर्ष उस दूरी को कहते हैं जिसको प्रकाश एक वर्ष में पार करता है) के मंतर पर उस स्थान पर स्थित है जहाँ पर उसके भीर भागों की तुलना में तारों का चनत्व बहुत कम है।

सूर्य का काय—साधारण चाक्षुव अवलोकन पर सूर्य एक गोलकाय जैसा दिखाई देता है जिसका पृष्ठ पूर्ण रूप से विकारहीन है।
सूर्य का यह दश्य प्रकाशमंडल (Photosphere) कहलाता है।
प्रकाशमंडल का व्यास ८६४००० मील अथवा १४×१००० सेंमी
है और लगभग पृथ्वी के व्यास का १०६ गुना है। इसका पुंज
२.२४×१०२० टन अथवा २×१०३३ ग्राम है जो पृथ्वी के पुंज
का लगभग ३ लाख गुना है। इसका माध्य घनत्व १.४२ है। सूर्य
से हमारी पृथ्वी की माध्य दूरी १४६८६१००० किमी है और प्रकाश
सूर्य से पृथ्वी तक आने में लगभग ८३ मिनट लेता है। प्रकाशमंडल
का प्रत्येक वर्ग इंच ३.७८×१०३३ मगं प्रति क्षणा की अर्घा से
विकिरण करता है और मंडल की प्रभाचंडता ३०,००,००० केंडिलशक्ति के तुल्य है।

स्यं वामन श्रेणी का एक तारा है धौर धिषकांश तारों की भांति स्यंकाय दो मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है: (१) श्रांतरिक भाग, जो प्रकाशमंडल द्वारा सीमित है, श्रोर (२) वर्णमंडल। इस वर्णमंडल की गहराई प्रकाशमंडल के धर्षव्यास के २० गुने के लगभग है शौर इसका संपूर्ण पुंज सर्यपुंज का १० भग है जो लगभग हमारे वायुमंडल के संपूर्ण पुंज के २० वें भाग के वरावर है। इतना कम पुंज होने पर भी स्यं के वर्णमंडल में श्रनेक श्राश्चयंजनक भौतिक घटनाएँ घटती हैं जिनका उल्लेख शांग चलकर किया जाएगा।

ग्राधृतिक मत के धनुसार सूर्य का धांतरिक भाग तीन मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है: (१) केंद्रीय श्रांतरक, जिसमें परमार्ग्वीय श्रविकियाशों द्वारा ऊर्जा उत्पन्न होती है को मांतरक के पृष्ठ तक मुख्यतः संवाहन (Convection) की विधि से पहुंचती है, (२) म्रांतरक को घेरे हुए गोलीय वलय, जिसमें ऊर्जा का परिवहन विकिरण की विधि से होता है भीर (३) म्रांतरिक भाग का शेष भाग जिसमें ऊर्जा के परिवहन की विधि पुनः संवाहन है।

सूर्यं की श्रांतरिक संरचना—सूर्यं की श्रांतरिक संरचना के विषय
में निम्निलिखत तथ्य ज्ञात हुए हैं। इसका केंद्रीय ठाप लगमग
२५ ७ × १० ६ शंश परम श्रोर केंद्रीय घनत्व ११० ग्राम प्रति घन
सेमी है। इसकी ६ द प्रतिशत ऊर्जा केंद्रीय भाग में उ:पन्न होती
है जिसका श्र्यंव्यास उसके संपूर्ण श्र्यंव्यास का श्राठवाँ भाग
है। यह ऊर्जा परमाण्त्रीय श्राधितिम्यांशों द्वारा उत्पन्न होती
है। श्राधुनिक मत के श्रनुसार श्रधितिम्नांकित दो क्रियाएँ सूर्यं
ऊर्जा की प्रभव मानी जाती है: (१) कार्वन-नाइट्रोजन-चक्र श्रीर (२) प्रोटान-प्रोटान-प्रतिक्रिया। इन दोनों प्रतिकियाशों
का शुद्ध फल यह होता है कि हाइड्रोजन परमाणु होलियम
परमाणुश्रों में परिवर्तित हो जाते हैं तथा कुछ पदार्थमात्रा,
श्राइन्सटाइन द्वारा प्रतिपादित सिद्धांत के श्रनुसार, ऊर्जा का
रूप ले लेती है। प्रथम श्रभिकिया में कार्वननाइट्रोजन के
परमाणु नष्ट नहीं होते, वे तो श्रभिकिया में जत्त्रेरक (Catalyst)
के रूप में भाग लेते हैं।

यदि ऊर्जा का प्रभव कार्बन-नाइट्रोजन-चक्र मानें श्रीर श्रांतरक में कार्बन नाइट्रोजन की मात्रा उतनी ही लें जितनी वर्णमंडल में उपस्थित है तो झांतरक में हाइड्रोजन लगभग ६० प्रतिशत, हीलियम ३६ प्रतिशत घोर अन्य तत्व ४ प्रतिशत होने चाहिए। परंतु सूर्य के केंद्रीय तापमान पर ये दोनों श्रविकियाएँ संभव हैं शोर यदि ऊर्जाप्रभव इन दोनों श्रविकियापों को मानें, तो हाइड्रोजन श्रोर हीलियम की मात्रा कमशः लगभग ८२ प्रतिशत शीर १७ प्रतिशत होनी चाहिए।

प्रकाशमंडल की आकृति -- प्रकाशमंडल की चकाचींव के कारण सूर्य के पृष्ठ श्रीर वर्णमंडल के लक्षणों का श्रम्ययन नहीं किया जा सकता, परंतु पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय जब चंद्रमा सूर्यविव को ढक लेता है, वर्णमंडल का भ्रवलोकन किया जा सकता है। इस विधि से तो प्रति वर्ष कुछ ही मिनटों तक वर्ण मंडल का अवलोकन किया जा सकता है, वह भी यदि मौसम अनुकूल हो। परंतु श्राजकल दूरदर्शी में श्रपारदर्शी घातु का बिब लगाकर प्रकाश-मडल के प्रतिबिंव का ढक लिया जाता है श्रीर इस प्रकार कृत्रिम रूप से पूर्ण स्पंग्रहण की परिस्थित उत्पन्न कर ली जाती है। फलतः दिन में किसी भी समय वर्गामंडल के किसी भी भाग का फोटोग्राफ लिया जा सकता है। तुलनात्मक श्रव्ययन के लिये कुछ वेषशालाग्रों में प्रति दिन निश्चित ग्रंतर से वंग्रांमंडल कि फोटोग्राफ लिए जाते हैं। हेल के एक वर्एा-सूर्य-चित्री ने यह संभव कर दिया कि वर्णमंडल के प्रतिविव की संकीर्ण पट्टियों के फोटोग्राफ एक के बाद एक करके निश्चित वर्ण के प्रकाश में एक ही फोटोग्राफ पट्ट पर लिए जा सकते हैं श्रीर इस प्रकार संपूर्ण प्रतिविध का फोटोग्राफ लिया जा सकता है। सूर्यपुष्ठ के

हाइड्रोजन तथा कैल्सियम परमागुन्नों द्वारा विकिरण किए गए प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ ने उन घटनाग्नों को प्रकट किया है जिनका कोई अनुमान भी नहीं लगा सकता था। इन प्रकाशों में लिए गए फोटोग्राफ एक दूसरे से भिन्न लक्षण प्रकट करते हैं। हाइड्रोजन परमागुन्नों के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ यह बताते हैं कि वहाँ वे परमागु किस भौतिक ग्रवस्था में हैं तथा कैल्सियम के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ यह बताते हैं कि द्वियनित कैल्सियम परमागु किस भौतिक ग्रवस्था में हैं।

श्रयनित कैल्सियम के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफों का प्रमुख लक्षण यह है कि वे कलंकों के समीप के प्रथवा विक्षोभ में प्राए हुए प्रकाशमंडल के भागों में कैल्सियम गैस के बड़े बड़े दीप्तिमान मेघ प्रगट करते हैं। इसके विरुद्ध हाइड्रोजन के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ प्रकाशमंडल पर घटनेवाली सूक्ष्मतर घटनायों को भी अधिक विस्तार से प्रगट करते हैं। इन फोटोप्राफों की पृष्ठभूमि में चमकते काले दाने होते हैं जिनपर चमकते एवं काले पतले तंतु ( filament ) प्रगट होते हैं भ्रीर कलंक की परिधि के निकट के भाग तंतुओं से बने हुए दिखलाई देते हैं। कैल्सियम श्रीर हाइड्रोजन के फोटोग्राफों में इतना अंतर भिन्न भिन्न भागों के रासायनिक संघटन के अंतर के कारण नहीं हो सकता क्योंकि सूर्य का वर्णमंडल इतना प्रक्षुब्ध (turbulent) होता है कि ऐसे अंतर श्रधिक समय तक विद्यमान नहीं रह सकते। वास्तव में यह अंतर इन तत्वों के रासायनिक लक्षणों की भिन्नता के कारण उत्पन्न होता है। भ्रधिकांश कैल्सियम परमारणु सरलता से फोटोग्राफ के लिये भ्रभीष्ठ प्रकाश का विकिरण करने में समर्थ होते हैं। इसके विरुद्ध लगभग दस लाख हाइड्रोजन परमाराष्ट्रीं में केवल एक ही परमाराष्ट्रको प्रभीष्ट वर्ण का प्रकाश विकिरण करने को उद्दीप्त किया जा सकता है। अतः हाइड्रोजन परमारा उद्दीपन की दशा में अलप से अलप परिवर्तनों से भी प्रभावित हो जाता है। हाइड्रोजन का दीत मेच यह प्रगट करता है कि वह भाग म्रत्यंत उष्ण है। इसी प्रकार काला मेच भी यह प्रगट करता है कि उस भाग में ताप इतना है कि हाइड्रोजन परमाणु उद्दीपन की श्रवस्था में हैं क्योंकि सामान्य परमाण विकिरण के लिये लगभग पारदर्शी है। श्रभी तक यह न जाना जा सका कि क्यों कुछ मेच दीत होते हैं और कुछ काले। कदाचित् दीप्त मेघों के भागों का पदार्थ काले मेघों के भागों के पदार्थ की धपेक्षा श्रिषक उष्ण, सघन एवं विस्तृत है। दीत धव्वे स्पष्टतः प्रतुंगकों से संबद्ध हैं जिनका वर्शन आगे किया जाएगा । काले मेघों को कैल्सियम के प्रकाश में देखें अथवा हाइड्रोजन के प्रकाश में, वे भी रचना में साधार एतः पत्र जैसे होते हैं, परंत्र कभी कभी लंबे काले सर्प के आकार में भी दिष्टिगत होते हैं। ये लंबे काले मेघ भी सहस्रों घागों के बुने हुए होते हैं घीर कुछ दिनों तक विद्यमान रहते हैं। श्रंत में भयंकर विस्फोट के साथ ग्रहश्य हो जाते हैं। ये काले मेच भी प्रत्यक ही हैं जो प्रकाशमंडल की दीत पृष्ठभूमि में काले दिखलाई देते हैं। वे कैल्सियम के प्रकाश की अवेक्षा हाइड्रोजन के प्रकाश में ग्रधिक विशिष्ट दिखलाई देते हैं।

क शिकायन (Granulations) — कैल्सियम अथवा हा इंड्रोजन के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफों में पकाए हुए भात के समान दिखाई

100

देनेवाले विकारों को किंगुकायन कहते हैं। यह किंगुकायन विकार प्रकाशमंडल की प्रपेक्षा कुछ प्रधिक वीप्त होते हैं धीर इनके व्यास ७२०-२०० किमी तक होते हैं। कीनन के मतानुसार प्रतिक्षण संपूर्ण स्यं-विव पर २५ लाख से प्रधिक कर्ण विद्यमान होते हैं। प्रभी तक यह पूर्ण रूप से नहीं जाना जा सका है कि ये कर्ण क्यों उत्पन्न होते हैं घीर इनके भौतिक लक्षण क्या हैं। कुछ ज्योतिषियों का मत है कि ये कर्ण प्रकाशमंडलीय पदायं में विद्यमान तरंगों के शिखर हैं जिनका ताप निकट के पदार्थ की घरेक्षा श्रधिक है।

सूर्यकर्तक (Sunspot) कुछ कलंक प्रकेले प्रगट होते हैं, परंतू श्रधिकांश कलंक दो या दो से श्रधिक के समूहों में प्रगट होते हैं। प्रत्येक कलंक को दो भागों में विमाजित किया जा सकता है : केंद्रीय कृष्ण भाग तथा उसके घासपास का श्यामल (Blackish) भाग। कलंक घनेक परिमाण के होते हैं। सबसे छोटे कलंक का परिमाण जो अब तक देखा गया है कुछ सी किमी के लगभग होता है धीर ऐसे ही छोटे कलंकों की संख्या सबसे प्रधिक होती है। इस कयन का ग्रयं यह नहीं कि सूर्गेबिब पर इनसे छोटे परिमाण की कलंक नहीं हैं श्रयवा नहीं हो सकते हैं। यदि इनसे छोटी माप के कलंक हों, तो भी उनका भवलोकन संभव नहीं क्योंकि एक विशेष परिमास से छोटे कलंक दूरदर्शी की सहायता से भी नहीं देखे जा सकते । बड़े बड़े झकेले कलं कों की माप ३२,००० किमी० से भी श्रधिक हो सकती है श्रीर कलं कयुग्म की माप १६,००,००० किमी से भी श्रविक ही सकती है। यही नहीं, कलंकों के द्वारा उत्पन्न किए हुए विक्षोभ तो उनके श्रास पास बड़े विस्तृत भाग में फैल जाते हैं। सबसे बड़ा सूर्यकलंक सन् १९४७ में हिन्दगत हुमा या जो सूर्वेबिव के लगभग १ प्रतिशत क्षेत्र में फैलाथा।

कलंक स्थायो रूप से विद्यमान नहीं रहते। वे उत्पन्त होते हैं भ्रोर कुछ समय के पश्चात् विलीन हो जाते हैं। उनका जीवनकाल उनकी माप के अनुपात में होता है, अर्थात् छोटे कलंक अत्पजीवी होते हैं और वे कुछ घंटों से अधिक विद्यमान नहीं रहते। इसके विप-रीत बड़े कलंकों का जीवनकाल कई सप्ताह तक का होता है।

ऐसा देखा गया है कि कलंक, प्रकाशमंडल के विशेष भागों में ही प्रगट होते हैं। (पृथ्वी की भौति प्रकाशमंडल पर भी विषुवत् वृत्त की कल्पना की गई है) विषुवत्वृत्त के दोनों घोर लगभग ४ घंश तक के प्रदेश में अत्यंत कम कलंक देखे गए हैं। इन प्रदेशों से आगे लगभग ४० अक्षांतर तक प्रसारित भाग में कलंक अधिकता से उत्पन्न होते हैं। ४० धंक्षातर से आगे कलंकों की संख्या कम होती जाती है, यहाँ तक कि अवों पर आज तक कोई कलंक नहीं देखा गया है।

जमंन ज्योतिषी स्वावे ने १६वीं शताब्दी के प्रारंभ में लगभग २० वर्ष तक कलकों का श्रवलोकन किया। वे प्रति दिन स्पंविव पर दिव्त होनेवाले कलकों की संख्या गिन लेते थे श्रीर इस प्रकार तिथि के विचार से उन्होंने बृहत् सारगी तैयार की जिसके श्राधार पर वे यह बता सके कि कलकों की संख्या में नियमित रूप से परिवर्तन होता है। कुछ दिनों श्रीर कभी कभी कुछ सप्ताहों तक स्पंविव पर भी कलक दिव्यत नहीं होता। इस काल को कलक श्रविवट

(Spot minimum) कहते हैं। फिर घीरे घीरे प्रति दिन कलंकों की संख्या बढ़ने लगती है, यहाँ तक कि कुछ समय के पश्चात् ऐसा काल प्राता है जिसमें कोई भी दिन ऐसा नहीं होता जब प्रनेक कलंक तथा कलंकसमूह दिन्यत न हो। इस काल को कलंक महत्तम (Spot maximum) कहते हैं। कलंक महत्तम के पश्चात् कलंकों की संख्या घीरे घीरे घटने लगती है श्रीर फिर कलंक न्यूनतम था जाता है। एक कलंक न्यूनतम से श्रगले कलंक न्यूनतम तक माध्य हम से ११ वर्ष लगते हैं। इस प्रविध को कलंकचक कहते हैं। कुछ कलंकचकों में इस माध्य प्रविध से ४-५ वर्ष श्रीक श्रयवा न्यून हो सकते हैं।

कलंकों की आंतरिक गति - ऐवरशेड ने सन् १६०६ में कलंकों के स्पेत्रद्रम पट्ट में डाप्लर प्रभाव पाया जिसके भ्रध्ययन ने यह प्रगट किया कि गैस कर्ल करेंद्र से परिधि की प्रोर त्रिज्या की दिशा में वहन करती है। इस गति में प्रवेग का परिमाण केंद्र पर शून्य होता है श्रीर ज्यों ज्यों कलंक के कृष्ण भाग की परिधि की धोर किसी भी त्रिज्या की दिशा में जाय, परिमास में वृद्धि होती जाती है, यहाँ तक कि परिधि पर वह दो किमी प्रति सेकेंड हो जाता है। श्यामल माग में प्रवेग परिमाण घटने लगता है और प्रंत में श्यामल भाग की परिधि पर वह शून्य उर्जा प्राप्त कर लेता है। सन् १६१३ में सेंट जीन के श्रधिक विस्तृत श्रव्ययन ने प्रगट किया कि कलंकों के निम्न स्तरों में गैस कलंक के शक्ष से बाहर की श्रोर वहन करती है तथा ऊपरी स्तरों में झक्ष की श्रीर। श्रागे चलकर भवेट्टी (१६३२) ने यह ज्ञात किया कि कुछ कलंकों में कृष्ण भाग की परिधि पर प्रवेग ६ किमी प्रति सेकंड तक हो जाता है श्रीर इस श्ररीयगित के प्रतिरिक्त गैस १ किमी प्रति क्षण के लगभग प्रदेग से प्रक्ष का परिश्रमण भी करती है। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है कि गैस मक्ष के समीप निम्न स्तरों से ऊपर उठती है तथा परिधि के समीप निम्न स्तरों की घोर घवतरण करती है और साथ ही साथ वह कलंक के प्रक्ष का परिश्रमण भी क्रिती है। प्रत: गैस की गति के विचार से कर्चक को एक प्रकार का अमर कह सक्ते हैं।

कलंकों का चुंबकत्व क्षेत्र — कलंकों के प्रधिकांग्र चुंबकीय सक्षणों का प्रध्ययन सन् १६०० और १६२४ के बीच में माउंट विलसन की वेधशाला में हेल एवं निकोलसन (१६३०) हारा किया गया या इस प्रध्ययन के आधार पर निम्निलिखित तथ्य ज्ञात किए गए हैं: (१) ऐसा कोई भी मवलोकित कलंक नहीं जिसमें चुंबकत्व क्षेत्र विद्यमान न हो। (२) कलंककेंद्र पर वलरेखाएँ लगभग उदय होती हैं और पिरिधि के निकट वे उदय के साथ लगभग २५ मंश का कोण बनाती हैं। (३) चुंबकीय क्षेत्र का पिरमाण कलंक के क्षेत्रफल पर निमंद होता है। सबसे छोटे कलंकों में क्षेत्रपरिमाण लगभग १०० गाउस भीर वहे बढ़े कलंकों में ४००० गाउस तक पाया जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से पिरिधि की मोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से पिरिधि की मोर घटता जाता है। (४) चुंबकत्व के विचार से कलंक तीन वर्गों में विभाजित किए जा सकते हैं: (क) एक प्रवीय, (स) दिख्य बीय मोर (ग) बहु खुवीय। एक प्रवीय कलंक

के संपूर्ण विस्तार में एक ही प्रकार की घ्रुवता रहती है। दिघ्रुवीय कलंक एक प्रकार की कलंक प्रखंता है जिसके पूर्व वर्ती तथा ध्रमुवर्ती भागों की घ्रुवता एक दूसरे से विपरीत होती है। 'ग' वर्ग के कलंक-समूह में दोनों प्रकार की घ्रुवता इस ग्रनियमित रूप से प्रगट होती है कि वह 'ख' वर्ग में नहीं रखा जा सकता। (६) श्रवलोकित कलंकों में से ध्रिकांश द्विध्युवीय होते हैं, जैसा निम्न सारणी से प्रगट होगा. जो हेल ग्रीर निकोलसन के ग्रव्ययन के श्रावार पर वनाई गई है:

प्रक्षित कलंकों की संख्या

वर्ष	एकघ्रुवीय	हिन्नु बीय	वहुत्रुवीय	भन्य
0\$39	88	χą	१	१७
१६१५	४७	ሂየ	8	१६
3939	४६	ሂያ	্	१८
१६२०	४७	४०	२	१६
१६२१	<b>४</b> ७	ሂያ	२	२४
१६२२	४६	४०	ধ	२६
१६२३	३६	. ६४	0	२१
१६२४	४०	४६	१	१५

वास्तव में द्विश्रुवीय कलंकों की संस्या सारणी में दी गई संस्या से श्रविक होती है क्योंकि श्रविकांश एकश्रुवीय कलंक पुराने द्विश्रुवीय कलंक हैं जिनके पूर्ववर्ती माग नष्ट हो गए हैं।

ध्रुवता नियम — सन् १६१३ में हेल भीर उनके सहयोगियों ने ज्ञात किया कि नवीन कलंकचक में प्रत्येक गोलावें में कलंकों की ध्रुवता का कम गतिचक्र के कम के विपरीत होता है। इस प्रकार एक संपूर्ण चक्र में दो धनुगामी कलंकचकों का समावेश होना चाहिए धीर उसकी ध्रविव लगमग २२-२३ वर्ष होनी चाहिए।

माठ कलं कों के स्पेक्ट्रम पट्ट का श्रम्ययन यह प्रगट करता है कि उसमें आपुमों की रेखाएँ उपस्थित होती हैं। चातुमों के झनायनित परमाणुमों की रेखाएँ गहरी हो जाती हैं भौर वे रेखाएँ, जिनकी उत्पत्ति के लिये मिषक उद्दीपन की भावश्यकता होती है, लीए हो जाती हैं। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि कलंक का ताप प्रकाश-मंडल के ताप से लगभग २००० मंश कम होता है।

काठिला ने सन् १६४६ में पहली बार क्षेत्र के उदिकास का प्रव्ययन किया। उन्होंने देखा कि कलंक के प्रगट होने के साथ ही साथ चुंवकीय क्षेत्र भी प्रगट होता है और उसका परिमाण पहले बीवता से और फिर कलंक के जीवनकाल के अधिकांश माग में अचल रहकर प्रंत में बीव्रता से विलीन हो जाता है। उनका मत है कि चुंवकीय क्षेत्र कलंकों के प्रगट होने के पहले भी निम्म स्तरों में विद्यमान रहता है भीर कलंक के प्रगट होने के साथ ही साथ वह किसी न किसी प्रकार कलंक के जनरी तल तक भा जाता है।

डिंग्सिका (Flocculus) — सूर्यकलंक प्रचंड कियाग्रों का घटनास्थल है। कभी कभी तो ऐसा देखा गया है कि कलंक प्रगट

हाइड्रोजन तथा कैल्सियम परमाणुघों द्वारा विकिरण किए गए प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ ने जन घटनाग्रों को प्रकट किया है जिनका कोई अनुमान भी नहीं लगा सकता था। इन प्रकाशों में लिए गए फोटोग्राफ एक दूसरे से भिन्न लक्षण प्रकट करते हैं। हाइड्रोजन परमाणुघों के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ यह बताते हैं कि वहाँ वे परमाणु किस भौतिक ग्रवस्था में हैं तथा कैल्सियम के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ यह बताते हैं कि द्वियनित कैल्सियम परमाणु किस भौतिक ग्रवस्था में हैं।

अयनित कैल्सियम के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफों का प्रमुख लक्षरा यह है कि वे क्लंकों के समीप के श्रथवा विक्षोभ में श्राए हुए प्रकाशमंडल के भागों में कैल्सियम गैस के वड़े वड़े दीतिमान मेघ प्रगट करते हैं। इसके विरुद्व हाइड्रोजन के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफ प्रकाशमंडल पर घटनेवाली स्धमतर घटनायों को भी अधिक विस्तार से प्रगट करते हैं। इन फोटोप्राफों की पृष्ठभूमि में चमकते काले दाने होते हैं जिनपर चमकते एवं काले पतले तंतु ( filament ) प्रगट होते हैं ग्रीर कलंक की परिधि के निकट के भाग तंतुश्रों से बने हुए दिखलाई देते हैं। कैल्सियम भीर हाइड्रोजन के फोटोग्राफों में इतना अंतर भिन्न भिन्न भागों के रासायनिक संघटन के अंतर के कारण नहीं हो सकता क्योंकि सूर्य का वर्णमंडल इतना प्रक्षुब्व (turbulent) होता है कि ऐसे अंतर श्रविक समय तक विद्यमान नहीं रह सकते। वास्तव में यह अंतर इन तत्वों के रासायिक लक्षणों की मिन्नता के कारण उत्पन्न होता है। श्रधिकांश कैल्सियम परमासु सरलता से फोटोब्राफ के लिये भ्रभीष्ट प्रकाश का विकिरस करने में समयं होते हैं। इसके विरुद्ध लगभग दस लाख हाइड्रोजन परमाराषीं में केवल एक ही परमारा को प्रभीष्ट वर्ण का प्रकाश विकिरण करने की उद्दीप्त किया जा सकता है। अतः हाइड्रोजन परमाणु उद्दीपन की दशा में अल्य से अल्प परिवर्तनों से भी प्रभावित हो जाता है। हाइड्रोजन का दीप्त मेघ यह प्रगट करता है कि वह भाग भ्रत्यंत उच्छा है। इसी प्रकार काला मेष भी यह प्रगट करता है कि उस भाग में ताप इतना है कि हाइड्रोजन परमाणु उद्दोपन की अवस्था में हैं वयोंकि सामान्य परमाणु विकिरण के लिये लगभग पारदर्शी हैं। श्रभी तक यह न जाना जा सका कि क्यों कुछ मेय दीप्त होते हैं श्रीर कुछ काले। कदाचित् दीप्त मेघों के भागों का पदार्थ काले मेघों के भागों के पदार्थ की प्रपेक्षा अधिक उष्ण, सघन एवं विस्तृत है। दीप्त धट्ये स्पष्टतः प्रतुंगकों से संबद्ध हैं जिनका वर्णन आगे किया जाएगा । काले मेघों को कैल्सियम के प्रकाश में देखें अथवा हाइड्रोजन के प्रकाश में, वे भी रचना में साधारखतः पत्र जैसे होते हैं, परंतु कभी कभी लंदे काले सर्प के ग्राकार में भी दिष्टिगत होते हैं। ये लंदे काले मेप भी सहस्रों घागों के बुने हुए होते हैं घोर कुछ दिनों तक निद्यमान रहते हैं। अंत में भयंकर विस्फोट के साथ अदृश्य हो जाते हैं। ये काले मेच भी प्रतुंगक ही हैं जो प्रकाशमंडल की दीत पृष्ठभूमि में काले दिललाई देते हैं वि कैल्सियम के प्रकाश की अपेक्षा हाइड्रोजन फे प्रकाश में अधिक विशिष्ट दिखलाई देते हैं।

किंग्रिकायन (Granulations) — केंद्रितयम श्रथवा हाइड्रोजन के प्रकाश में लिए गए फोटोग्राफों में पकाए हुए भात के समान दिखाई देनेवाले विकारों को किंगुकायन कहते हैं। यह किंग्जियन विकार प्रकाशमंडल की अपेक्षा कुछ अधिक दीप्त होते हैं धीर इनके व्यास ७२०-२०८० किमी तक होते हैं। कीनन के मतानुसार प्रतिक्षण संपूर्ण ख्वं-विव पर २४ लाख से अधिक कर्ण विद्यमान होते हैं। अभी तक यह पूर्ण रूप से नहीं जाना जा सका है कि ये कर्ण क्यों उत्तन्न होते हैं और इनके भौतिक लक्षण क्या हैं। कुछ ज्योतिषियों का मत है कि ये कर्ण प्रकाशमंडलीय पदार्थ में विद्यमान तरंगों के शिखर हैं जिनका ताप निकट के पदार्थ की अपेक्षा अधिक है।

सूर्यंकलंक (Sunspot) कुछ कलंक अकेले प्रगट होते हैं, परंतु अधिकांश कलंक दो या दो से अधिक के समूहों में प्रगट होते हैं। प्रत्येक कलंक को दो भागों में विमाजित किया जा सकता है : केंद्रीय कृष्ण माग तथा उसके षासपास का श्यामल (Blackish) भाग। कलंक प्रनेक परिमाण के होते हैं। सबसे छोटे कलंक का परिमाण जो धव तक देखा गया है कुछ सी किमी के लगभग होता है शीर ऐसे ही छोटे कलंकों की संख्या सबसे प्रधिक होती है। इस कचन का प्रधं यह नहीं कि सूर्गेबिव पर इनसे छोटे परिमाण के कलंक नहीं है अयवा नहीं हो सकते हैं। यदि इनसे छोटी माप के कलंक हों, तो भी उनका श्रवलोकन संभव नहीं क्योंकि एक विशेष परिमास से छोटे कलंक दूरदर्शी की सहायता से भी नहीं देखे जा सकते। बड़े बड़े प्रकेते कलं कों की माप ३२,००० किमी० से भी श्रविक हो सकती है शीर कलंकयुग्म की माप १६,००,००० किमी से भी अधिक हो सकती है। यही नहीं, कलंकों के द्वारा उत्पन्न किए हुए विक्षीभ तो उनके ग्रास पास वहे विस्तृत भाग में फैल जाते हैं। सबसे बढ़ा सूर्वकलंक सन् १६४७ में हिन्दगत हपा था जो सूर्यविव के लगभग १ प्रतिशत क्षेत्र में फैला था।

कलंक स्थायो रूप से विद्यमान नहीं रहते। वे उत्पन्न होते हैं श्रोर कुछ समय के पश्चात् विलीन हो जाते हैं। उनका जीवनकाल उनकी माप के श्रनुपात में होता है, श्रयात् छोटे कलंक श्रत्पजीवी होते हैं श्रोर वे कुछ घंटों से श्रविक विद्यमान नहीं रहते। इसके विष-रीत बड़े कलंकों का जीवनकाल कई सप्ताह तक का होता है।

ऐसा देखा गया है कि कलंक, प्रकाणमंडल के विशेष भागों में ही प्रगट होते हैं। (पृथ्वी की भौति प्रकाणमंडल पर भी विषुवत् वृत्त की कल्पना की गई है) विषुवत् वृत्त के दोनों घोर लगभग ४ घंग तक के प्रदेश में अत्यंत कम कलंक देखे गए हैं। इन प्रदेशों से धागे लगभग ४० असांतर तक प्रसारित भाग में कलंक घषिकता से उत्पन्न होते हैं। ४० घंसातर से आगे कलंकों की संख्या कम होती जाती है, यहाँ तक कि घ्रुवों पर आज तक कोई कलंक नहीं देसा गया है।

जमंन ज्योतियो स्वावे ने १६वीं शताब्दी के प्रारंभ में लगभग २० वर्ष तक कलकों का ध्रवलोकन किया। वे प्रति दिन स्वैविव पर दिव्यत होनेवाले कलकों की संख्या गिन लेते ये और इस प्रकार तिथि के विचार से उन्होंने बृहत् सारणी तैयार की जिसके भाषार पर वे यह बता सके कि कलंकों की संख्या में नियमित रूप से परिव-तंन होता है। कुछ दिनों भीर कभी कभी कुछ सप्ताहों तक स्वैविव पर भी कलंक दिव्यत नहीं होता। इस काल की कर्तन धृतिपट (Spot minimum) कहते हैं। फिर घीरे घीरे प्रति दिन कलंकों की संख्या बढ़ने लगती है, यहां तक कि कुछ समय के पश्चात् ऐसा काल प्राता है जिसमें कोई भी दिन ऐसा नहीं होता जब प्रनेक कलंक तथा कलंकसमूह टिंग्टिंगत न हो। इस काल को कलंक महत्तम (Spot maximum) कहते हैं। कलंक महत्तम के पश्चात् कलंकों की संख्या घीरे घीरे घटने लगती है और फिर कलंक न्यूनतम था जाता है। एक कलंक न्यूनतम से अगले कलंक न्यूनतम तक माध्य छ्य से ११ वर्ष लगते हैं। इस प्रविध को कलंकचक्त कहते हैं। कुछ कलंकचकों में इस माध्य प्रविध से ४-५ वर्ष प्रधिक अथवा न्यून हो सकते हैं।

कलंकों की आंतरिक गति — ऐवरशेड ने सन् १६०६ में कलंकों के स्पेत्रद्रम पट्ट में डाप्लर प्रभाव पाया जिसके प्रध्ययन ने यह प्रगट किया कि गैस कलंककेंद्र से परिधि की घोर त्रिज्या की दिशा में वहन करती है। इस गति में प्रवेग का परिमाण केंद्र पर शून्य होता है श्रीर ज्यों ज्यों कलंक के कृष्णा भाग की परिधि की छोर किसी भी त्रिज्या की दिशा में जाये, परिमाख में वृद्ध होती जाती है, यहाँ तक कि परिधि पर वह दो किमी प्रति सेकेंड हो जाता है। ध्यामल भाग में प्रवेग परिमाण घटने लगता है और भ्रंत में श्यामल भाग की परिधि पर वह शून्य उर्जा प्राप्त कर लेता है। सन् १९१३ में सेंट जीन के श्रधिक विस्तृत श्रव्ययन ने प्रगट किया कि कलंकों के निम्न स्तरों में गैस कलंक के ग्रक्ष से बाहर की श्रोर वहन करती है तथा ऊपरी स्तरों में ग्रक्ष की श्रोर। श्रागे चलकर भवेड़ी (१६३२) ने यह ज्ञात किया कि कुछ कलंकों में कुल्ए भाग की परिधि पर मनेग ६ किमी प्रति सेकंड तक हो जाता है श्रीर इस श्ररीयगित के श्रतिरिक्त गैस १ किमी प्रति क्षण के लगभग प्रवेग से श्रक्ष का परिभ्रमण भी करती है। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है कि गैस ग्रक्ष के समीप निम्न स्तरों से ऊपर उठती है तथा परिधि के समीप निम्न स्तरों की घोर प्रवतरण करती है श्रीर साथ ही साथ वह कलंक के प्रक्ष का परिश्रमण भी करती है। प्रतः गैस की गति के विचार से कलंक को एक प्रकार का अमर कह सकते हैं।

कलंकों का चुंबकत्व क्षेत्र — कलंकों के घ्रधिकांग चुंबकीय लक्षणों का घ्रघ्यत सन् १६०० ग्रीर १६२४ के बीच में माउंट विलसन की वेधणाना में हेल एवं निकोलसन (१६३०) हारा किया गया था इस ग्रघ्ययन के घ्राधार पर निम्नलिखित तथ्य ज्ञान किए गए हैं: (१) ऐसा कोई भी मवलोकित कलंक नहीं जिसमें चुंबकत्व क्षेत्र विद्यमान न हो। (२) कलंककेंद्र पर वलरेखाएँ लगभग उदग्र होती हैं घौर परिधि के निकट वे उदग्र के साथ लगभग २५ पंश का कोण वनाती हैं। (३) चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण कलंक के क्षेत्रफल पर निभंद होता है। सबसे छोटे कलंकों में क्षेत्रपरिमाण लगभग १०० गाउस घौर वहे वहे कलंकों में ४००० गाउस चौर चक्ता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर घटता जाता है। (४) क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर धि क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर धि क्षेत्रपरिमाण केंद्र से परिधि की घोर से कर्ष की विचार से कर्ष के तीन वर्षों के तीन वर्षों के तीन के तीन वर्षों के विचार से कर्षों की क्षेत्रपरिमाण केंद्र से वर्षों के तीन वर्षों के तीन के तीन

के संपूर्ण विस्तार में एक ही प्रकार की ख्रुवता रहती है। दिख्रुवीय कलंक एक प्रकार की कलंक ख़्रुवला है जिसके पूर्ववर्ती तथा अनुवर्ती भागों की ख़्रुवता एक दूसरे से विपरीत होती है। 'ग' वर्ग के कर्लक-समृद्ध में दोनों प्रकार की ख़्रुवता इस ख्रनियमित रूप से प्रगट होती है कि वह 'ख' वर्ग में नहीं रखा जा सकता। (६) अवलोकित कर्लकों में से ध्रिवकांश दिख्रुवीय होते हैं, जैसा निम्न सार्णी से प्रगट होगा। जो हेल थीर निकोलसन के ख़ब्ययन के ख़ाबार पर बनाई गई है:

प्रिक्षित कलंकों की संख्या

वर्ष	एकघ्रुवीय	<b>हि</b> श्रुवीय	बहु जुबीय	<b>ध</b> न्य
2839	88	५३	8	१७
१६१=	<b>४</b> ७	५१	१	१६
3838	४६	५१	२	१=
1870	४७	५०	२	१६
१६२१	४७	પ્રશ	२	२५
१६२२	४६	५०	પ્ર	२६
१६२३	३६	६४	0	२१
१६२४	४०	५६	١٧	१८

वास्तव में द्विश्रुवीय कलंकों की संस्या सारणी में दी गई संस्या से खिवक होती है क्योंकि अधिकांश एकश्रुवीय कलंक पुराने द्विश्रुव बीय कलंक हैं जिनके पूर्ववर्ती भाग नष्ट हो गए हैं।

भ्रुव्रता नियम — सन् १६१३ में हेल भीर उनके सहयोगियों ने ज्ञात किया कि नवीन कलंकचक में प्रत्येक गोलावं में कलंकों की भ्रुवता का कम गतिचक के कम के विपरीत होता है। इस प्रकार एक संपूर्ण चक्र में दो धनुगामी कलंकचकों का समावेश होना चाहिए भीर उसकी प्रविध लगमग २२-२३ वर्ष होनी चाहिए।

माठ कलं कों के स्पेक्ट्रम पट्ट का म्राच्ययन यह प्रगट करता है कि उसमें भ्राणुमों की रेखाएँ उपस्थित होती हैं। घातुमों के भ्रनायनित परमाणुमों की रेखाएँ गहरी हो जाती हैं भौर वे रेखाएँ, जिनकी उत्पत्ति के लिये भ्रषिक उद्दीपन की भ्रावश्यकता होती है, क्षीण हो जाती हैं। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि कलंक का ताप प्रकाश-मंडल के ताप से लगभग २००० मंश कम होता है।

काउलिंग ने सन् १६४६ में पहली वार क्षेत्र के उद्विकास का श्रव्ययन किया। उन्होंने देखा कि कलंक के प्रगट होने के साथ ही साथ चुंवकीय क्षेत्र भी प्रगट होता है श्रीर उसका परिमाण पहले शीझता से श्रीर फिर कलंक के जीवनकाल के श्रविकांश माग में श्रचल रहकर श्रंत में शीझता से विलीन हो जाता है। उनका मत है कि चुंवकीय क्षेत्र कलंकों के प्रगट होने के पहले भी निम्न स्तरों में विद्यमान रहता है शीर कलंक के प्रगट होने के साथ ही साथ वह किसी न किसी प्रकार कलंक के कररी तल तक श्रा जाता है।

डिंगिका (Flocculus) — सूर्यकलंक प्रचंड कियाग्री का घटनास्थल है। कभी कभी तो ऐसा देखा गया है कि कलंक प्रगट

होने के पूर्व उस स्थान की भौतिक प्रवस्था में कुछ ही मिनटों में श्रत्यंत गंभीर परिवर्तन हो जाता है। इसी प्रकार कलंक के विलीन होने के पण्चात् कई दिनों घीर कभी कभी तो कई सप्ताहों तक उस स्थान पर दीप्तिमान नाड़ियाँ (Viens) सी वनी रहती हैं जो डिंग काएँ कहलाती हैं। ये डिंग काएँ प्रनेक प्रनियमित खंडों धीर वल खाई हुई तंतुमों की बनी हुई होती हैं जो प्रकाणमंडल से लगभग १५ प्रतिशत मिवक दीप्त होती हैं। उिंगानाएँ सूर्यनलंक के दिष्टिगोचर होने के पश्चात भी कुछ समय तक बनी रहती हैं। प्रचलित मतों के धनुसार उल्लिकाएँ प्रकाश-मंडलीय गैस हैं जो कलंक में होनेवाली भीषण कियाओं द्वारा श्रास पास के समतल से ऊपर उठा दी गई हैं। क्यों कि यह गैस भविक ताप के प्रदेश से प्राती है, कुछ समय तक आसपास की गैस से प्रधिक उष्ण रहती है फलतः श्रविक दीप्तिमान होती है। इस प्रकार उणिकाओं को सूर्य के पृष्ठ पर उठी हुई ग्रस्थायी पर्वतश्रेणियाँ कह सकते हैं जिनकी ऊँचाई द किमी से कुछ सी किमी तक होती है।

सूर्य का श्रक्षीय परिश्रमण - यदि कुछ दिनों तक भिन्न भिन्न प्रसांतरों में स्थित कलंकों की गति का प्रेक्षण करें तो देखेंगे कि वे स्यंबिव पर पूर्व से पश्चिम की भ्रोर इस प्रकार वहन करते हुए मतीत होते हैं जैसे वे एक दूसरे से इड़तापूर्वक वैये हुए हों। नवीन कलंक पूर्वीय अंग पर प्रगट होते हैं श्रीर सूर्यविव पर वहन करते हुए पश्चिमी अंग पर घटश्य हो जाते हैं। वे एक मंग से दूसरे र्छंग तक जाने में लगभग एक पक्ष क्षेत्रे हैं। कखंकों की इस सामूहिक गति से यह निष्कषं निकाला गया है कि सूर्यं भी अपने अक्ष पर, पूर्व से पश्चिम की स्रोर, पृथ्वी की भांति परिश्रमण करता है। परिश्रमण श्रक्ष के लंबरूप, सूर्य के केंद्र में होकर जानेवाला, समतल प्रकाशमंडल का एक दीघंवृत्त में छेदन करता है। यही दीघंवृत्त विप्वत्वृत् है। परिभ्रमण का नाक्षत्रिक धावर्तकाल लगभग २५ दिन है। सूर्य दृढ़काय के सदश परिश्रमण नहीं करता, भिन्न भिन्न प्रक्षांतरों में परिश्रमण की गति मिन्न होती है। विपुवत्वृतीय क्षेत्रों की गति ध्रुवीय क्षेत्रों की गति से ध्रिषक होती है। प्रथम क्षेत्र के परिश्रमण का नाक्षत्रिक भावतंकाल लगभग २४३ दिन तथा दितीय क्षेत्र का नाक्षत्रिक ग्रावर्तकाल लगभग ३४ दिन है। यहाँ यह लिखना आवश्यक है कि घ्रवीय क्षेत्रों के पावर्तकाल का निश्चय कलकों की गति से नहीं किया जा सकता क्योंकि उस भाग में वे प्रगट नहीं होते। श्रतः उसका निश्चय स्पेक्ट्रम में गति से उत्पन्न होनेवाले प्रभाव के बाधार पर, जिसे डाप्लर प्रभाव कहते हैं, किया जाता है। न्यूटन श्रीर नन (१६५१) ने सत् १८७८ से १६४४ तक के स्यं-कलंकों के घट्ययन के धाधार पर की शिक प्रवेग उ घीर घडांतर फ में निम्नांकित संबंध दिया है। उ = १४ ३ = 2 - 2.७७ ज्या फ !

सूर्य का गैस मंडल - सूर्व का गैस मंडल तीन भागों में विभक्त किया जा सकता है: (१) प्रतिवर्ती स्तर ( Reversing layer ), (२) वर्णमंडल (Chromosphere) ग्रीर (३) सीर किरीट (Corona) । इनका वर्णन यथास्थान किया जाएगा ।

## सूर्य का स्पेक्ट्रम पृह

सामनों के श्राधार पर सूर्य का विपाकी ताप लगभग ६००० ग्रंह परम पर स्थिर किया गया है।

सौर स्थिरांक — सौर स्थिरांक ऊर्जा की वह मात्रा है जिसका पृथ्वीतल पर सूर्यकिरसों के लंबरूप स्थित १ वर्ग सेमी क्षेत्रफम के फलक पर संपूर्ण तरंग आयामों का विकिरण प्रति मिनट निपात करता है। इसको निश्चित करने का सर्वेप्रयम प्रयास लेंगसे ने सन् १८६३ में स्वरचित बोलोमीटर की सहायता से किया। उसने इसका मान २.५४ कें लोरी प्रति मिनट स्थिर किया। तत्पश्चात् अनेक बार उत्गेत्तर पधिकाधिक शोधित यंत्रों द्वारा इस स्थिरांक को निष्वित करने के प्रयास किए गए। पृथ्वी के वायुमंडल के प्रचुपरा के लिये प्रेक्षित सामग्री को शुद्ध करने के लिये उसमें कितनी मात्रा का संशोधन करना चाहिए, इस विषय में बड़ा मतभेद है, परंतु ऐलन द्वारा सन् १६५० 🕏 संगोधन के भनुसार इसका मान १ १७ कैलोरी प्रति मिनट है। वायुमंडल के प्रचूपण का निराकरण करने के उद्देश्य से भ्राजकल राकेटों की सहायता की जाती है। इनमें रखे गए यंत्र पृथ्वी तल से १०० किमी की ऊँचाई पर जाकर भावश्यक प्रेक्षणसामग्री एकत्र करते हैं। इस विधि ने स्पिरांक की माप लगभग २'०० कैलोरी प्रति मिनट निश्चित की है।

सूर्य के गैसमंदल का रासायनिक संघटन — यदि सूर्य को धेरे हुए गैसमंडल न होता तो स्पेक्ट्रम पट्ट संतानी होता भीर उसमें

सूर्य के गैसमंडल में तत्वों की उपिश्वति

		·
तत्व	श्रायतन प्रतिशत	भार ( मिमा प्रति धर्ग सेमी)
हाईड्रोजन	<b>द१</b> '७६०	
हीलियम	<b>१</b> ८-१७०	
कार्बन	0,002000	•
नाइट्रोजन	0.050000	-
<b>प्रां</b> वसीजन	0,0∮000●	."
सोडियम	.000500	3
मैग्नी शियम	.050000	يد يا د تيسير پيدو او د تيسير پيدو او د تيسير
ऐलूमिनियम	<b>'०००</b> २००	
सिलिकन	'00\$000	
ग्धक	.002000	
पोटेशियम	.000080	
कैल्सियम	.000\$00	
टाइटेनियम	, E00000	<b>e</b> 9,
वेनेडियम	,00006	<b>o</b> ****
क्रोमियम	,00000£	• **
र्मेंगनीज	*0000 \$0	0.05
लो <b>ह</b>	*000500	0.49
कोबाल्य	*00000¥	0.00
निकल	*000700	०'२∙ ∴
तांबा	500005	0.004
जस्ता	1050000	0.03

फॉउनहोफर रेखाएँ धनुपस्थित होतीं। परंतु स्पं 🖟 स्पेनट्रम पृष्ट सूर्यं का विपाकी ताप — वाराभीतिकी कि प्रकरण में विश्वत में ये रेखाएँ वही संख्या में प्रगट होती हैं। इनके प्रव्ययन से यह

जात किया गया है कि गैसमंडल में कीन कीन से तत्व उपस्थित हैं। पान तक वहाँ २१ तस्व पहचाने जा चुके हैं जो उपयुंक्त सारणों में दिए गए हैं। प्रत्येक तत्व के संमुख उसकी मात्रा भी तुलना के लिये दी गई है जो यह प्रगट करती है कि वह तत्व किस मात्रा में उपस्थित है। इस सारणी के नृतीय स्तंभ में प्रकाशमंडल के एक वर्ग सेमी क्षेत्रफल पर उदग्र दिशा में खड़े किए गए गैस के स्तंभ में विद्यमान तत्वों की मात्रा दी गई है।

पृथ्वी के तल में भी ये तत्व विद्यमान हैं। कैविसयम, लोह, टाइटेनियम और निकल जैसे भारी घातुओं की उपस्थिति सूर्य के गैसमंदल और भूपपंटी (earthcrust) में लगभग एक सा ही है, परंतु हाइड्रोजन, ही लियम, नाइट्रोजन घादि हलके तत्वों की उपस्थिति सूर्य के गैसमंडल में भूपपंटी की घपेक्षा वहुत अधिक है।

स्यं का साधारण चुंबकरव क्षेत्र — स्पेक्ट्रम रेखायों में विद्यमान जेमान प्रभाव (Zeeman effect) के घट्ययन के प्राघार पर हेल (१६१३) ते बताया कि स्यं एक चुंबकीय गोला है जिसके ध्रुवों पर चुंबकरव क्षेत्र का उदग्र परिमाण लगभग ५० गाउठ है। हेल, सीअरस, वान मानन और ऐलरमेन के सन् १६१८ तक के विस्तृत घट्ययन ने प्रगट किया कि हेल द्वारा निश्चित परिमाण वास्तविक परिमाण की अपेक्षा बहुत अधिक है और ध्रुव पर उसका परिमाण लगभग २५ गाउस होना चाहिए। कुछ वर्षों तक स्यं के चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण निश्चित नहीं हो सका। सन् १६४८ में वेबकाक ने अपने माउंट विलयन की वेधशाला में किए गए वर्षों के अध्ययन के भाषार पर वतलाया कि स्यं के चुंबकीय क्षेत्र का परिमाण श्रूव्य से ६० गाउस तक कुछ भी हो सकता है। उनका मठ है कि स्यं का चूंबकीय क्षेत्र परिवर्तनणील हो सकता है।

स्येमल्ल वंशमास्कर 🕏 रचिवता कविराजा सूर्यमल्ल चारणों की मिश्रण शाखा से संबद्ध थे। बूँदी के प्रतिष्ठित परिवार के अंतर्गत संवत् १८७२ में इतका जन्म हुमा था। बूँदी के तत्कालीन महाराज विष्णुसिंह ने इनके पिता कविवर चंडीदान को एक गाँव, लाखपसाव तथा कविराजा की उपाधि प्रदान कर संमानित किया था। सूर्यमल्ल वचपन से ही प्रतिभारांपनन थे। प्रध्ययन में विशेष रुचि होने के कारण संस्कृत, प्राकृत, घरअंण, पिगल, डिंगल घादि कई भाषाघों में इन्हें दक्षता प्राप्त हो गई। कवित्वशक्ति की विलक्षणता के कारण अल्पकाल में ही इनकी स्याति चारों मोर फैल गई। महाराज बूँदी के भितरिक्त राजस्थान और मालवे के भन्य राजाओं ने भी इनका यथेष्ठ संमान किया। प्रपने जीवन में ऐश्वयं तथा विलासिता को प्रथम देनेवाले इस कवि की उल्लेखनीय विशेषता यह है कि कान्य पर इसका प्रभाव नहीं पड़ सका है। इनकी प्रृंगारपरक रचनाएँ भी संयमित एवं मर्यादित हैं। दोला, सुरुवा, विजया, यशा, पुष्पा भीर गोविदा नाम की इनकी ६ परिनयां थीं। संतानहीन होने के कारण मुरारीदान को गोद लेकर प्रपना उत्तराधिकारी वनाया था। संवत् १६२० में इतका निधन हो गया ।

वूँदी नरेश रामसिंह के मादेशानुसार संवत् १८७ में इन्होंने 'वंशमास्कर' की रचना की भी। इस प्रंथ में मुख्यतः बूँदी राज्य का

इतिहास विशित है किंतु यथाप्रसंग अन्य राजस्थानी रियासतों की भी चर्चा की गई है। युद्ववर्णन में जैसी सजीवता इस प्रंथ में है वैसी अन्यत्र दुलंग है। राजस्थानी साहित्य में वहुचित इस प्रंथ की टीका किवतर वारहट कृष्णिसिंह ने की है। वंशमास्कर के कित्यय स्थल क्लिब्दता के कारण वोधगम्य नहीं हैं, फिर भी यह एक पत्ठा कान्यप्रंथ है। इनकी 'वीरसतसई' भी किवत्व तथा राजपूती शौर्य की दिन्द से उत्कृष्ट रचना है। महाकित सूर्यमल्ल वस्तुत: राष्ट्रीय विचारषारा तथा भारतीय संस्कृति के उद्वोधक किंव थे।

कृतियाँ — वंशमास्कर, बलवंत विलास, छंदोमपूख, वीरसतसई तथा फुटकर छंद।

सं० अं०—श्राचायं रामचंद्र शुक्त : हिंदी साहित्य का इतिहास, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी; किंदराजा मुरारिदान : जसवंत भूषणा; महतावचंद्र खारैड़ : रघुनाय रूपक गीतां रो; वार्षिह महियारिया : वीरसत्तसई; डॉ० मोतीलाल मेनारिया : राजस्वात्री भाषा और साहित्य, नागरीप्रचारिणी पत्रिका, वर्ष ४५ धंक ३।

स्पित्वते (Heliotrope) वोरेगिनेसीई (Boraginaceae) कुल का छोटा क्षुप है। इस क्षुप की पित्तवाँ एवं पुष्प स्पं की गित का अनुगमन करती हैं। इसकी पित्तवाँ छोटी तथा विलयुक्त और ियरा-युक्त होती हैं। पुष्प अल्पकुंडिलत गुच्छ में लाहलेक (lilac) नील रंग के होते हैं जिनसे विनल्ला (Vanilla) की वास आती है। इसके २२० स्पीशीज जात हैं जिनमें से कुछ के पुष्प सफेद तथा कुछ के नील-लोहित रंग के होते हैं। गमले में तथा क्यारियों में लगाने के लिये इस छुप का अधिक उपयोग किया जाता वै।

सेंट वेन (Sainte Beuve). (१८०४-१८६६) उन्नीसनीं धताब्दी में फांस में साहित्यालीचन की मोर मिक मुकान देखा जाता या मौर ऐसे साहित्यालीचन की मोर मिक मुकान देखा जाता या मौर ऐसे साहित्यकारों में सोंट नेन की स्थाति सनसे प्रधिक थी। २२ वर्ष की उम्र में निनटर हाू गो से उनकी मित्रता हो गई। उन्होंने किन के रूप में साहित्यक जीवन का मारंम किया मौर 'जॉसेफ डीलाम का जीवन, किनताएँ तथा निचार' नामक ग्रंथ प्रकाशित किया। इसमें उनकी प्रेमकथा के साथ उनके घोकगीतों का संग्रह है। उनकी किनतामों की दूसरी पुस्तक 'कनसोलेशंस' (संत्वना) है। किन के इन में वे जनता में प्रधिक समादत नहीं हुए। १८४० से १८६६ में मृत्यु होने तक उन्होंने साहित्यालीचन की कई पुस्तक 'लाहित्यक साथी', कई ध्यक्तिचित्र तथा 'मंडे टाक्स' (सोमनार की नार्ताएँ)।

किसी साहित्यिक रचना के संबंध में वस्तुगत श्रीर सर्वांगीया छानवीन उनकी श्रालोचना का लक्ष्य होता था। लेखक के व्यक्तित्व का भव्ययन उनका श्रमीष्ट होता श्रीर इस दृष्टि से वे उसकी शिक्षा, संस्कृति, जीवन तथा सामाजिक पुष्ठमूमि के चित्रण का प्रयत्न करते थे। श्रज्ञात प्रतिभा के परिज्ञान की देन उन्हें प्राप्त थी श्रीर वे भावुकतावादी रचनाकारों के कट्टर समर्थक थे। बाद में उनका मुकाव परिनिष्ठित साहित्य की भोर हो गया श्रीर उन्होंने मोसियर

तथा लॉ फाँटेन पर निवंध लिखे। ग्रैं ली की सुंदरता धीर उत्कृष्टता ने उनकी रचनाग्रों की मनोरंजकता बढ़ा दी है। [फा॰ भ०]

सेंट लारेंस (नदी) यह उत्तरी ध्रमरीका की एक प्रसिद्ध नदी है जो थ्रोंटेरियों भील के उत्तरी पूर्वी सिरे से निकलकर ७४४ मील उत्तर पूर्व वहती हुई सेंट लारेंस की खाड़ी में गिरती है। मांद्रियल तक इस नदी में बड़े बड़े जलयान ध्रा जाते हैं। क्यूवेक के ज्वारभाटीय क्षेत्र के वाद इसकी चौड़ाई ध्रिषक होने लगती है तथा मुहाने तक जाकर ६० मील हो जाती है। इसकी मुख्य सहायक नदियाँ रिचेलिट, सेंट फ्रांसिस, ध्रोटावा, सेंट मारिस एवं सागेने हैं। ध्रोगडेंसवर्ण, किंग्स्टन, ब्राक्षविल, कार्नवाल, मांद्रियल, सोरेल, ट्रायज रिवियरेस ध्रीर क्यूवेक नामक नगर इसके किनारे पर स्थित हैं। सेंट लारेंस की घाटी में लकड़ी एवं कागज के बहुत से कारखाने हैं। इससे पर्याप्त खलविद्युत् शक्ति प्राप्त की जाती है।

सेंट लारेंस (खाड़ी) — यह कैनाडा से पूर्व श्रंघ महासागर में स्थित सेंट लारेंस नदी के मुहाने पर स्थित है; इसका क्षेत्रफल १,००,००० वर्ग मील है। यह उत्तर में क्यूबेक, पिश्चम में गास्पे प्रायद्वीप तथा न्यू ग्रंजिवक, दक्षिण में नोवास्कोशिया तथा पूर्व में न्यूफाउंडलैंड द्वारा चिरी हुई है। यह खाड़ी ५०० मील लंबी तथा २५० मील चौड़ी है। इसमें कई द्वीप स्थित हैं जिनमें एंटीकोस्ती, प्रिंष एडवर्ड एवं मैग्डांचेन उल्लेखनीय हैं। यह मत्स्यांचेट का महत्वपुणं स्थल है। मध्य धर्मल से लेकर दिसंबर के प्रारंभ तक जलयान यहाँ श्रा जा सकते हैं। इसके बाद के महीनों में यह खाड़ी हिमाच्छादित रहती है।

सेंट लुइस १. स्थित : ३५° ३७ उ० अ० एवं ६०° १५ प० दे०। यह मिसौरी राज्य का सबसे बड़ा एवं संयुक्त राज्य अमरीका का धाठवा बड़ा नगर है, जो मिसीसिपी नदी के किनारे शिकागों के २५५ मील दक्षिण पश्चिम में स्थित गमनागमन का महत्वपूर्ण केंद्र है। यहाँ जलमागों, वायुमागों, सड़कों एवं रेलमागों का जाल विखा हुपा है। यह महत्वपूर्ण व्यापारिक, विचीय एवं भौद्योगिक केंद्र है। मंसार का सबसे बड़ा समूर का बाजार होने के साथ साथ पणु, अनाज, ऊन एवं लकड़ी का भी प्रसिद्ध बाजार है। घराव, दवा, जूता, यंत्र, वायुयान, मोटर, रेलगाड़ी, स्टोव एवं लौह इस्पात के कारखाने यहाँ हैं। यहाँ वेल, रवर, तंबक्र एवं लकड़ी की वस्तुओं का निर्माण भी होता है। मांस को डब्बों में बंद करना महत्वपूर्ण उद्योग है। यहाँ सेंट लुइस एवं वाणिगटन नामक दो विश्वविद्यालय एवं दो सेमिनरी हैं। यह स्वतंत्र नगर है जो किसी भी काउंटी में नहीं है।

सेंट लुइस वंदरगाह से कोयला, तेल, गंधक, धनाज, चीनी, तथा कागज, रसायनक एवं मोटरगाड़ियों का धादान प्रदान होता है। सेंट लुइस के दर्शनीय स्थलों में प्रारकेस्ट्रा, कलासंग्रहालय, ईह्स पुल, फारेस्ट पार्क, जेफरसन मेमोरियल भवन, प्राणिक एवं वानस्पतिक उद्यान, म्यूनिसिपल एवं प्रलो प्लाजा, जेफरसन एक्सपेंशन मेमोरियल एवं राक हाउस हैं। धर्माध्यक्ष का आवास यहां है। प्राचीन कैथेड्रल सवसे पुराना गिरजाघर है। यहाँ नीसेना, वायुसेना तथा म्यूनिहि

सेंट लुइस की जनसंख्या ७,४०,०२६ (१९६०) है।

२. मिसीरी राज्य में एक काउंटी है। क्षेत्रफल ६२६१ यगंमीत एवं जनसंख्या २०६,०६२ (१६५०) है। सेंट लारेंस एवं तिटिश्व फार्क निदया मुख्य हैं। यहाँ विमिलियन एवं मेसाबी लौह पबंत श्रे िएया हैं। खनन उद्योग के प्रतिरिक्त पशुपालन एवं तरकारी, विशेषकर आलू का उत्पादन होता है। राजकीय वन एवं सुपीरिकर राष्ट्रीय वन उत्तरी भाग में है। डलुथ इसकी राजधानी है।

३. मिसौरी राज्य में ही एक दूसरी काउंटी है। क्षत्रफल ४६० वर्ग मील, जनसंख्या ४०६,३४६ (१६५०) है। क्लेटन यहाँ की राजवानी है। मिसौरी इवं मेरिमक निदयों से यह घिरी हुई है। मक्का, गेहूँ एवं ग्रालू मुख्य कृषि उपज है। वागाती उपज, पशुपालन एवं लकड़ी की वस्तुग्रों का निर्माण होता है। [रा० प्र• सि॰]

सेंट साइमन, हेनरी (१७६०-१६२५) फ्रांस का समाज दार्शनिक जिसे आधुनिक समाजवाद का जन्मदाता माना जाता है। प्रवनी बहुमुखी प्रतिभा तथा मौलिक वितन की क्षमता के कारण वह समाजदर्शन में उद्योगवाद एवं वैज्ञानिक यथार्थवाद जैसी पुष्ट वितनघाराश्रों का प्रवर्तक बना। उसकी मृत्यु के बाद उसके शिष्यों ने, जिनमें बाजार्ड तथा एनफैंटीन प्रमुख हैं, उसके विचारों का व्यवस्थित ढंग से प्रचार किया तथा सेंट साइमनवादी पंथ की स्थापना की। प्रॉगन्स्टन थियरी तथा थॉगस्ट कोम्टे जैसे विचारक भ्रमेक वर्षों तक उसके सेन्नेटरी रहे।

परिस के एक कुलीन परिवार में जन्म लेकर, परिवार की परंपराश्रों के अनुकूल घेंट साइमन (साँ सिमों) ने भपनी श्राजी- विका सैनिक के रूप में श्रारंभ की, परंतु शांति के दिनों में सैनिक जीवन की एकरसता से ऊवकर उसने कर्नल पद से त्यागपत्र दे दिया। फ्रांसीसी राज्यकांति के श्रवसर पर गिरजावरों की जन्द की गई संपत्ति को खरीदकर मालामाल हुआ, परंतु ज्ञानाजन संबंधी कामों में उसने खुले हाथ धन व्यय किया भीर १००४ में यह निधंन हो गया। १८२३ में निराश सेंट साइमन ने भात्महत्या की चेंट्रा की परंतु वच गया। दो वपं बाद जब उसकी मृत्यु हुई, वह भपने शिष्यों से घिरा नई पुस्तकों लिखने की योजना बना रहा था। उसकी सभी मुख्य रचनाएँ १८०३ तथा १८२५ के बीच श्रस्तुत की गई।

सेंट साइमन के सामने मुख्य प्रशन फांसीसी फ्रांति से उत्तन ज्यक्तिवादी प्रराजकता से पीड़ित यूरोपीय देणों को एक नई सामाजिक व्यवस्था की कल्पना प्रदान करना था। उद्योग एवं विज्ञान में ही उसे मानव का भविष्य दिखाई दिया, प्रतः नई धार्मिक चेतना से युक्त ऐसे :राज्यतंत्र की रूपरेखा उसने प्रस्तुत की जिसमें राज्य एक्ति सैनिकों या सामंतों के हाथ में न रहकर प्रविधिशों, वैशानिकों तथा बैंकरों के हाथ में रहे धौर वे सामाजिक संपत्ति के ट्रस्टी के रूप में सामाजिक व्यवस्था की देखभाल करें। उद्योग एवं उत्पादन को सामाजिक प्रगति का धाधार मानकर उसने 'सभी काम करें

का नारा दिया तथा संपत्ति के उत्तराधिकार के नियम को श्रनीतक घोषित किया। क्लाधिकल अर्थणास्त्रियों की भौति उसने भी आर्थिक स्वार्थ को सर्वोपरि घोषित किया, परंतु उसके अनुसार इस स्वार्थ को पूर्ति तभी हो सकती है जब विशेषज्ञों के नियंत्रण में उत्पादन का उचित नियोजन हो। अतः उसने श्रहस्तक्षेप नीति (The Laissez faire) का समर्थन नहीं किया। सामान्य रूप से वह राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था के लिये संसदीय प्रणाली का समर्थंक था। चितन के क्षेत्र में भी वह विशेष विज्ञानों को एक वैज्ञानिक यथार्थवादी दशन के अंतर्गत व्यवस्थित करना चाहता था। सामाजिक चितन को वैज्ञानिक यथार्थवादी रूप देने के यत्न में उसने समाज-शरीर-विज्ञान की रचना की, जिसे उचित ही आधुनिक समाज-शरीर-विज्ञान का पूर्वगामी कहा जाता है।

सं० ग्रं० — ए॰ दुरखीम : सोशलिज्म ऐंड सेंट साइमन ।

होट हेलें ज यह इंग्लंड की लंकाशिर काउंटी में लिवरपूल के १२ मील उत्तर पूर्व में स्थित संसदीय एवं नगरपालिका काउंटी है। क्षेत्रफल १२'४ वर्गमील है। १७ वीं शताब्दी में कोयले की खदानों की प्राप्ति से इसके आधुनिक रूप का विकास प्रारंभ हुमा और वाद में १७७३ ई॰ में काँच के कारखाने के कारण इसकी प्रसिद्ध और वढ़ गई। यह संसार के काँच निर्माण के श्रीद्योगिक केंद्रों में से एक है। यहाँ १६५१ ई० में २०००० व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए थे। लौह एवं पीतल की ढलाई तथा साबुन, वस्त्र, मिट्टी के वर्तन एवं पेटेंट दवाशों का निर्माण अध्य महत्वपूर्ण उद्योग हैं। पार नामक स्थान में एक व्यापारिक संस्थान (estate) है। सेंट मेरी गिरजाघर तथा गैंबुल संस्थान दर्शनीय स्थल हैं। गैंबुल संस्थान में एक तकनीकी विद्यालय तथा एक पुस्तकालय है।

सेंट हेलेंज की जनसंख्या १,०८,३४८ (१६६१) है। [रा० प्र० सि०]

सेंटो (केंद्रीय समसीता संघटन) २४ फरवरी, १६५५ को इराक की राजधानी बगदाद में तुकीं, ईरान, इराक और पाकिस्तान की मिलाकर एक समभौता किया गया जिसको 'वगदाद पैक्ट' की एंजा दी गई। अमरीका भी अप्रैल, १९४६ में इसमें शामिल हो गया। जुलाई, १६५८ में इराक में कांति हो गई श्रीर वह इस समभौते से निकल गया। २१ अगस्त, १९५९ में इस करार का नाम 'बगदाद पैनट' से बदलकर 'सेंटों ( केंद्रीय समफौता संघटन ) ही गया। इसका केंद्रीय कार्यालय भी वगदाद से अंकारा में स्थानांतरित दिया गया। इराक के डाक्टर ए० ए० खलात वेरी को इस संघटन का मुख्य सचिव बनाया गया। इस संघटन के वन जाने से इस्लामी राष्ट्रों का गुट बनाने श्रीर इसलाम के प्रचार का लक्ष्य पूरा समभा जाने लगा। अप्रैल, १६६० में पाकिस्तान के प्रयास से इस संवटन की संयुक्त कमान भी स्थापित कर दी गई। इसके साथ ही इस संघटन के एशियाई सदस्यों को श्राणुसंपन्न करने का भी प्रस्ताव था । १६६३ में सदस्य देशों द्वारा संयुक्त सैनिक ग्रभ्यास भी किया गया । इसकी एक वैठक वाणिगटन में अप्रैल, १६६४ में हुई थी। इस समक्तीते का प्रमुख उद्देश्य मध्यपूर्व के देशों में साम्राज्यवादी हितों ेकी रक्षा करनाभी निर्घारित किया गया था। इसीलिये इस्लामी

राष्ट्र होते हुए भी इन देशों ने १६६६ में स्वेज नहर के मामले में संयुक्त ग्ररव गर्माराज्य ( इस्लामी राष्ट्र ) का विरोध करके अंग्रेजों का समर्थन किया। राष्ट्रीय स्वाधों के कारण इस्लामी संघटन के लक्ष्य में दरार पड़ गई। इराक १६५८ में ही ग्रलग हो गया था। इघर गरवों ने भी ग्रपना नया संघटन बनाया ग्रीर मतभेदों के बाव- जूद एक शिंतशाली ग्ररव लीग की स्थापना की गई जिससे 'सेंटो' का भविष्य खटाई में पड़ गया।

सेंसर व्यवस्था जनता की स्वेच्छा से आपत्तिजनक वस्तुओं के देखने, सुनने श्रीर पढ़ने से रोकने के प्रयत्नों को सेंसर व्यवस्था कहते हैं। श्रविकांशतः यह समाचारपत्रों, भाषण, छपे हुए साहित्य, नाटक श्रीर चलचित्र, जो सरकार द्वारा जनता के चरित्र के लिये हानिकारक समभे जाते हैं, पर लगाई जाती है।

राजनीतिक सेंसर व्यवस्था — यह प्रवसर तान शाही में लगाई जाती है। गणतंत्र देशों में इसका कोई स्थान नहीं है। राजनीतिक सेंसर व्यवस्था का व्येय जनता द्वारा सरकार की किसी भी प्रकार की मालोचना को रोकना है। इस में साम्यवादी सरकार द्वारा कड़ी सेंसर व्यवस्था जगाई गई है।

प्रेस सेंसर ध्यवस्था — भूतकाल में छ्ये हुए साहित्य को सेंसर करने का तरीका प्रायः सभी देशों में समान ही रहा है, परंतु उसकी कठोरता देश काल के अनुसार भिन्न भिन्न रही है। महायुद्ध के समय जर्मनी में प्रत्येक पुस्तक बड़ी साववानी से सेंसर की जाती थी और कोई आपित्तजनक बात होने पर लेखकों को बड़ा कड़ा दंड भी मिलता था। तानाशाही देशों में प्रेस सेंसर व्यवस्था आरंभ से ही बड़े कड़े प्रकार की रही है। कोई भी संपायक अपना पत्र बिना पूर्वेनिरीक्षण के नहीं छपवा सकता था। निरम्न का उल्लंबन करने का अर्थ पत्र को बंद करना और संरादक को सरी दह भोगना था।

सेनेडाई स्थित : ३६°२१' उ० घ० एवं १४१° पू० दे०। जापान में उत्तरी हां जू द्वीप के मियागी परफेनचर में ईशीनोगामी खाड़ी के उत्तरी माग में टोकियो के १६० मील उत्तर पूर्व स्थित प्रमुख प्रोद्योगिक केंद्र है जहां रेशम एवं रेशमी वस्त्र, लाखरंजित पात्र, मिट्टी के वर्तन, सेक एवं शराव का निर्माण होता है। लकड़ी से संवधित उद्योग धंधे भी होते हैं। सेनडाई शैक्षिणक केंद्र भी है जहां टोहोकू विम्वविद्यालय एवं 'इंडिस्ट्रियल आटं रिसचं इंस्टोट्यूट' हैं। यह नगर १७ वीं शताब्दी के शिक्तशाली सामंत दाते मसामुने (Date Masamune) का गढ़ रहा है। सेनडाई का क्षेत्रफल २६ वगं मील है तथा इसकी जनसंख्या ४,२४,२४० (१६६०) है।

सेन (Seine) फांस में एक नदी है जो लेंग्रेस पठार से १५४५' की ऊँचाई से निकलकर साधारणतया उत्तर पश्चिम में बहती है। शेपेन, वार-सुर-सेन श्रीर ट्रायज नगरों के बाद यह श्रधिक युमावदार मार्ग से होकर बहती हुई इले डी फांस (Ile de France), वेक्जिन एवं नारमंडी क्षेत्र के मेलन, कारबील, पेरिस, मेंटीज, वेरनान तथा रूपेन नगरों से होती हुई इंगलिश वैनेल की एक ६ मील चौड़ी इस्चुश्ररी में गिर जाती है। सेन नदी की कुल लंबाई ४५२ मील है। झावे, मानें, पोइसे, याने, लोइंग एवं यूरे इसकी सहायक नदिया हैं। संपूर्ण पेरिस बेलिन इसके प्रवाहक्षेत्र में घाता है। यह फांस की सबसे श्रधिक नाव्य नदी है। इसमें रूपेन तक बड़े बड़े जलयान ग्रा जाते हैं। पेरिस, रूपेन वेली हार्चे नामक प्रसिद्ध नगर इसके किनारे स्थित हैं। इनके ही फांस के श्रधिकांश श्रांतरिक एवं विदेशी व्यापार का स्थूज, राइन, रोन एवं त्वायर नदियों से मिली हुई है।

रा॰ प्र० सि॰ ]

सेन राज**ंश** क्षेन एक राजवंश का नाम था, जिसने १२ वीं शदाब्दी के मध्य से बंगाल पर अपना प्रमुख स्थापित कर लिया। इस वंश के राजा, जो अपने को कराएटि क्षत्रिय, ब्रह्म क्षत्रिय भीर क्षत्रिय मानते हैं, अपनी उत्पत्ति पौराणिक नायकों से मानते हैं, जो दक्षिणावय या दक्षिण के शासक माने जाते हैं। ६ वीं, १० वीं श्रीर ११ वीं शाताब्दी में मैस्र राज्य के घार-वाह जिले में बुद्ध जैन उपदेशक रहते थे, जो धेन वंश से संबंधित थे। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि वंगाल के सेनों का इन जैन उपदेशकों के परिवार से कोई संबंध था। फिर भी इस वात पर विश्वास करने के लिये समुचित प्रमाण हैं कि बंगाल के सेनों का मूल वासस्थान दक्षिण था। देवपाल के समय से पाल सम्राटों ने विदेशी साहसी वीरों को श्रधिकारी पदों पर नियुक्त किया। उनमें से कुछ कर्णाट देश से संबंध रखते थे। कालांतर में ये अधिकारी, जो दक्षिण से आए थे, शासक वन गए भीर स्वयं को राजपुत्र कहने लगे। राजपुत्रों के इस परिवार में वंगाल के सेन राजवंग का प्रथम शासक सामंतसेन उत्पन्त हुआ था।

सामतिसेन ने दक्षिण के एक शासक, संभवतः द्रविड् देश के राजेंद्रचोल, को परास्त कर श्रपनी प्रतिष्ठा में वृद्धि की। सामंतिसेन

का पौत्र विख्यसेन ही अपने परिवार की प्रतिष्ठा को स्थापित करने वाला था। उसने वंग के वर्मन शासन का भ्रंत किया, विक्रमपुर में भ्रपनी राजधानी स्थापित की, पालवंश के मदनपाल को अपदस्य किया श्रीर गौड़ पर श्रधिकार कर लिया, नान्यदेव की हराकर मिथिला पर श्रिषकार किया, गहड़वालों के विरुद्ध गंगा के मार्ग से जलसेना हारा आक्रमण किया, आसाम पर आक्रमण किया, उड़ीसा पर धावा वोला श्रोर कॉलग के शासक अनंतवमंन चोड़गंग के पुत्र राधव को परास्त किया। उसने वारेंद्री में एक प्रदुम्नेश्वर शिव का मंदिर बनवाया । विजयसेन का पुत्र एवं उत्तराधिकारी वल्लाल सेन विद्वान तथा समाजसुवारक था। वल्लालसेन के बेटे घोर उत्तराधिकारी लक्ष्मरणसेन ने काशी के गहड़वाल ग्रीर ग्रासाम पर सफल ग्राक्रमण किए, किंतु सन् १२०२ के लगभग इसे पश्चिम भीर उत्तर वंगाल मुहम्मद खलजी को समर्पित करने पड़े। कुछ वर्ष तक यह बंग में राज्य करता रहा। इसके उत्तराधिकारियों ने वहाँ १३ वीं शताब्दी के मध्य तक राज्य किया, तरपश्चात् देववंश ने देश पर सार्वभौम अधिकार कर लिया। सेन सम्राट् विद्या के प्रतिपोपक थे।

सं पं • पार क्षी • मजुमदार: 'हिस्टरी श्रॉब बेंगॉल' (बंगाल का इतिहास )। [बी • चं • गां • ]

सेनी सेना संबंधी उपलब्ध प्राचीनतम ग्राभलेखों में, ईसा से कई हजार वर्ष पूर्व, प्राचीन मिस्र देश में योद्धावगं के लोगों के उल्लेख प्राप्त हुए हैं। ये लोग पैदल या रथों पर चढ़कर लड़ते थे। धनुप, वाण, भाले ग्रादि श्रायुधों का प्रयोग करते थे। तत्कालीन मिस्रो न्यायिविध में, इन लोगों के प्रतिपालन की भी व्यवस्था थी। प्राचीन ग्रसीरिया श्रीर वेबीलोन नामक देशों में भी इसी प्रकार की सेनाएँ थीं, परंतु इन सेनाशों में श्रव्वारोही भो संमिलित थे जिनके कारण ये सेनाएँ मिस्र सेना की अपेक्षा श्रधिक सुचल श्रीर गतिमान थीं। प्राचीन फारस देश की सेना का संगठन श्रस्थिरवासी जंगली जातियों को सुगठित कर किया गया था। इसमें मुख्यतः श्रथ्वारोही ही होते थे। धतएव श्रधिक सुचलता के कारण यह सेना सुविस्तृत क्षेत्र में युद्ध करने में भी सफल सिद्ध होती थी। फारस साम्राज्य की एक विशाल स्थायी सेना थी जो साम्राज्य के श्रधीन दूरस्थ सभी प्रांतों श्रीर राज्यों की सुरहा के लिये समर्थ थी। इसी सेना में दुगंरक्षक तथा नगर स्थक सीनकों की गढ़सेना ( garrisen troops ) भी थी।

यूनानी सेनाएँ — यूनानी नगरराज्यों में प्रत्येक देशवासी के लिये लगभग दो वर्ष पर्यंत सैनिक सेवा श्रानवार्य थी। यूनानवासियों के उत्कट देशप्रेम तथा उनकी श्रसाधारण व्यायाम प्रनिष्टि के कारण यूनानी सेनाएँ भी श्रत्यंत सुदृढ़ एवं श्रस्पप्रयोग में सुद्रक्ष होती थीं, श्रीर घोर युद्ध में भी पंक्तिवद्ध कवायद करते हुए श्राने बढ़ती थीं। यूनानी सीनक प्रायः नगर तथा पवंत के वासी थे, जो परयों का प्रयोग न कर, पैदल ही युद्ध करते थे। सामरिक व्यूहरचना पठैनेक्स रूप में होती थी। पलैनेक्स में घनाकार वर्ग में स्थित भासाधारी सैनिक होते थे। पलैनेक्स सेना प्रत्येक प्रहार को रोकने में सवंधा समर्थ थी श्रीर समतल भूमि पर श्रप्रतिहत प्रागे बढ़ सकती थी। परंतु इस सेना में जहाँ एक भोर सुचलता का श्रभाव था वहाँ दूसरी धोर यह श्रसम भूमि पर सैनिक कार्यवाही में भी प्रसमयं थी। पृष्ट समय

पश्चात् पैलीपोनेसिया घौर सिरेनयूज के लंबे युद्धों के कारण यूनान में पुत्तिक सेनायों की भी नियुक्ति करनी पड़ी। ये सेनाएँ अधिक विवृत्त रूप से लड़ सकती थीं तथा पलैनेनस सेना के १८ फुट लंबे सरीसा नामक भालों के स्थान पर लघु क्षेपणात्मों ( light missiles ) का प्रयोग करती घीं। इफिकेट के इन पैलटास संनिकों ने, ईसवी पूर्व सन् ३६१ में स्पार्टी नगर राज्य के सीनकों ( होपलिट ) की एक कोर पर विजय प्राप्त कर समस्त यूनान में खनवली मना दी थी । इतिहासिविदित सेनानायक इपैमिनोंडस ने होपलिट सेनिकों की स्थिरता श्रीर पैलटास सीनकों की सुचलता के मिश्रित बल बूते पर ही मनेक युदों में विजय शास की। मिश्रित सेना की यह विधि सिकंदर की सर्वविजयिनी सेना में, जिसमें हल्की भीर भारी श्रश्यसेना भी संमितित थी, श्रीर विकसित हुई। सिकंदरी सेना में, यूनानी पलेनेवस स्थित होपलिट सेना सरीसा से सुराज्जित हो, सेना के मध्य-भाग में स्थित होती थी। जसके चारों श्रोर पेलटास सैनिक श्रयवा घनुषारी अश्वसेना तंनात की जाती थी। मैसीटोन-गाई-सेनिक भारी अश्वसेना ( heavy cavalry ) का कार्य करते थे । वृत्तिक सैनिक वन्तम ग्रादि ह्यियारों से सुसज्जित हो पाश्व भाग में स्थित होकर हरके रिसाले ( light cavalry ) के रूप में युद्ध करते थे। भारी रिसाले का प्रयोग शत्रु की क्लांत परंतु युद्ध में उटी सेनामों को घतिम ष्राधात पहुँचाने के उद्देश्य से किया जाता था। हल्के रिसाले का उपयोग पराजित रोना का पीछा करने तथा उसमें भगदर मचाने के निमित्त किया जाता था।

सौर्यकालीन भारतीय सेना — वैदिक काल में भारतीय सेना में पत्तों घोर रच दो ही मंग थे। उत्तरवैदिक काल में भारतीय सोर हस्तिसेना का भी प्रयोग किया जाने लगा। जातक ग्रंघों में चतुरंग-वल अपवा चतुरंग चमू का धनेक स्पत्तों पर वर्णन पाया जाता है।

चंद्रगुप्त की राज्यसभा में स्थित यूनानी राजदूत मेगस्यनीज के वर्णनानुसार मौयं सेना में छह लाख पराति, तीस हजार प्रश्वारोही तथा नौ हजार हायो थे। युद्धभूमि में सम्राट् स्वयं सेना का नेतृत्व बारते थे। चंद्रगुप्त गौर्यं की तेना में सम्राट्यी मील तेना, मित्रसेना श्रीर वृचिक सेना के सिपाही होते पे। श्रेणी सेनाग्री (guilds) तथा जंगली जातियों द्वारा निमित सेनाओं का सहायक सेना तथा प्रनियमित सेना (irregular force) के रूप में प्रयोग किया जाता या। ये सेनाएँ, सैनिक दिष्ट से, फेवल प्रतिरक्षा के लिये उत्योगी थीं। गज, अथव और पदाति ही सेना के प्रधान आंग ये, यदापि रघों और समर इंजनों का भी प्रयोग किया जाता थां। सैन्यंविद्या विशेष उन्नत थी। समूची चेना अप्रदल (vanguard), पृष्ठदल (rearguard), पारवं-रसीदल (flankguard) ग्रीर रिजर्व सेना (reserve force) मादि श्रादि भागों में विमक्त थी। प्रत्येक दल के सुनिश्चित कार्य थे। दुर्गेनिर्माण भीर दुर्गेसंकमण भीयंकालीन समुन्तत मारतीय कताएँ थीं। इस काल में भी भारत देश युद्ध संबंधी नियमों में समकातीन संसार में धतुल्य था। अन्य व्यक्ति कि साथ युद्धरत पत्रु के निमन्न श्राक्रमण, घायल सैनिक की हत्या, निहत्यों पर बार धीर गातगसगित मञ्ज पर आक्रमण श्रादि श्रादि धन्यायपूर्ण व्यवहार सर्वेमा योजत थे। भारतीय सेना द्वारा प्रतिपालित, न्यायपुद के इन नियमों न के कारण, रीन्य संस्कृति के विकास में, भारतीय सेनाम्रों का विणिष्ट स्थान है।

ह्नीवाल की सेना - एक प्रत्य सुप्रसिद्ध प्राचीन सेना कार्येज देश की थी। हुनीवाल के नेतृत्व में, इस सेना की वीर गायापों से माज मी विश्व चित्रत हो उठना है। यूनान और रोम की प्राचीन सेनाओं से सर्वया भिन्न, इस सेना में स्वदेशा भिमान के स्यान पर संप्रमाव (espirit de corps) सूट सूटकर भरा गया था। परीनेवस फ स्थान पर पदाति सेना पंक्तिवद विशाल गरा (battalion) बनाकर लड़ती थी, जो पत्तेनेवस के ही समान दुर्में होने के प्रतिरिक्त चारों प्रोर पुन फिरकर भी सैनिक कार्यवाही कर सकती थी। इसमें हल्की श्रीर भारी दोनों प्रकार की शश्वसेना भी थी। हनीवाल की सेना में जुन्द भाग गज़रोना का भी या जिसने फांस और इटली के मध्य वर्णील ऐल्ला पवंतीं को लांपकर सबको माश्ययंचिकत कर दिया। परंतु प्रन्य वृत्तिक सेनामों की भौति यह सेना भी दीर्पणालीन युद्धों के लिये धनुपयुक्त थी। मुद्धजनित जनस्ति की पूर्ति के निये इसे अने ग फठिनाइयों का सामना करना गड़ा और अंततीयहरा, हतीवाल की अलौकिक क्षमता के चावतूद इने रोग गणुराज्य की सेना के प्रावे तिर कुहाना पड़ा ।

सैनिक भर्ती (conscription) का आश्रय लिया और कुछ ही महीनों में दस लाख से भी अविक सैनिकों की एक महान् सेना खड़ी कर दी। कवायद आदि से धनिमज, ये सैनिक देशप्रेम से घोतश्रोत हो, रखद एवं रण्डामग्री की अमुविधा तथा नायकों के सूक्ष्म निरीक्षण के ग्रमाव में भी विवृत्त रूप से शत्र से उटकर लड़ते थे। यह नई सेना निस्संदेह एक खड़ग-हस्त-राष्ट्र (nation-in-arms) थी। फांस की ऋंतिकारी सेनाएँ १२० पद प्रति क्षण की श्रपूर्व गित से प्रयाण कर सकतीं, ग्रामों और किसानों से रसद प्राप्त करतीं तथा घसम्म मूम पर सहर्प धागे बढ़तीं। तत्कालीन सर्वश्रय वृत्तिक सेनाश्रों का फांसीसी सेनाग्रों ने तस्ता पलट दिखाया। फांसीसी सेनाग्रों के वहु-संस्थक होने के कारण कोर (corps) और डिविजन स्वतःपूर्ण सैनिक विभाग करने पड़े। प्रत्येक डिविजन में तोपखानों धौर इंजिनयरों (engineers) के निजी दल भी होते थे।

श्रनंत युद्धों तथा भारी जनसंहारजन्य श्रवश्यंभावी नैतिक हास के श्रतिरिक्त नैपोलियन की सेना में एक महाघातक श्रुटि भी थी। सुविशाल क्षेत्र पर विस्तृत श्रसंख्य डिवीजनों की गति को समन्वित (coordinate) करने के लिये सुप्रशिक्षित सर्ववलाधिकरण श्रविकारियों का (जो पीछे से General Staff Officers कहलाने लगे) होना नितांत श्रावश्यक था। परंतु नैपोलियन ने स्म श्रोर कभी ज्यान नहीं दिया। वह स्वयं तो श्रपनी वहुमुखी ध्रलीकिक क्षमता के सहारे विशाल सेना का कुशलतापूर्वक संचालन कर सकता था, परंतु जसके सुविख्यात मार्थेल (महाधिपति, Marshals) श्रनेक युद्धनिर्णायक श्रवसरों पर श्रसकल रहे। इन महाधिपतियों के सहायतार्थं सर्ववलाधिकरण श्रविकारियों का भी श्रभाव था तथा उनमें नैपोलियन सदश श्रलीकिक प्रतिभा तथा कार्यक्षमता भी नहीं थी।

सर्ववलाधिकरण श्रिधिकारी का उद्ध - नैयोलियन के पश्चात् धाधकतर राज्यों ने पुनः वृत्तिक सेनाश्रों की रीति श्रपनाई। ब्रिटेन ने अपने साम्राज्य का श्रीर श्रविक विस्तार करने के उद्देश्य से एक छोटी बिटिश सेना तथा वड़ी वड़ी श्रीपनिवेशिक सेनाशों का सहारा लिया। यूरोप पर श्रपना प्रभाव ब्रिटेन ने श्रपनी महागदितशाली नौधेना पर ही प्रावारित रखा। फ्रांस में ग्रनिवार्य भर्ती नाममात्र ही को शेव रह गई थी। वास्तव में नागरिकों को श्रनिवायं सैन्य सेवा से मुक्ति दे रिक्त स्थानों की वृत्तिक सेनाओं द्वारा पूर्ति करने की धाजा दे दी गई थी । इसी आधार पर संयोजित आस्ट्रिया की छेना १ न वीं सदी के मध्य में यूरोप भर में सर्वेशेष्ठ हेना थी। परंतु प्रणा ने शनै: शनै: एक नई शंली का विकास किया। जेना के परा-जय के उपरांत प्रशा की सैनिक संस्था पर कठोर प्रतिबंध लगा दिए गए थे, धतएव प्रशावासियों ने 'कंपट' विधि का सहारा लिया। प्रसिल देशव्यापी प्राधार पर 'कंपट' विधि के प्रनुसार सैनिकों को प्रत्पकालिक गहन प्रशिक्षण दिया जाता था। स्थायी सेना के साथ कुछ समय सैनिक कार्य करने के पश्चात् इन प्रशिक्षितों को प्रत्यापृत बना दिया जाता श्रीर पन्य सीनकों के प्रशिक्षण का कार्य श्रारंभ कर दिया जाता था। इस भाँति स्थायी सेना छोटी होते हुए भी एक बहुसंस्थक श्रीकाित रिजर्व सेना तैयार हो गई।

प्रशा ने विशेष प्रशिक्षित सेनाधिनायकों के सुजन में भी प्रगति की । ये सेनाधिनायक नवीन युखकला के प्रवर्तक बने । ये सेनाग्नों के क्षगुणः जटिल गमनागमन की भीर सैनिक सामग्री श्रीर रसद वितरण की अनुसूची तैयार करते तथा प्रमुख युद्ध सैनिक निर्णयों ( major strategical decisions ) की विस्तृत योजना बनाते थे। एवन संक्रियासिद्धांत (single operational doctrine) से प्रिमनत, विशेष्यवलाधिकरण प्रधिकारी विचार विनिमय के विना भी एक समान कार्य करते। इस प्रकार विशाल सेनायों को सेनापति के एक सामान्य आदेश पर पूर्ण निपुरणतापूर्वक एवं सुनिश्चित प्रकार से कियान्वित किया जा सकता था। ज्यों ज्यों युद्ध प्रधिकाधिक जिंदल और विशालकाय होते गए त्यों त्यों सर्ववलाधिकर्ण श्रीध-कारियों का महत्व भी वढ़ता गया। इस पद्वति का प्राय: प्रत्येक सेना में समारंग किया गया। सर्ववलाधिकरण प्रधिकारियों के लिये यसाधारण योग्यता की सर्वाधिक आवश्यकता थी। सन् १९१४ के प्रथम विश्वयुद्ध में फांस और इस दोनों देशों के एक एक हजार सर्ववलाधिकरण अधिकारियों के मुकावले जर्मनी के केवल दो सी पचास सर्ववला विकरण पिवकारी कहीं वढ़ चढ़कर सिद्व हुए।

१६वीं शताब्दी का श्रंत — १६ वीं शताब्दी के उत्तराधं में प्रशा श्रीर फांस श्रीर धमरीका में दो गुहें युद्ध हुए। सेना संघटन में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुआ। धमरीका गृहयुद्धों की यूरोप के शिक्तिशाली देशों ने केवल एक श्रसभ्य मिड़ंत समस्कर श्रवहेलना की, दूसरी श्रीर फांस श्रीर जर्मनी के मध्य हुए युद्ध की श्रीर विशेष ध्यान दिया गया। जर्मनी की नवीन सेनाश्रों के हाथों फांस की वृत्ति सेनाश्रों के पराजित हो जाने पर जर्मन सेनाशों के श्रवुकरण की दिशा में सी एक उत्साहपूर्ण प्रतिस्पर्धा शुरू हो गई।

नई प्रणाली के अनुसार अनिवार्य सैनिक सेवा अखिल देशव्यापी दायित्व घोषित की गई। किसी भी व्यक्ति को (स्वास्थिक श्रयोग्यता के प्रतिरिक्त) इससे छूट नहीं थी, न स्थानापन्नता का प्रश्न उटवा था। यदि किसी वर्षे प्रनिवार्य सैन्यभर्ती श्रावश्यकता से श्राधिक हो जाती तो अधिक सेना रिजव दल में भेज दी जाती और शेप समुदाय सामान्यतः तीन वर्षं की अल्पावधि तक सेना में कार्यं करने के पश्चात् लगभग छह वर्ष के लिये कियाणील रिजर्व में भेज दिया जाता, तत्वमचात् इसे गढ्सेना अथवा द्वितीय श्रेणी की रिजर्व सेना में रहकर लगमग पाँच छह वर्ष पर्यंत कायं करना पड़ता । इन रिजर्व सेनायों में कार्य करने के बाद इन व्यक्तियों को लैंडसट्रम नामक गृहरसी दल (home guard force ) में भेज दिया जाता । इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति को बीस वर्ष की थायु से पैतालीस वर्ष की श्रायु तक श्रनिवार्ष रूप से सैनिक कार्य करना पड़ता। इस भाँति असंस्य सैनिक समुदाप तया इसे शत्रु मोनौं पर पहुँचाने के लिये रेलगाड़ियों के प्राप्य हो जाने पर इन सैनिकों को लामचंदी ( mobilise ) कर युद्धभूमि की स्रोर भेजना प्राथमिक महत्ता का कार्य हो गया। उच्च प्रशिक्षित सर्ववलाधिकरण श्रिषकारी लामवंदी ( mobilisation ) की विस्तृत योजना बनाते, पर्योकि शत्रुसीमा पर सेना पहुँचने में एक दिन का विलंब भी महाचिनाश का हेतु वन सकता था। प्रतएव सामबंदी योजना को कियान्त्रित करने के बाद कोई भी बाधा सहा नहीं

थी। इसका तथ्य जुलाई, १६१४ ई० में सर्वविदित हो गया जय युद्धग्रस्त कोई भी देश क्टनीतिक वार्ता के उद्देश्य से सैनिक चालन को रोकने का साहस नहीं कर सका। वास्तव में लामवंदा का प्रादेश ही युद्धारभ की घोषणा था।

दीर्घानुभवी, वृत्तिक तथा स्वयंसेवक सेनानियों को घल्पकालिक घनिवार्य सैनिक-सेवा-वल का ग्रिधकारी नियुक्त कर दिया जाता था। सैनिक सेवा के विशेष श्रमियोग्य तथा धाजीवन सैनिक सेवा के इच्छुक व्यक्तियों को श्रराज्यादिष्ट श्रिषकारी (noncosmmisioned officers) श्रयवा श्रिषकारी वनाया जाता। वार्षिक श्रनिवार्य नव-सैनिकों को यथासंभव प्रशिक्षित करना इनका प्रधान कार्य था। सर्वश्रेष्ठ शफसर सर्ववलाधिकरण श्रष्टिकारी चुने जाते, जिन्हें श्रीर विशेषोषयुक्त प्रशिक्षण दिया जाता। श्रष्टिकारियों को कठोर श्रीर नीरस जीवन व्यतीत करना पड़ता। वे वेतन भी साधारण ही प्राप्त करते, परंतु समाज में विशेष संमान की दृष्टि से देवे जाते थे।

जब यूरोपीय श्रीर जापानी सेनाश्रों ने उपयुंक्त जर्मन पढ़ित को ग्रपनाया, ब्रिटेन श्रीर श्रमशीका ने छोटी स्वयंसेवक सेनाश्रों की पद्धति को ही जारी रखा। परंतु इन दोनों देशों में नोसेना ही विशेष त्राण (Shield) प्रदान करती थी।

प्रौद्योगिक (technological) विकास तथा हुप्परिणाम — कांस की महाक्रांति से उत्पन्न परिवर्तनों के पश्चात् यूरोप की श्रीद्योगिक क्रांति के परिणामस्वरूप सैनिक संगठन सिद्धांतों में भी उतने ही महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए।

निस्पंदेह पास्त्रास्त्रोन्नति प्रत्येक युग में सैनिक विकास कार्य का निरंतर एक प्रधान भंग रही है। 'सरीसा' सदश प्रचल हस्ताहस्ति युद्वीपयोगी शस्त्रों के स्थान पर 'पिलम' सदश श्रदूरगामी लघू क्षेपरा मलों का विकास हुआ। समरकीशल तथा घति सीमित सुचलता से संपन्न कवचवारी राजरगुक उन लंबे धनुषों के संमुख, जिन्होंने सन् ११८४ में चार इंच माटे ठोस वृक्षों को भी छेद दिया था, नहीं टिक सका। चंगेज स्ती ने धनुष्ठि धश्वारोही छेना में सुचलता एवं शवित का संयोग कर एक अपराजेय सेता का सूजन किया। चीत में वारुद के धाविष्कार तथा समस्त यूरोप में उसके प्रचलन से धनुधी-रियों की महत्ता कमशः की ए होने लगी और प्रएालिका बारी तथा ग्रेनेडियर्स की महत्ता बढ़ने लगी। फील्ड तोपों (field guns) की संख्या में भी वृद्धि कर दी गई। सन् १७०४ में व्लैनहियम युद्ध में मार्लवरों ने एक तोपखाना प्रति ६०० व्यक्ति की दर से इनका प्रयोग किया, परंतु सन् १८१२ में वीरोडिनो युद्ध में नैपोलियन की सेना में एक तोपखाना प्रति ६४० व्यक्ति की दर से, क्षेत्र तोपखाना, उपलब्ध था।

नैपोलियन के पश्चात् श्रीद्योगिक उन्नति को द्रुत श्रोत्साह्म मिला। १६ वीं श्रतान्दी के मन्य तक प्रमुख सेनाश्रों ने मसृगु-छिद्र-मस्केट (Smooth bore muskets) का त्याग कर श्रीवक दूरगामी नालमुख भरगा (muzzle loading) राइफल को ध्रपनाया। धमरीकी गृहयुद्ध में बीचभरगा मैगजिन राइफल (breech loading magzine rifle) का प्रयोग किया गया। इसी श्रवसर पर एक ऐसे यंत्रतोप (Gatling machinegun) का मी निर्माण हुमा जिसमें दस नालें थें। तथा एक मिनट में २५० से ३०० तक प्रहार कर सकती थी। सन् १८७० में प्रशा के सैनिकों ने जीच भरण तोप (breech loading needle gun) तथा जीच भरण राइफल तोप (breech loading field gun) का उपयोग किया, जब कि फांसीसी सैनिकों को श्रेष्ठतर राइफल 'चैसोपाट' तथा प्रस्मुचम यंत्रतोप 'मिट्टैत्यूज' शाष्य थीं। सन् १६०४-५ में रूस और जापान के मध्य हुए युद्ध में, ३२०० गज की दूरी तक मार कर सकनेवाली राइफल तथा ६००० गज की दूरी तक मार कर सकनेवाली क्षेत्रराइफलें प्रकट हुईं। 'हाचिकस' धौर 'मिनिसम' सदश यंत्रतोप राइफलों ने बहुसंस्थक पदाति सक्धों के युग का धंत कर दिया।

तोपसाना शक्ति की वियुत्त उन्निति के साथ साथ जनसंस्था में भी शीन्नता से वृद्घि होने के कारण सेना का ग्राकार भी बढ़ गया। परिमाणतः सैनिक ग्रावश्यकता के संभरण तथा गोलावारूद (ammunition) की माँग में भी पर्याप्त वृद्धि हुई, जिसकी पूर्ति केवल रेलगाड़ियों द्वारा ही संभव थी। सामने से ग्राकमण करना पव ग्रारमधातक वन चुका या, इसलिये यृद्धक्षेत्रीय सीमाएँ भी श्रधिकाधिक फैलती चली गईं। ऐसी परिस्थिति में सेनापित को श्रपने घषीनस्थ नायकों से संपक्तं स्थापित करने के लिये दो नचीत ग्राविष्कारों, मीटरकार तथा टेलीग्राम, पद्यति पर निमंद होना पड़ता था। साथ ही उसे विशाल सेना को व्यवस्थित कर मोचीं पर भेजने तथा उनके संभरण की योजनाएँ वनाने के लिये विशेषज्ञ कमंचारी श्रधिकारियों (expert staff officers) की भी श्राव-श्यकता हुई।

इस प्रकार १६ वीं खताब्दी के धंत तक एक नवीन सेना का विकास हुआ। इसका नियंत्रण संगठन (control organization) पर्याप्त जटिल था। योजना तथा संक्रिया के लिये एक सर्ववलाधिकरण (General staff) था, संभरण, वासस्यान ग्रादि का प्रभारी एक महामक्त्रयात्रिक (Quarter master general) था। प्रश्व, पदाित ग्रीर तोपयोधन सेनाग्रों के घतिरिक्त संभरण, भैपज्य, ग्रादि प्रम्य ग्रनेफ संनिक सेवामों का सूजन किया गया। क्षेत्र दृढ़ीकरण (field fortification), सूरंग (mines), संकेत (signals) ग्रीर सहक निर्माण ग्रादि कार्यों के लिये एक सर्वया नवीन इंजीनियर सेनिक सेवा का भी सूजन किया गया। इन सेनाग्रों तथा ग्रन्य प्राविधिक सेनाग्रों की महत्ता ग्रीर प्रनुपात भी दिनोत्तर जटिल स्वकरणों के प्रयोग के कारण प्रति दिन वढ़ रहे थे। रेलगाड़ियाँ ही पहले युद्व का मुख्य साधन थीं परंतु ग्रव मोटर गाड़ियाँ ग्रीर वायुयान भी शीघ्र श्रपरिहायं वन गए। वास्तव में युद्व ग्रव दिन प्रतिदिन ग्रीद्योगिक शक्ति पर ही ग्रान्नित होता जा रहा था।

## . दो विश्वयुद्ध

सन् १६१४ की सेना—वर्तमान शताब्दी के आरंभ में सेनाएँ, यद्यपि श्रेष्ठतर शक्षों से सुसज्जित थीं, तथापि सेन्य संगठन श्रवि-कत्तर १६वीं शदाब्दी के डाँचे पर ही श्रावारित था। भ्रावारमूत प्रत्येक पदाित दल लगभग एक हजार व्यक्तियों का एक वटैलियन (battalion) होता था; प्रत्येक वर्टे लियन में चार गएा (Company) छोर प्रत्येक गएा में तीन या चार पलटन। यूरोपीय सेनाग्रों में तीन गएों को मिलाकर एक पेंजमेंट (Regiment) वनाया जाता, दो रेजिमेंट मिलकर एक पदाित द्विगेष्ठ (Brigade) छोर दो त्रिगेष्ठ मिलकर एक पदाित द्विगेष्ठ (Division)। छाधारभूत अश्वदल रेजीमेंट होता था, जिसमें तीन से छह तक स्ववाड़न (squadron) होते थे। प्रत्येक स्ववाड़न में चार प्रश्ववृत्व होते थे, दो अश्व रेजिमेंट (व्विटिश सेना में तीन) मिलाकर एक अश्व द्विगेष्ठ छोर दो अथवा तीन अश्व त्रिगेष्ठ मिलाकर एक अश्व द्विगिजन। वैटरी (Battery) आधारभूत तोपखाना था, जिसमें सामान्यतः छह तोषें होती थीं जो दो तोप प्रति अनुभाग के हिसाव से अनुभागों में विभक्त कर दी जाती थीं। छह से नो तक समुहों के मिलने से एक तोपखाना रेजिमेंट बनता था।

ब्रम्व ब्रथवा पदाति डिवीजन सबसे छोटा सैन्य संगठन था, जिसमें सभी श्रस्त्रास्त उपलब्ध थे ग्रीर जो स्वतंत्र रूप से संक्रिया कर सकता था। उदाहरणार्थ, पाँच हजार व्यक्तियों के एक अध्व डिवीजन में अध्व तोपखाना के कुछ समूह, एक हल्का पदाति गणा श्रीर इंजीनियरों की एक दुक्ड़ी भी संमिलित होती थी। एक पदाति डिवीजन में सत्तरह हजार से बीस हजार तक सैनिक, २४ से २७ तक तोपें श्रीर गेह (reconnaissance) श्रादि कार्यों के लिये कई ब्रध्वारोही दल होते थे। परंतु इन सब दलों का ठीक ठीक श्राकार प्रत्येक सेना में भिन्न भिन्न था।

एक लाख से भी घिषक सैनिकों की विशाल सेनाओं के हिवीजनों को 'कोर' (corps) में संगठित करना आवश्यक होता था। एक कोर में सामान्यत: चालीस हजार व्यक्ति होते थे। युद्ध के समय में कभी कभी कोर युद्धनीतिक योजनानुसार सेनावगीं (army groups) में विगत कर दिया जाता था।

प्रथम विश्वयुद्ध (१६१४-१८) — इस युद्ध में जर्मनी एक तरफ से भीर ब्रिटेन फांस झादि देश दूसरी तरफ से लड़े थे।

सेना संगठन में डिवीजन म्रादि की पाघारभूत रूपरेखा तो विद्यमान रही, परंतु विभिन्न सेना के श्रंगों की महत्ता श्रीर श्रनुपात में धनेक परिवर्तन हुए। पदाति सेना की प्रायः तोपखाना, वायुसेना, टैंक आदि विशेष यूद्धसाधनों के सहारे ही कार्य करना पड़ता था। टैकों के प्रचलन के कारण प्रश्वसेना किसी भी वड़े युद्ध के लिये कमणः गौरा समभी जाने लगी श्रीर सन् १६१८ के पश्चात् तो उसका फोई महत्व ही नहीं रह गया। उपयोगिता की डिव्ड से तोपसाना वल ग्रविक शक्तिशाली श्रीर महत्वपूर्ण समका जाने लगा। प्रति एक हजार पदाति सैनिकों के साथ सामान्यतः दस तोपें होती थीं। रासायनिक युद्ध प्रचार, उद्धार (salvage), छदावरण (camouflage) तथा, ऋतु विज्ञान घादि कार्यों के लिये नए नए दल बनाए गए। ब्रिटिश सेना में तो टैंकों का एक पृथक् कोर (corps) ही संस्थापित कर दिया गया, श्रीर जल तथा थलसेना से सर्वेथा स्वतंत्र वायुसेना का तीसरा ही सैनिक वल भी स्थापित किया गया। यदि ऐसी प्रगति-शील चेप्टाएँ निरंतर जारी रहतीं तो, निस्संदेह द्वितीय महायूद्ध में ब्रिटेन को मनेक सुविधाएँ रहतीं।

दो विश्वयुद्धों का मध्यकाल — पर प्रथम विश्वयुद्धितनत प्रगति की यह प्रवृत्ति चालू न रह सकी। ब्रिटेन श्रीर प्रमरीका ने छोटो वृत्तिक सेनाशों की रीति पुनः अपनाई, कांस ने मितव्यियता की धिट से अपनी सेना घटा दी। जर्मनी को वर्साई की संधि के पनुसार केवल एक लाख सैनिक ही रखने का श्रिषकार था, प्रत्यापृत सेना की भी श्रनुमति नहीं थी। श्रत्युव जर्मनी को अध्युव्य सैनिक प्रशिक्षण तथा श्रिषकाधिक सेना श्रिषकारियों की संख्या से ही संतीय करना पड़ा, ताकि श्रवश्यकता के समय तेजी सैन्यविकास किया जा सके। जर्मन नवयुवकों के श्राधारिक सैनिक प्रशिक्षण के लिये स्थान स्थान पर उपसैनिक युवक क्लव (paramilitary youth clubs) तथा व्यायाम समितियाँ खोल दी गईं।

हिटलर के सत्तारूढ़ हो जाने पर जर्मनी में जब तेजी से पुन:-सस्त्रीकरण हुमा तो फ्रांस भीर ब्रिटेन ने भी ऐसा ही किया। इटली, जापान श्रीर रूस की तो पहुले ही बड़ी बड़ी सेनाएँ थीं। इथियोपिया, मंचुरिया, चीन और स्पेन के लघु युद्वों में नए उपकरणों के परीक्षण किए गए। प्राविधिक विज्ञान द्वारा युद्धशस्त्रों में भी धमिवृद्धि हुई। मध्यम श्रेणी के टैंक भी, जो प्रथम गुर्घ में केवल पाँच टन भार के थे, अब पच्चीस टन के ही गए थे। वे अधिक भारी तीपें लाद सकतें थे तथा दृढ़तर कवचों से सुरक्षित थे। वायुयान भी, जो प्रगतिशीत राष्ट्रों द्वारा थलयुद्व के लिये मनिवार्य स्वीकृत किए गए, मयं सी मील प्रति घंटे के स्थान पर तीन सो मील प्रति घंटे की गति से उड़ सकते थे। हवामार तोप (antiaircraft gun) छोर टैकनार तोप (antitank gun) का भी आविष्कार हुआ । रूस ने बहुसंस्था में खाताबारी सैनिक ( paratroopers ) का सर्वेप्रथम प्रचलन किया। फांस ने प्रपनी जमन सीमाओं की सुरक्षा के लिये दुर्नेंद्य मेगिनीलाइन (इस सुरक्षा लाइन का नामकरण इसके श्रिष्टाता मैगिनो के नाम पर ही किया गया था।) बंनाई, परंतु इस दुर्गीकरण से लाभ उठाने के लिये एक सुचल प्रहारक बल का विकास न कर भारी भूल की। जर्मनी ने गीघ्र ही, सदा की भांति सुप्रशिक्षित, सुसज्जित तथा विद्याल सेना खड़ी कर ली। टेक श्रीर वागुवान समूह (tank plane team) ही इस सेना का मुख्य शस्त्र था। इस सेना की सुविख्यात 'ब्लिट्ज कीग' नामक रणप्रणाली फुलर भीर लिड्डेल हार्ट के प्रणिक्षण पर आधारित थी। बिटिश सेना ने इन युद्ध विशारदों के सिद्धांतों पर कभी घ्यान नहीं दिया। जर्मनी वासियों ने परिवहन तथा सँभरण सेनाधों का यंत्रीकरण कर सैनिक संकिया में जो दूतता कर दिखाई उससे सारा संसार डगमगा उठा।

द्वितीय विश्वयुद्ध — सन् १६३६-४५ के दीर्घकृत लंबे विश्वयुद्ध के कारण 'खड्गहस्त राष्ट्र' की भावना चरम सीमा पर पहुंच
गई। प्रत्येक युद्धरत देश के अखिल साधन तथा प्रत्येक स्वस्य पुरुष और
स्त्री की युद्ध के लिये सुसिष्जित किया गया। धनिवयं सेनिक भर्ती
श्रिखल देशव्यापी (भारत तथा कुछ श्रन्य देशों के श्रितिरिक्त जो गीण
रूप में ही युद्धरत थे) घोषित कर दी गई। यहाँ तक कि स्त्रिगाँ
भी सशस्त्र सेना में बहुसंख्या में भर्ती की गई। यह कार्य केवल समग्र
जनशक्ति की सुसिष्जत करने के लिये ही नहीं श्रिपतु, विभिन्न

सेवाओं के मध्य, मानव साघनों के समुचित विभाजन के उद्देश्य से भी किया गया था। युद्धकार्य में जिस वहुसंख्या में लोग जुटे थे उसका अनुमान इसी से लग सकता है कि धमरीका ने कुल एक करोड़ दस लाख सैनिकों को भर्ती किया जिनमें से पचास लाख समस्त्र सेना के सिपाही थे। इस ने एक करोड़ बीस लाख सैनिकों की सुद्द सेना बनाई। समस्त उद्योग, यहाँ तक कि कृषि भी, युद्ध कार्य ही के लिये उपयंत्रित कर दिए गए, जिससे सभी उद्योग मी युद्धलक्ष्य वन गए धीर सैनिकों तथा नागरिकों के मध्य पंतर प्रायः लुप्त हो गया।

इस नई युद्धविधि में दो या दो से श्रधिक सैनिक सेवाएँ ( services ) प्राय: संमिलित होती थीं; क्योंकि दुहरी संक्रिया घनेक होती थी घीर न थलसेना घीर न नौसेना, वायुसेना की सहायता के विना दक्षतापूर्वक कार्य कर सकती थी। रूस श्रीर श्रमरीका जेसी विशाल शक्तियों में स्वतंत्र वायुसेना न थी, परंतु विपुल वायुवल अवश्य था। ब्रिटेन श्रीर जर्मनी की यल, जल भीर वायू तीनों सेनाएँ पृथक् पृथक् थीं, परंतु उनमें परस्पर पूर्ण सहयोग बनाए रखने के लिये प्रत्येक संभव कार्य किया जाता था। यह कार्य संग्रुक्त कमान (joint command) श्रीर संयुक्त योजना श्रधिकारियों द्वारा संपन्न किया जाता या, प्रयत् एक ही युद्वक्षेत्राधिकारी उस क्षेत्र के लिये उपलब्ध जल. यल, श्रीर वायुसेना का नेतृत्व करता श्रीर उसके सैनिक मुख्यालय में तीनों ही सेवाशों के प्रधिकारी संमिलित होते थे। सार्वभीम युद्व के लिये समस्त आदेश जारी करने का एक नया साधन खोज निकाला गया जो संमिलित (combined ) मुख्यालय कहलाता या भीर जिसमें युद्घरत भनेक संयुक्त राष्ट्रों के प्रतिनिधि होते थे।

सेना का प्राचारभूत संगठन डिवीजन ही रही। परंतु बड़ी बड़ी सेनाएँ प्रायः सैनिक वर्गं भी रखती थीं। कुछ रूसी भीर प्रमरीकी सैन्य वर्गों की कुल सैनिक संख्या बीस लाख से भी प्रधिक थी। प्रति डिवीजन सैनिक संख्या बीस हजार से घटाकर ग्यारह हजार से पद्रह हजार तक कर देने पर डिवीजन सुप्रवंद्य वन गई थी। विशिष्ट शस्त्रों तथा उपकरणों की जटिलता तथा संख्या दोनों ही के वढ़ जाने से डिवीजन में योद्घग्रों का श्रनुपात, संभरण सैनिकों तथा प्रविधिक्ञों (technicians) के मुकावले धौर पिषक घट गया। इंजीनियरों, संकेत धौर भैपजिक कमंचारी वगं (personnels) विद्युत् धौर यांत्रिक इंजीनियरों द्वारा श्राविधत कर दिए गए।

इन विशाल सेनाओं के संगठन तथा प्रशिक्षण में भ्रनेक कठिनाइयाँ उत्पन्न होती थीं। व्यक्तित्व परीक्षण का एक वैज्ञानिक ढंग हूँ ढ़ा गया जिसके घनुसार ध्रिषकारियों को छाँटकर उनके क्षमतानुकूल उन्हें विभिन्न शाखाओं में नियुक्त कर दिया जाता था।

जहाँ एक भ्रोर सैनिक संघटन प्रायः भ्रपरिवर्तित हो रहा वहाँ दूसरी भ्रोर समर-ज्यूह-कौशल तथा शस्त्रास्त्रों में विशेष परिवर्तन हुए। प्रत्येक युद्धमंच के लिये विशेषोपयुक्त ब्यूहकौशल तथा सैनिक दलों की भ्रावश्यकता पड़ी। मलाया श्रीर वर्मा के धने जंगलों में, पदाति सेना को भ्रपने ही वल बूते पर छोटी छोटी दुकड़ियों में विभक्त हो लड़ना पड़ा। 'चिडिट्स' सैनिकों ने रिप्टु-

रेखा से सैकड़ों मील पीछे वायुयान द्वारा रसद प्राप्त कर सैनिक कार्य किए। उत्तरी श्रफीका में भी दीर्घगामी मरदलों (long range desert groups ) के सैनिक जीप गाड़ियों पर चढ़कर शत्रुप्रदेशों में सेकहों मील तक घुस गए। जर्मन सैनिकों ने द्रत-गामी टैंकों तथा गोतामार वममारी दलों (dive bombers teams) का उपयोग किया जिनकी सहायता से वे शीघ्र ही शत्रु मोर्ची में प्रवेश कर बाद में तुरंत ही सैनिक धंगों, कोष्ठागारों मीर रसद मार्गों पर छा जाते। रूसी सैनिकों ने प्रायः पदाति सेना, टैंकों धीर तोपों के भीषण प्रहारों पर निमंर रहकर ही विजय प्राप्त की । सन् १६४५ में हसी सेना में तीस से बत्तीस तोपें प्रति एक हजार पदित के लिये प्राप्त थीं तथा प्रति मील मोर्चे पर प्राय: तीन सी से पींच सी तोपों द्वारा माक्रमण किया जाता था। विलिन युद्ध में नी सी पछतर तीपें प्रति मील मोर्चे के हिसाब से प्रयुक्त को गई थीं. तथा संपूर्ण नाजी राजधानी को मटियामेट करने के लिये बाईस हजार तोपों की कुल प्रावश्यकता पड़ी थी। ग्रमरीकी भीर ब्रिटिश सेनाश्रों ने दुहरी संक्रियात्रों तथा रणस्यल से दूर शत्रु नगरों पर वायुवानों द्वारा-भयानक गोलाबारी की नीति प्रपनाई जो हिरोशिमा श्रीर नागा-साकी नगरों में श्ररपुवमों द्वारा महाविनाश कर श्रपनी चरम सीमा पर पहुँच गई।

श्राज का सेनायुग—द्वितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् सैनिक शिवत मुख्यतः सब ध्रमरीका ही में केंद्रित हो गई है। दोनों देशों के संद्वांतिक मतभेद के कारण यह प्रतिस्पर्धा छोर भी वढ़ गई है। परिणामतः शीतयुद्ध का युग धारंभ हो गया है छोर दो विरोधी सैनिक शिविर भी तैनात दिखाई देते हैं।

नाटो सेनाएँ — सन् १६४६ में पश्चिमी यूरोर, कैनेडा श्रीर श्रमरीका की 'स्वतंत्र जनतत्र' सरकारों के मन्य 'उत्तर श्रटलांटिक संधि संगठन' या नाटो (North Atlantic Treaty Organisatios or N. A. T. O) नामक एक समझीता किया गया जिसका स्पष्ट उद्देश्य साम्यवादी खतरे के विष्ट्य संन्य सुरक्षा था।

कोरियाई युद्ध ने पश्चिमी जनतंत्र राज्यों को सैनिक विकास कार्यों के लिये तीव प्रेरणा दी। ये चेप्टाएँ सन् १९५३ में कीरिया संघर्ष की समाप्ति के बाद भी चलती रहीं। नाटो सिव के अनुसार मध्य यूरोप में तीस डिवीजन सेना द्वारा प्रतिरक्षा योजना बनाई गई थी, परंतु सन् १६५८ के ग्रांत तक केवल सग्रह डिवाजन ही उपलब्ध हो सकी थीं। इनमें से पाँच डिवीजन तो श्रमरीका ने श्रीर सात जर्मनी ने भेजी थीं। ब्रिटेन घीर फांस का योगदान पश्चिमी जर्मनी में स्थित कमणः साठ हजार घोर तीस हजार सैनिकों तक ही सीनित रहा। ये दोनों देश प्रपने विस्तृत साम्राज्यों में धन्य कई भागों के सुरक्षा दायित्व के भार से श्रीर द्वितीय विश्वयुद्धजनित राष्ट्रीय क्षति के कारण साधारण योगदान ही कर सके थे। साम्यवादिवरोधी जगत् की मन्य प्रमुख सेनामों में वाईस डिवीजनों में संगठित चार लाख व्यक्तियों की तुर्की सेना ग्रीर इटली की सेना भी थी जिसमें से छह डिविजन तो नाटो संधि में प्रदान कर दी गई ग्रीर ग्रन्य ग्राठ से नो डिवोजन तक तैयार की जा रही थी। ताईवान स्थित राष्ट्रीय चीन के तेईस डिविजनों में कुल चार लाख तीस हजार व्यक्ति थे।

साम्यवादी सेनाएँ — सन् १६४५ के पश्चात् साम्यवादी देशों में पूर्व सीनक वियोजन नहीं किया जया, प्रिपतु जब पश्चिमी देशों ने पुनिवस्तार आरंभ किया तो एन्होंने सेनाओं में भारी कभी आरंभ कर दी। इस ने सन् १६५६ में अपनी सशस्त्र सेनाओं में बारह साख व्यक्तियों की कटौती की घोषणा की, सन् १६५७ में छह लाख चालीस हजार व्यक्तियों की श्रोर सन् १६५६ में तीन लाख और धालीस हजार व्यक्तियों की श्रोर सन् १६५६ में तीन लाख और धालियों की। इतने पर भी इसी साम्यवादी सेना विगव में सर्वाधिक शवितशाली है। सन् १६५६ में केवल पूर्वी जर्मनी में इस सेना की बीस कवचविजत (armoured) अथवा यांत्रिक डिवीजन तथा दस तोपखाने अथवा विमानमार डिवीजन थे, चार डिवीजन हंगरी में और एक बड़ी संचार-पप-सेना (Line of Cammunication Force) पोलड में स्थित थी।

रूस के साथ साथ श्रन्य साम्यवादी देशों ने भी श्रपनी सेनाएँ घटा दीं। पोलैंड श्रीर चंकोस्लोवाकिया, प्रत्येक ने, वीस हजार व्यक्तियों की कटोती की घोषणा की, रूमानिया ने पैतीस हजार की श्रीर बलगोरिया ने तेईस हजार की। परंतु इन कटोतियों के उपरांत भी पोलैंड में सन् १६५० के श्रंत तक इनकीस डिवीजन, चंकोस्लो वाकिया में चौदह, रूमानिया में पंद्रह श्रीर बलगेरिया में वारह डिवीजन सेनाएँ थीं।

द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद चीनी सेना भी एक प्रमुख सेना के रूप में प्रकट हुई। सन् १९३७ से चीनवासियों के मध्य पारस्परिक तथा जापान के विरुद्ध भनंत युद्धों के कारण अनुभवी अफसरों तथा सिपाहियों का एक ऐसा समुदाय उत्पन्न हो गया, जिन्होंने द्वितीय महायुद्ध के उत्तरवर्ती वर्षों में श्रमरीका से बहुमूल्य उपकरण श्रीर हथियार प्राप्त किए तथा भारत में वैज्ञानिक आधार पर सैनिक प्रशिक्षरा भी प्राप्त किया । सन् १६४५ तक चीन में लगभग तीस लाख व्यक्तियों की राष्ट्रीय सेना तथा उसके बीस लाख जानपद सैनिक, मिलीशिया ( militia ) थे। सन् १६४६ में चीनी साम्यवादी प्रायः इन सभी राष्ट्रीय सैनिक दलों पर अपना श्रधिकार जमाने में सफल हुए, केवल दशमांश सेना तैवान की श्रोर बच निकल भागी। कीरियाई युद्ध में स्वयंसेवकों की साम्यवादी सेना ने अपनी विस्मयकारी दृढ्ता तथा युद्धक्षमता का परिचय दिया। सन् १६५३ तक चीन ने लगभग २० लाख व्यक्तियों की चार क्षेत्रीय वेनाओं ( field armies ) को वाईस सैनिक कोरों में संयोजित किया। इसके अतिरिक्त बीस लाख व्यक्तियों की तो सैनिक प्रदेशों (military districts ) की सेना ग्रीर लगभग एक करोड़ बीस लाख स्त्रियों भीर पुरुषों की जानपद सेना थी। यह विशाल समुदाय पूर्ण प्रशिक्षित होने पर भी युद्धसमय में प्रतिरक्षा कार्य के लिये निस्संदेह उपयोगी सिद्ध हो सकेगा।

सेनाश्चों का संघटन श्रोर उनके उपकरण — द्वितीय विश्वयुद्ध में प्राप्त श्रनुभवों के कारण नए नए सैनिक दलों तथा विशिष्टोहे शीय सेनाश्चों की वृद्धि होने लगी। उदाहरणार्थ — 'कमानडो' तथा दूर-संचार (telecommunication) सेनाश्चों के नामों का उल्लेख किया जा सकता है। परंतु श्राधारिक दल डिवीजन तथा गण ही रहे। देंकों श्रीर तोपखाने श्रनेक डिविजनों के श्रीमन्न श्रंग दन गए।

डिवीजन संघटन पर बहुविध विवाद तथा विचार हुए । कुछ सेनाथों ने तो त्रिभुजी संघटन पर जोर दिया, जिसके अनुसार एक ब्रिगेड में तीन गए, एक डिवीजन में तीन त्रिगेड म्रादि मादि योजनाएं वनाई गईं। अन्य सेनायों में वे, उदाहरएए म्रायं म्रायं सेना ने, पांच उपदलों पर श्राघारित 'पॅटामिक' संघटन को अपनाया। श्रीषक वैज्ञानिक प्रशिक्षए प्रणालियों का विकास हुमा, जिनमें चित्रपट, दूरवीक्षरण यंत्र (television) मोर मनोवैज्ञानिक प्रविविधों का उपयोग किया गया। राजतंत्रीय सिद्धांतों में तीन्न विरोध होने के कारण सैनिकों में अपने अपने सिद्धांतों का प्रचार (political indoctrination) ग्रत्यंत महत्वपूर्ण वन गया; यहां तक कि प्रजातंत्र राज्यों ने भी नैतिक सुटढ़ता की दृष्टि से अपनी जनता को इस संवर्ष के उद्ध्यों से भली भाँति परिचित कराना तथा निजी सामाजिक सगठन की श्रेष्ठता सिद्ध करना आवश्यक कार्य सम्भा। अतएव मनुष्य युद्ध का ग्रव भी एक महत्वपूर्ण श्रंग है।

तथापि यंत्रों को महत्ता निस्संदेह श्रीर भी बढ़ गई है। भारी टैकों, सुचल रॉकेट फेंक्स्प्रों (mobile rocket launchers), तोपों तथा बड़ी बड़ी हाउस्सर ( howitzer ) के कारण केवल शौर्य युद्धजय के लिये अपर्याप्त हो चुका है। पदाति सेना के शस्तों में अब क्षेत्र तोपखाने (field artillery) की प्रहारणिक से वजूका (bajookas) तथा १०६ मिमी की घनकाहीन ( recoilless ) राइफल संमिलित हैं। प्रति क्षण सैकड़ों लक्ष्यभेदी, स्वचालित सुविध राइफल, प्लास्टिक के बने देहकवच, विशिष्टाकृत वारूद ( shaped charges ), वी॰ टी॰ प्यूज (V. T fuse ) श्रीर यांत्रिक खच्चरों का भी प्रयोग किया जाता है। श्राण-विक उच्वको स्वावाली हाउंत्सर (atomic howitzer) तथा 'हानैस्ट जान' नाम की धाराविक-युद्ध-शोर्षवाली ( with atomic warhead ) निकटगामी रॉकेट ( short range rocket ) के समक्ष हितीय महायुद्ध की सबसे बड़ी तोप भी खिलौना सी प्रतीत होती है। ये नए शस्त्र रूस श्रीर श्रमरीका दोनों ही देशों को उपलब्ध हैं। इन धाए। विक शस्त्रों के कारए। सेनाघों को युद्धक्षेत्र में विसर्जन (dispersal) तथा सुचलता के गुणों के निकास की धानश्यकता है। पिछले कुछ वर्षों से घाणविक शस्त्रों की विपुल तोपखाना मित पर आवारित तथा वायुपरिवहन द्वारा परम सुचल छोटी छोटी परंतु उच्च प्रशिक्षित सेनाधों की आवश्यकता पर विशेष बल दिया जा रहा है। शारीरिक शक्तिका स्थान यांत्रिक शक्ति ने पूर्णतः ग्रह्ण कर लिया है । सभी सैनिक संक्रिय सबसैनिक (inter servi ces ) चेष्टाएँ वन गए हैं, तथा प्राधुनिक सेना केवल त्रिसैनिक सेवा संयोगी युद्धयंत्र का एक खंड मात्र रह गई है।

श्राधुनिक प्रवृत्तियाँ — श्राज के प्रतिरक्षा क्षेत्र में तीवतर प्रावि-विक प्रगति ही सर्वप्रधान तत्व है। परमाणु वम श्रोर हाइड्रोजन वम इसी के चिह्न मात्र हैं। इतिहास में प्रथम वार द्वितीय विश्वयुद्ध के समय विकसित शस्त्रों ने उस युद्ध का निर्णय किया। जो एक हजार श्राठ सो साठ प्रकार के शस्त्र सन् १६४५ में श्रमरीका में वन रहे ये उनमें से केवल तीन सो पचास शस्त्र सन् १६४० तक श्राविष्कृत हो समुन्नत हो चुके थे। युद्धोपरांत यह प्राविधिक गति दिन प्रति दिन द्रततर ही होती जा रही है।

प्राविधिक उन्नति की इस गति का पर्य यही है कि नए शस्त्र का विकास भीर परीक्षण कर उसके वहनिर्माण (mass production ) का कार्य सारंग किया जाता है, तव तक उससे भी श्रेष्ठतर शस्त्र प्राग्रूप में वनने लगते हैं। इसके साथ ही शस्त्रों के मूल्य में भी वड़ी तेजी से वृद्धि हो रही है। पाजकल की एक नई विमानमार तोप-दर्शी ( gunsight ) का मूल्य १६वीं शताब्दी की एक संपूर्ण तोप-खाना से भी अधिक हो सकता है। प्राधुनिक उद्योगों ने प्रत्यधिक शनय तथा श्रनुकूलनीयता (adaptability) का परिचय दिया है। द्वितीय विश्वयुद्ध में केवल धमरीका ने ही तीन लाख युद्ध विमान, चीवीस लाखं ट्रक धीर इकतालीस धरव गोला वारूद (ammunition) बनाए थे। परंतु समृद्धतम भीर परमोद्योगी राष्ट्र भी ग्राघुनिक शस्त्रों के निर्माणभार का धनुभव कर रहे हैं भीर वे सभी शस्त्र पर्याप्त संख्या में रखने में असमर्थ हैं। त्रिटेन का चार अरव सत्तर करोड़ पाउंड की पूंजी का त्रिवर्षीय पुनश्शस्त्रीकरण कार्यक्रम सन् १६५७ में प्रधिक दीर्घकालिक कर दिया गया; नाटो देश भी निर्धारित सेनाएँ सुलभ करने में प्रसमयं ही रहे, यद्यपि प्रथम आठ वर्ष की श्रविध में इन देशों ने ३७१ अरव ६८ करोड़ ५० लाख डालर घनराशि प्रतिरक्षा कार्यं पर ही व्यय की। श्राधुनिक सेनामों में जो कटोती की गई है उसका भी एक कारण मितव्ययिता मालूम होता है।

धतएव प्रतिरक्षा बजट का सेना के विभिन्न धंगों में बंटवारा ( allocation ) भी महत्वपूर्ण दायित्व वन गया है। नियत धनराशि में से कितना अंश थल, जल श्रीर वायुसेना को दिया जाए श्रीर कितना घन प्रतिरक्षा विज्ञान धनुसंघान कार्यो पर व्यय किया जाए, एक ऐसा प्रश्न है जिसका कोई सर्वया संतीयजनक प्रथवा सदामान्य उत्तर घसंभव है। इस प्रश्नोत्तार के लिये जिस प्राधार सामग्री की भावश्यकता है, वह हर घड़ी वदलती रहती है भीर कोई मानुषिक या इलेक्ट्रोनिक बुद्धि ( electronic brain ) इस समस्या को पूर्णवः नहीं सुलक्षा सकती । यह भी संदेहात्मक ही है कि प्रतिरक्षा वजट का आवंटन प्रति सैनिक सेवा माधार पर ही हो, वयोंकि प्रगतिशील विचारघारा के अनुसार प्रत्येक युद्धनीति ( strategy ) के आधार पर "थायूच पद्धति" (weapon system) के आवश्य-कतानुसार ही वजट का बँटवारा श्रेयस्कर होगा। उदाहरणार्थं संसार के किसी एक कोने में चल रहे एक सीमित परमाखिक युद्ध के लिये केवल छोटी छोटी उच्च प्रशिक्षित सेनाएँ तथा स्वतः पूर्ण सुचलताप्रदायी वायुपरिवहन वेड़े ही पर्याप्त होंगे, जबिक किसी पूर्णतः परमाण्विक युद्ध के लिये दूरगामी भीषण बमवर्षकी श्रीर राकेटों की झावश्यकता होगी, जो स्थायी स्थल मंगों या सुचल पनडु न्वियों ( submarines ) पर से छोड़े जा सकें। इस प्रकार विभिन्न सेवाग्नों ( armed services ) की पृथक् पृथक् कार्यक्षमता भपूर्णं ज्ञात होती है भीर युद्धनीतिक पावश्यकतानुसार तीनों सैनिक सेवाशों को "श्रायुष विधि" के श्रनुसार पुनर्विभाजन की धावश्यकता प्रतीत होती है। सन्यथा यह निर्एंय करना कठिन हो

जाता है कि नए रॉकेट मिसोइल (rocket missiles) यल, जल भीर वायु इन तीनों में से किस सेवा के प्रतगैत रखे जाएँ।

हह प्रथवा पारंपरिक (conventional), सामरिक नाभिकीय (tactical nuclear) श्रीर पूर्णनाभिकीय (total nuclear), भावी युद्ध के संभावित प्रकार दिखाई देते हैं। पूर्ण नाभिकीय युद्ध में स्थल सेना के लिये शायद ही कोई स्थान हो, क्योंकि युद्ध निर्णय तो युद्धरत देशों द्वारा दूरगामी परमाण्विक वमवर्षा पर ही माश्रित होगा, श्रीर यह कोई नहीं कह सकता कि क्या रेडियोऐक्टिव मलवे (radio-active debris) में से दूटा फूटा स्थलयुद्ध भी प्रस्फुट हो सकेगा।

सामरिक परमाध्विक शस्त्रों पर पावारित युद्ध से संभवतः प्रथम विश्वयुद्ध जैसा ही गत्यवरोध प्नः उत्पन्न हो जाए क्योंकि ये शस्त्र मुस्यतः प्रतिरक्षा कार्यं के ही पक्षपाती हैं। छोटी यंत्रीकृत (mechanised) सेनाएँ परमाएिवक तोपलाना श्रयवा निकटगामी राकेटों द्वारा विपुल तोपखाना शक्ति उत्पन्न करती हैं। ऐसी परि-स्थिति में सफल श्राक्रमण की एकमात्र श्राशा केवल उत्कृष्ट दलों द्वारा सहसा धाक्रमण ही दिलाई देता है। ये दल धानन फानन में शत्रु सेना में घुसकर पूर्णतः घुलमिल जाएँगे श्रीर इस प्रकार इनपर परमारिवक वमों के प्रयोग की संभावना नब्दप्राय हो जाती है प्रन्यथा इन वमों के प्रयोगकर्ता की निजी सेना भी राख की ढेरी बनकर रह जाएगी । इन युद्धों के जिये धभीष्ठ सेनामों में प्राचारिक दल. बड़ी डिवीजनों के स्थान पर श्रति सुप्रवंध्य वाहिनी ही को वनाया जा रहा है, श्रीर उनकी परिवहन धीर संभरण श्रादि भावश्यकताएँ पूर्णतः यंत्रित श्रीर सुवाही ( streamlined ) की जा रही हैं ताकि शतुप्रहार से विशेष हाति न हो। ग्रमरीका पश्चिमी जर्मनी की सेनाएँ इस प्रकार की श्राष्ट्रिक सेनाशों के समुचित उदाहरण हैं. जबिक साम्यवादी सेनाग्रों की कमी का कारण भी परमाणिकक शस्त्रों पर षाधारित यूद्ध की संमावना ही जात होती है।

अपरमाण्विक शस्त्रों पर आघारित पारंपरिक युद्ध अपने मूल उद्देश्यों और "आयु पद्घति" दोनों में सीमित ही रहना है। संमव है कि यह युद्ध केवल ऐसे औपनिवेशिक अथवा अमहत्वपूर्ण भाग में खिहे जहाँ कोई भी देश परम विनाशक पूर्ण परमाण्विक युद्ध का खतरा अपने सिर न लेना चाहे। ऐसी दशा में, आकमरणकारी कोई धूर्त आपामार (guerilla) भी हो सकता है, जिसे केवल कुछ स्टेनगनों, कुछ अभिस्फोटों तथा स्थानीय जनता की सहानुमूित ही की आवश्यकता हो। छापामार युद्ध वास्तव में, अब भी एक अति सफल प्रविधि है, परंतु यह अनियमित सेना निश्चित अर्थ में सेना का अंश नहीं कही जा सकती, अतएव अस्तुत लेख में इसपर कोई विचार नहीं किया गया है।

परिमित पारस्परिक युद्धों में उच्च प्रशिक्षित सैनिकों की ऐसी 'ग्रिनिशामक' सेना की ग्रावश्यकता होगी जो पूर्णतया वायुपरिवहन ग्रीर वायुसंभरण पर ही श्राश्रित रह सके ग्रीर तोपलाना शक्ति उत्पन्न करने के लिये 'वज्ञां, घक्काहीन राइफल (recoilless

rifles), ज्वालाक्षेपण मिसाइल (flame throwers) और निकटगामी क्षेपक द्रकों के सदण हल्के शस्त्रों से सुस्र जित हो। बहुत सी
सेनाएँ भारी तोपलाना शक्ति और लंबी लंबी संभरण रेखाओं को
हटाकर अपनी डिवीजनों का केवल वायुपरिवहन पाधार पर ही
पुनगंठन कर रही हैं। इन सेनाओं में हेलीकी टर (helicopters) ने
तो ट्रक गाड़ियों का और स्थलाकामक वायुयानों (ground attack
planes) ने स्थल तोपों का स्थान ग्रहण कर लिया है। ये सैनिक दल
निस्संदेह इतिहासिविदित प्राचीन सेनाओं के सच्चे वंशज हैं। और
यदि महान् राष्ट्रों ने परमाण्विक निश्वसिक्षीकरण को स्वीकार कर
लिया, तो ये सेनाएँ ही सर्वोच्च समभी जाएँगी। [श्री नं० प्र०]

सेनापति ब्रजभाषा काव्य के एक श्रत्यंत शिवतमान कि माने जाते हैं। इनका समय रीतियुग का प्रारंभिक काल है। उनका परिचय देनेवाला स्रोत केवल उनके द्वारा रिचत श्रीर एकमात्र उपलब्ध ग्रंथ 'कविच रत्नाकर' है।

इसके आधार पर इनके पितामह का नाम परशुराम दीक्षित, विता का नाम गंगाधर दीक्षित और गुरु का नाम हीरामिए दीक्षित था। 'गंगातीर बसित अनूप जिनि पाई है' छे इनका अनूपशहर-निवासी होना कुछ लोग स्वीकार करते हैं; परंतु कुछ लोग अनूप का अर्थ अनुपम बस्ती लगाते हैं और तर्क यह देते हैं कि यह नगर राजा असूर्यसिंद बडगूजर से संबंध रखता है जिन्होंने एक चीते को मारकर जहींगीर की रक्षा की थी और उससे यह स्थान पुरस्कार स्वरूप प्राप्त किया था और इस प्रकार उसने असूपशहर बसाया। अनूप सिंह की पींच पीढ़ी बाद जनकी संपत्ति जनके वंशजों में विभवत हुई और किन्हीं तारा सिंह को अनूपशहर बँटवारे में मिला। ऐसी दशा में सेनापित के पिता को अनूपशहर कैसे मिल सकता था। परंतु, यह तर्क विषयसंबद्ध नहीं है। अनूप बस्ती पाने का तात्पर्य उस वस्ती के अधिकार से नहीं, बित्क अपने निवास के लिये सुंदर भूमि प्राप्त करने से है। ऐसी दशा में अनूपशहर से ऐसा तात्पर्य लेने में कोई असंभवता नहीं है।

स्तापित के उपगुंक्त परिचय तथा उनके काव्य की प्रवृत्ति देखने से यह स्पष्ट होता है कि वे संस्कृत के बहुत बड़े विद्वान थे और अपनी विद्वता और आषाधिकार पर उन्हें गर्व भी था। भ्रतः उनका संबंध किसी संस्कृत-ज्ञान अपंत्र वंश या परिवार से होना चाहिए। घभी हाल में प्रकाशित कविकलानिधि देविष श्रीकृष्ण मट्ट द्वारा विखित, 'ईश्वरिवलास' और 'पद्यमुक्तावली' नामक प्रथों में एक तैलंग बाह्मण वंश का परिचय मिलता है जो तेलंगाना प्रदेश से उत्तर की और भ्राकर काशी में चसा। काशी से प्रयाग, प्रयाग से बांघव देश (रीवाँ) और वहाँ से श्रमूपनगर, भरतपुर, बूँदी श्रीर जयपुर स्थानों में जा वसा।

इसी वंश के प्रसिद्ध किव श्रीकृष्ण मट्ट देविष ने संस्कृत के श्रित-रिक्त व्रजमाणा में भी 'श्रुलंकारकलातिष्ठि', 'श्रुगंगर-रस-माधुरी', 'विदःष रसमाधुरी', जैसे सुंदर ग्रंथों की रचना की थी। इन ग्रंथों में इनका ग्रजभाषा पर श्रपूर्व श्रधकार प्रकट होता है। ऐसी दशा में ऐसा श्रुमान किया जा सकता है कि इसी देविषभट्ट दीक्षितों की श्रन् राणहर में वसी शाखा से या तो स्वयं सेनापित का या उनहें पुरु हीरामिण का संबंध रहा होगा। सेनापित श्रीर श्रीकृष्ण भूट्र की शैली को देखने पर भी एक दूसरे पर पड़े प्रभाव की संभावना स्पष्ट होती है।

सेनापित का काव्य विदाय काव्य है। इनके द्वारा रिचत शे ग्रंथों का उल्लेख मिलता है — एक 'काव्यकल्पहुम' श्रीर दूसरा 'किवच रत्नाकर'। परंतु, 'काव्यकल्पहुम' श्रभी तक प्राप्त नहीं हुण। 'किवच रत्नाकर' संवत् १७०६ में लिखा गया थीर यह एक प्रोक्ष काव्य है। यह पाँच तरंगों में विभाजित है। प्रथम तरंग में १७ किव हैं, द्विशीय में ७४, तृतीय में ६२ थीर द कुंडलिया, चतुर्थ में ४० धंचम में ६६ छंद हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर इस ग्रंथ में ४० धंच में ४० धंच में ६६ छंद हैं। इसमें अधिकांश लालित्य शलेष्युक्त छंदों का है परंतु खंगार पर्वत्र चुलान श्रीर रामकथा के छंद अत्युत्कृष्ट हैं। सेनापित का काव्य प्रपने सुंदर यथातथ्य श्रीर मनोरम कल्पनापूर्ण पर्वृह्यतुक्णं के लिये प्रसिद्ध है। भाव एवं कल्पनाचमत्कार के साथ साथ वास्त विकता का चित्रण सेनापित की विशेषता है। सबसे प्रधान तक सेनापित की भाषाश्रीली का है जिसमें शब्दावली अत्यंत संयत, भागेष युक्त, गतिमय एवं श्रयंगर्भ है।

सेनापित की भाषागैली की देखकर ही उनके छंद विना उनके छाप के ही पहचाने जा सकते हैं। सेनापित की कविता में उनके प्रतिभा फूटी पड़ती है। उनकी विलक्षण स्भ छंदों में उक्तिवैषिक का रूप धारण कर प्रकट हुई है जिससे वे मन और दुद्धि को एक सा चमत्कृत करनेवाले बन गए हैं। (उनके छंद एक कुशल सेनापित के हैं।)

सं० प्रं० — भाषायं रामचंद्र शुक्ल: हिंदी साहित्य का इति हास, नागरीप्रचारिशी समा, वाराग्रासी; उमाशंकर शुक्ल: किंकि रत्नाकर; भगीरथ मिश्र: हिंदी रीतिसाहित्य। [ भ० मि०

सेनेका, लूसिश्रस श्रानाहश्रस (ई० पू० ४ से ई० सर् ६ तक ) महान् दार्णनिक भीर नाटककार का जन्म कोरहवा स्थान प हुया। एक सफल वकील के रूप में अपने जीवन का आरंभ कर वा में वह एक महान् दार्णनिक भीर साहित्यकार बना।

सन् ४१ में तत्कालीन रोमन सम्राट् क्लाडियस ने उसका देश निक्कासन कर उसे कासिका मेज दिया, लेकिन बाद में प्राप्नी पीना वापस बुलाकर उसे राजकुमार नील का शिक्षक नियुक्त कर दिया सन् १४ में क्लाडियस की मृत्यु के बाद नील सम्राट् बना श्रीर उसे प्रारंभिक पाँच वर्षों के उदार सफल शासन का श्रेय सेनेका के स्वरं निर्देशन को ही है। यद्यपि नील के शासनकाल में उसका जीव संपन्न एवं सुख सुविधाओं से भरा हुमा था, किर भी उसके राजदर बार में उसकी स्थित डावंडिल बनी हुई थी। इसिलये शासनके से श्रलग होकर उसने श्रपना जीवन वार्शनिक चितन में लगामा सन् ६५ में पिसानियन पड्यंत्र को प्रोत्साहित करने का श्रिमयोग उस पर लगाया गया श्रीर उसमें सम्राट् हारा श्रपने विषद्ध दिए गा निर्याय पर शातमहत्या कर ली।

सेनेका ने अपने जीवन में धनेक महत्वपूर्ण कृतियों का मृजन

किया। इनमें से एक, क्लाडियस की मृत्यु पर व्यंग सात मागों में है। प्रकृतिविज्ञान की व्याख्या पर भी एक ग्रंथ है। ग्रीक पात्रों भीर पौराणिक कथाभों पर आधारित दुःखांत नाटक भीर दार्शनिक विषयों पर लिखे गए धनेक निबंध भीर पत्र प्रसिद्ध हैं। उसके निबंध बहुत उच्च कोटि के हैं श्रीर उनकी तुनना वेकन तथा इमरसन के निबंधों से की जाती है। उसके निबंध मानवता श्रीर प्राध्यात्मिक तत्वों से भरे हुए हैं। मानव दुर्बलताओं के प्रति सहानुभूति प्रकट की गई है, जिसके लिये जगत्पिता परमेश्वर की करुणा की श्रपेक्षा पर बल दिया गया है, जो प्राणिमात्र को नैतिक एवं उच्च जीवन व्यतीत करने की शक्ति देता है।

यूरोप के जाप्रतियुग के नाटककारों को सेनेका के ही नाटकों से प्रेरणा मिली है। उसके नाटकों में ताल, लय, सुवोधता एवं भावुकता है। उसने यूरोप के दु.खांत नाटकों को एक नई दिशा दी। इटली, फेंच थ्रीर धंग्रेजी भाषा के तत्कालीन नाटकों की रचना सेनेका के ही नाट्य शिल्प के विविध पहलुओं पर श्राधारित है। एलिजावेथ युग के दु:खांतों पर सेनेका जैसा प्रभाव श्रीर किसी साहित्यकार का नहीं पड़ा है।

सेनिगें विया पश्चमी ध्रकीका में स्थित सेनेगल गणतंत्र एवं भूतपूर्व केंच सूडान के लिये यह शब्द प्रयुक्त होता था क्यों कि ये देश सेनेगल एवं गेंबिया निवयों द्वारा सिचित थे। इन्हीं निवयों के संयोग से सेनिगेंबिया बना है। यह १६०२ ई० में फांस द्वारा स्थापित प्रादेशिक ध्रधीन राज्य (territorial dependency) का माग था जिसे फांस में सेनिगेंबिया एवं नाइजर राज्यक्षेत्र (territories) के नाम से जाना जाता था (देखें सेनगल गणतंत्र) [रा० प्र० सि०]

संनेगल गणतंत्र १. स्थित : १२°-१७° उ० घ० एवं ११°-१७° क्षेत्रफल (१६७,१६१ वर्ग किमी)। पश्चिमी भफीका में एक गरातंत्र है। इसके पश्चिम में श्रंध महासागर, उत्तर में मारिटैनिया श्रीर सेनेगल नदी, पूर्व में माली गण्तंत्र, दक्षिण में गिनी, पूर्तगीज गिनी भीर ब्रिटिश गैंबिया हैं। तटीय क्षेत्र में बालू के टीले एवं भवरुद्ध नदमुख ( estuaries ) हैं। इसके बाद वालू द्वारा निर्मित मैदान तथा सेनेगल नदी के बाढ़ के मैदान पड़ते हैं। दक्षियो पूर्वी भाग में फूटा जालून पहाड़ियाँ हैं जिनकी सर्वाधिक ऊँचाई १६०० फूट से कुछ ही घषिक है। सेनेगल, सालूम गैविया श्रीर कासामांस पूर्व से पश्चिम वहनेवाली मुख्य नदियाँ हैं। यहाँ की जलवायु में वहूत ही विभिन्नता पाई जाती है। तटीय क्षेत्र की जलवाय सम है। वर्षा जून से सितंबर तक होती है। उत्तर में वर्षा की मात्रा २०" तथा दक्षिए में कासामांस क्षेत्र में ५०" है। वार्षिक नाप २४°-३ द के के बीच में रहता है। मध्य एवं पूर्वी भाग घुष्क हैं। वर्षा की कभी के कारण घास एवं कँटी की भाड़ियों की पाधिकता से वास, टीक, ववूल भीर वेर मुख्य हैं। साधारणात: यहाँ की भूमि बलुई है जिनमें मूँगफली, ज्वार, वाजरा, मक्का एवं कुछ धान उत्पन्न किया जाता है। कृषि एवं पशुपालन महुत्वपूर्ण उद्योग हैं। सेनेगल टाईटेनियम, एलुमीनियम ग्रीर गंधक के निक्षेप के लिये प्रसिद्ध है। रसायनक एवं सीमेंट निर्माण घ्रन्य उल्लेखनीय उद्योग हैं।

यहाँ गेहूँ, चावल, चीनी, पेट्रोलियम एवं उसके पदायों, वस्त्र एवं यंत्रों का घायात तथा मूँगफली, मूँगफली के तेल, खली (oil cake) घीर गंघक का निर्यात होता है। घ्रिषकांश व्यापार ब्रिटेन, टोगोलेंड, माली घीर गिनी से होता है।

सेनेगल की जनसंख्या ३१,००,००० (१६६२) है। इस प्रकार प्रति वर्ग मील जनसंख्या का घनत्व ४० है। डकार ( Daker ) यहाँ की राजधानी एवं सवंप्रमुख श्रीद्योगिक नगर है। रुफिस्क ( Rufisque ), सेंट लुइस, कामोलाक, थिएज (Thies) जिगुकार (Ziguinchor), डाईयूरवेल (Diourbel) मीर लोंगा मन्य प्रसिद्ध नगर हैं। नगरों में २५% लोग निवास करते हैं। राजकाज एवं प्रध्ययन ग्रध्यापन की भाषा फांसीसी है उच्च शिक्षा की व्यवस्या डकार एवं सेंट लुइस नगरों में है। इन नगरों में ६ प्रावृतिक महाविद्यालय, तीन तकनीकी एवं तीन प्रशिक्षण महाविद्यालय हैं। डकार में एक विश्वविद्यालय भी है। काम्रोलाक मौर थिएज में भी भव भ्रष्ययन की सुविधाएँ उपलब्ध हैं। गमनागमन के साधन भ्रविक विकसित नहीं हैं। कुल सड़कों की लंबाई ७१०० मील है। रेलमार्गों की लंबाई ६१५ मील है। प्रमुख नगर रेल एवं सड़क मार्गों से संवद्ध हैं। डकार प्रफीका के बड़े बंदरगाहों में से एक है जहाँ विदेशों के जलयान झाते जाते रहते हैं । सेनेगल नदी पर स्थित सेंट लुइस से पोडार तक १४० मील लंबा श्रांतरिक जलमार्ग है। यह विदेशी जलयानों के लिये वंद रहता है। यह गगातंत्र प्रशासन के लिये १२ क्षेत्रों में विभक्त है। याफ (डकार) के पंतरराष्ट्रीय हवाई म्रहे से विदेशों एवं देश के प्रमुख नगरों के खिये वायुसेवाएँ हैं।

२. सेनेगल नदी, यह पश्चिमी श्रफीका में एक नदी है जो दक्षिणी पश्चिमी माली से निकलकर उत्तर पश्चिम सेनेगल में से वहती हुई सेंट लुइस के श्रागे जाकर श्रंघ महासागर में गिर जाती है। यह सेनेगल श्रीर मारिटैनिया की सीमा कुछ दूर तक निर्धारित करती है। वैफिंग, बैकाय एवं फालेम इसकी सहायक नदियाँ हैं। केइज (Kayes), वाकेल, केइडी (Kaedi), पोडार श्रीर सेंट लुइस नगर इसके किनारे स्थित हैं। यह लगभग २०० मील तक नाव्य है। वर्षा में दो केईज तक (१६१ मील तक) नौगमन होता है। सेनेगल नदी १००० मील लंबी है।

सेफेलोपोडा (Cephalopoda) अपूज्यंशी प्राणियों का एक सुसंगठित वर्ग जो केवल समुद्र ही में पाया जाता है। यह वर्ग मोलस्का (mollusca) संघ के अंतर्गत आता है। इस वर्ग के ज्ञात जीवित वंशों की संख्या लगमग १४० है। इस वर्ग के सुपरिचित उदाहरण प्रष्टमुज (octopus), स्विवड (squid) तथा कटल फिश (cuttlefish) हैं। सेफैलोपोडा के विलुत प्राणियों की संख्या जीवितों की तुलना में अधिक है। इस वर्ग के अनेक प्राणी पुराजीवी (palaeozoic) तथा मध्यजीवी (mesozoic) समय में पाए जाते थे। विलुत प्राणियों के उल्लेखनीय उदाहरण ऐमोनाइट (Ammonite) तथा वेलेम्नाइट (Belemnite) हैं।

सेफैलोपोडा की सामान्य रचनाएँ मोलस्का संघ के अन्य प्राणियों के सहय ही होती हैं। इनका मांतरांग (visceral organs) खंबा मीर प्रावार (mantle) से ढका रहता है। कवच (shell) का स्नाव (secretion) प्रावार द्वारा होता है। प्रावार और कवच के मध्य के स्थान को प्रावार गुहा (mantle cavity) कहते हैं। इस गुहा में गिल (gills) लटकते रहते हैं। म्राहार नाल में विशेष प्रकार की रेतन जिह्ना (rasping tongue) या रेडुला (redula) होता है।

सेफैलोपोडा के सिर तथा पैर इतने सन्निकट होते हैं कि मुँह
पैरों के मध्य में स्थित होता है। पैरों के मुक्त सिरे कई उपांग
(हाथ तथा स्पर्धक) बनाते हैं। श्रिवकांश जीवित प्राशायों में
पख (fins) तथा कवच होते हैं। इन प्राशायों के कवच या तो
घलप विकसित या हिसत होते हैं। इस वर्ग के प्राशायों का घीसत
साकार काफी बड़ा होता है। सिकट्यूषिस (architeuthis)
नामक वंश सबसे बड़ा जीवित अपुष्ठवंशी है। इस वंश के प्रिसेप्स
(princeps) नामक स्पेशोज की कुल लंबाई (स्पर्णक सिहत)
५२ फुट है। सेफैलोपोडा, ह्वेल (whale), कस्टेशिम्रा (crustacea)
तथा कुछ मछलियों द्वारा विशेष रूप से खाए जाते हैं।

बाह्य शारीर एवं सामान्य संगठन — नाटिलॉइड (nautiloids) तथा ऐमोनाइट संभवतः उथले जल में समुद्र के पास रहते थे। रक्षा के लिये इनके शरीर के ऊपर कैल्सियमी कवच होता था। इनकी गति ( movement ) की चाल ( speed ) संभवतः नगएय थी। वर्तमान नाटिलस ( nautilus ) के जीवन में ये सभी संभावनाएँ पाई जाती हैं। डाइबैंकिया (dibranchia) इसके विपरीत तेज तैरनेवाले हैं। इनके बाह्य संगठन के कुछ मूख्य लक्षण इस प्रकार हैं (१) मोलस्का तथा टेट्राबैंकिया (tetrabranchia) के प्राणियों में प्रावार लगभग निष्क्रिय तथा केवल धांतरांग की ढके रहता है परंतु इस उपवर्ग में प्रावार चलन (locomotion) में भी सहायक होता है। प्रावार के संक्षचन तथा प्रसार से चलन जलड धारा प्रावार गृहा के अंदर आती है श्रीर कीप सदश रचना से बाहर निकल जाती है। तेज गति से पानी बाहर निकलने के कार्य प्राणियों में पश्चगति पैदा होती है। (२) नॉटिलस में कीप सदश रचना दो पेशीय वलनों (muscular folds ) की बनी होती है। ये वलन मध्य रेखा में जुड़े रहते हैं। डाइबैं किया में इन वलनों का प्रापस में पूर्ण मिलन हो जाने के कारण एक नलिका बन जाती है। (३) पंख के श्राकार के श्रतिरिक्त गमन उपांग (additional locomotory appendages ) प्रावार के एक किनारे से जुड़े होते हैं। ये उपांग षड़े आकार के हो सकते हैं। इनका मुख्य कार्य जल में प्राणी का संतुलन बनाए रखना है। (४) तेज गति के कारण डाइब्रैकिया के प्राणियों के परिमुखीय (circumoral) उपांग छोटे होते हैं। हेकापोडा ( decapoda ) में ये उपांग वड़े तथा शुंगी होते हैं। इनकी ऊपरी सतह पर चूषक भी पाए जाते हैं।

श्रांतरिक शरीर — सभी सेफैलोपोडा में तंत्रिका तंत्र के मुख्य गुन्छिका (gangleon) के ऊपर श्रांतरिक उपास्थि का भावरण रहता है। डाइनैंकिश्रा उपवर्ग में यह भावरण श्रधिक विकसित होकर करोटि सदश रचना बनाता है। इसी उपवर्ग में करोटि सदश रचना के श्रंतरिक्त पेशियों के कंकाली श्राधार भी

पख, ग्रीवा, गिल तथा हाथ आदि पर होते हैं। ये प्राणियों को प्राधिक गतिशीलता प्रदान करते हैं।

श्रांतरिक श्रंग — सेफैलोपोडा के भ्राहार तंत्र में पेशीय मुखगुहा जिसमें एक जोड़े जबड़े तथा कर्तन जिह्ना. प्रसिका, लालाग्रंथि
(Salivary gland), श्रामाश्यय, श्रंधनाल, यकृत तथा भ्रांत्र होते
हैं। कृशन चवंग्य का कार्य प्रक्तिशाली जबड़ों तथा रेतन जिह्ना के
दांतों द्वारा होता है। रेतन जिह्ना किसी किसी सेफैलोपोडा में नहीं
होती। डाइग्रें किश्रा के लगभग सभी प्राण्यिों में गुदा के करीव
श्रांत का एक श्रंधवर्ष (diverticulum) होता है, जिसमें एक
प्रकार के गाढ़े द्वव जिसे सीपिशा (Sepia) या स्थाही कहते हैं,
स्वर्ण होता है। प्राण्यियों द्वारा इसके तेज विसर्जन से जल में गहरी
धुँवलाहट उत्पन्न होती है। इससे प्राणी भ्रपने शत्रु से श्रपना
बचाव करता है।

परिसंचरण एवं श्वसन तंत्र — सेफैलोपोडा में ये तंत्र सर्वाधिक विकसित होते हैं। रुधिर प्रवाह विणिष्ट वाहिकापों द्वारा होता है। डाइब्रैकिया में परिसंचरण तथा घाँक्सीजनीकरण का विशेष रूप से केंद्रीकरण हो जाता है। इसमें नाँटिलस की तरह चार गिल तथा चार मालिद (auricles) के स्थान पर दो गिल तथा दो प्रालिद ही होते हैं। डाइब्रैकिया में श्वसन के लिये प्रावार के प्रवाहपूर्ण संकुचन तथा प्रसार से जलवारा गिल के ऊपर से गुजरती है। सेफैलोपोडा के गिल पर (feather) की तरह होते हैं।

वृक्कीय श्रंग — नाइट्रोजनी उत्सर्ग का उत्सर्जन वृक्क द्वारा होता है। यक्तत जो श्रन्य मोलस्का में पाचन की साथ साथ उत्सर्जन का भी कार्य करता है, इसमें केवल पाचन का ही कार्य करता है। नॉटिलस में बुक्क चार तथा डाइवैं किया में दो होते हैं।

तंत्रिका तंत्र — सेफैलोपोडा का मुख्य गुन्छिकाकेंद्र सिर में स्थित होता है तथा गुन्छिकाएँ बहुत ही सन्तिकट होती हैं। केंद्रीय तंत्रिका का इस प्रकार का संघनन पाया जाता है। सेफैलोपोडा की जानेंद्रियाँ घाँखें, राइनोफोर (Rhinophore) या घाए धंग, संतुलन पट्टी (तंत्रिका-नियंत्रण-ग्रंग) तथा स्पर्धक रचनाएँ घादि हैं। डाइब्रेकिया की ग्रांखें जटिल तथा कायंक्षमता की दिन्ट से पृष्ठवंशियों की ग्रांखों के समान होती हैं।

जनन संत्र — सेफैलोपोडा में लिंगभेद पाया जाता है। उभय-लिंगी प्राणी इस वर्ग में नहीं पाए जाते हैं। लेंगिक दिख्यता (sexual dimorphism) विकसित होती है। वेलापवर्ती (Pelagic) श्रॉक्टोपोडा (Octopoda) में नर मादा की तुलना में श्रत्याधिक छोटा होता है। कटलफिण के नर की पहचान उसके पख की लंबी पूँछ सदण रचना से की जाती है। लगभग सभी सेफैलोपोडा के नरों में एक या दो जोड़े छपांग 'मैशुन श्रंग' में परि-वितत हो जाते हैं। नर जनन तंत्र मादा की श्रपेक्षा श्रविक जटिल होता है। नर शुक्रागुश्रों को एक निलका सटण रचना या शुक्रागुधर (Spermatophore) में स्थानंतिरत करता है। वे शुक्रागुधर विशेष कोण में स्थित रहते हैं। ये निलकाएँ मादा के मुँह के समीप जैसा नाटिलस, सीपिशा (sepia), लॉलिगो (loligo) प्रादि में होता है अथवा मैथुन अंगों की सहायता से प्रावार गुहा में निक्षेपित कर दी जाती हैं जैसे अध्दभुज में। अध्दभुज के एक उपांग का मुक्त सिरा साधारण चम्मच सहण रचना में परिवर्तित होकर मैथुन अंग बनाता है। डेकापोडा (Decapoda) में विभिन्न प्रकार के परिवर्तन पाए जाते हैं। इन प्राणियों में एक या एक से अधिक उपांग मैथुन अंग में परिवर्तित हो सकते हैं।

रंगपरिवर्तन तथा संदीप्त — त्वचा के स्थायी रंग के प्रतिरिक्त हाइवैंकि प्रा में संकुचनशील कोशिकाओं का एक त्वचीय तंत्र होता है। इन कोशिकाओं को रंज्यालव (Chromatophore) कहते हैं। इन कोशिकाओं में वर्णक होते हैं। इन कोशिकाओं के प्रसार तथा संकुचन से त्वचा का रंग प्रस्थायी तौर पर बदल जाता है।

कुछ डेकापोडा में, विशेषकर जो गहरे जल में पाए जाते हैं, प्रकाश अंग (light organ) पाए जाते हैं। ये भंग प्रावार, हाथ तथा सिर के विभिन्न भागों में पाए जाते हैं।

परिवर्धन - सभी सेफॅलोपोडा के मंडों में पीतक (Yolk) की श्रसाधारण मात्रा पाई जाने के कारण श्रन्य मीलस्का के विपरीत इनका खंडीभवन (Segmentation) श्रपूर्ण तथा पंढे के एक सिरे तक ही सीमित रहता है। भ्रूण का विकास भी इसी सिरे पर होता है। पीतक के एक सिरे से बाह्य त्वचा का निर्माण होता है। बाद में इसी बाह्य त्वचा के नीचे कोशिकाओं की एक चादर (sheet) वनती है। यह चादर बाह्य त्वचा के उस सिरे से वननी आरंभ होती है जिससे बाद में गुदा का निर्माण होता है। इसके बाद वाह्य स्वचा से अंदर की और जानेवाला कोशिकाओं से मध्यजनस्तर ( mesoderm ) का निर्माण होता है। यह उल्लेखनीय है कि मृ ह पहले हाथों के आदांगों ( rudiments ) से नहीं विरा रहता है। हाथ के आदांग उद्दर्भ (outgrowth) के रूप में मौलिक भ्रागीय क्षेत्र के पाश्वं ( lateral ) तथा पश्च ( posterior ) सिरे से निकलते हैं। ये श्राद्यांग मुँह की श्रोर तव तक वढ़ते रहते हैं जब तक दे मुँह के पास पहुंचकर उसको चारों श्रोर से धेर नहीं लेते हैं। कीप एक जोड़े उद्दर्श से बनती है। सेफैलोपोडा में परिवर्धन, जनन स्तर (germlayers) बनने के बाद विभिन्न प्राणियों में विभिन्न प्रकार का होता है। परिवर्धन के दौरान पन्य मोलस्का की भौति कोई डिवक अवस्था (larval stage) नहीं पाई जाती है।

जातिवृत्त तथा विकास — जीवाश्म (fossil) सेकैलोपोडा के कोमल ग्रंगों की रचना का श्रत्य ज्ञान होने के कारण इस वर्ग के कैंब्रियन कर्ल्य में प्रयम प्रादुर्भीव का दावा मात्र कवचों के प्रध्ययन पर ही श्राधारित है। इस प्रकार इस वर्ग का दो उपवर्गों डाइत्रैं किग्रा तथा टेट्रात्रैं किग्रा (Tetrabranchia) में विमाजन नॉटिलस के गिल की रचना तथा प्रांतरांग लक्षणों के विशेषकों पर ही धाधारित है। इस विभाजन का प्राद्य नाटिलॉइड तथा ऐमोनाइड की रचनाथों से बहुत ही अत्य संबंध है। इसी प्रकार ग्रॉक्टोपोडा के विकास का ज्ञान, जिसमें कवच धवशेषी तथा ग्रकैल्सियमी होता है, सत्यापनीय (verifiable) जीवाश्मों की श्रनुपस्थित में एक प्रकार का समाधान है।

भ्वैज्ञानिक श्रमिलेखों द्वारा श्रमिन्यक्त सेफैनोपोडा के विकास का इतिहास जानने के लिये नॉटिलस के कवच का उल्लेख श्रावश्यक है। अपने सामान्य संगठन के कार्ग वह सर्वाधिक श्राद्य जीवित सेफैलोपोडा है। यह कवच कई बंद तथा कुंडलित कोष्ठों में विभक्त रहता है। श्रंतिम कोष्ठ में श्राणी निवास करता है। कोच्छों के इस तंत्र में एक मध्य नलिका या साइफन ( siphon ) पहले कोष्ठ से लेकर श्रंतिम कोष्ठ तक पाई जाती है। सबसे पहला सेफैनोपोडा केंब्रियन चट्टानों में पाया गया । श्रारयोसेरैस (Orthoceras ) में नाटिजस की तरह कोष्ठोंबाला कवच तथा मध्य साइफन पाया जाता है; हालाँ कि यह कवच कुंड लित न होकर सीघा होता था। बाद में नॉटिलस की तरह कुंडलित कवच भी पाया गया । सिल्यूरियन (Silurion ) स्रॉफिडोसेरैस (Ophidoceras ) मे कुंडलित कवच पाया गया है। ट्राइऐसिक ( Triassic ) चट्टानों में वर्तमान नॉटिलस के कवच से मिलते जुलते कवच पाए गए हैं। लेकिन वर्तमान नॉटिलस का कवच तृतीयक समय ( Tertiary period ) के आरंभ तक नहीं पाया गया था।

इस संक्षिप्त रूपरेखा सेफैलोपोडा के विकास की प्रथम प्रवस्था का संकेत मिल जाता है। यदि हम यह मान लें कि मोलस्का एक सजातीय समूह है, तो यह अनुमान अनुचित न होगा कि प्राद्य मोलस्का में, जिनसे सेफैलोपोडा की उत्पति हुई है, साधारण टोपी के सदस कवच होता था। इनसे किन विशेष कारणों या तरीकों द्वारा सेफैलोपोडा का विकास हुआ, यह स्वष्ट रूप से ज्ञात नहीं है। सर्वप्रथम प्राद्य टोपी सदस कवच के सिरे पर चुनेदार निक्षेपों के कारण इसका दीर्घीकरण होना आरंभ हुआ। प्रत्येक उत्तरीत्तर वृद्धि के साथ प्रांतरांग के पिछले भाग से पट (Septum) का अवरण होता गया। इस प्रकार नाटिलाइड कवच का निर्माण हुआ। इस प्रकार के लंब कवच को घनके धादि द्वारा नुकसान होने का भय था। गैस्ट्रोपोडा (Gastropoda) में इन्हीं नुकसानों से वचने के कवच लिये जुडलित हो गया। वर्तमान गैस्ट्रोपोडा में कुंडलित कवच ही पाए जाते हैं।

डाइवैकिएटा उपनां के आधुनिक स्विवह, ग्रष्टभुज तथा कटल किय में शांवरिक तथा हसित कवच होता है। इसी आधार पर ये नॉटिवॉइड से विभेदित किए जाते हैं। इसी उपनां में मात्रा स्वाइस्ला (Spirula) ही ऐसा प्राणी है जिसमें ग्रांशिक बाह्य कवच होता है। डाइवैकिया के कवच की विशेष स्थिति प्रावार द्वारा कवच की श्रति वृद्धि तथा कवच के चारों श्रोर दितीयक श्राच्छद (secondary sheath) के निर्माण के कारण होती है। श्रंत में इस श्राच्छाद के अन्य स्वयं कवच से वहे हो जाते हैं। सिक्य तरण स्वभाव ग्रयनाने के कारण कवच घीरे घीरे जुप्त होता गया तथा वाह्य रक्षात्मक खोच का स्थान शिवत्याची प्रावार पेशियों ने ले लिया। इस प्रकार की पेशियों से प्राणियों को तैरने में विशेष सुविधा प्राप्त हुई। साथ ही साथ नए श्रमिवन्यास (orientation) के कारण प्राणियों के गुरुत्वाकर्षण केंद्र के पुनः समंजन की भी पावश्यकता पड़ी क्योंकि भारी तथा श्रपुर्ण प्रंतस्य कवच क्षेतिज गित में वाधक होते हैं।

जीवित प्रष्टभुजों में कवच का विशेष न्यूनीकरण हो जाता है।

इनमें कवच एक स्हम उपास्थिसम श्रुकिका (cartilagenous stylet) या पंख प्राचार जिन्हें 'सिरेटा' (cirrata) कहते हैं, के रूप में होता है । ये रचना गुँ कवच का ही प्रवशेष मानी जाती हैं । यद्यपि विश्वासपूर्वक यह नहीं कहा जा सकता है कि ये कवच के ही प्रवशेष हैं। वास्तव में इस समूह के पूर्वग परंपरा (ancestory) की कोई निश्वत जानकारी प्रभी तक उग्रबन्ध नहीं है ।

वितरण तथा प्राकृतिक इतिहास — सेफैलोपोडा के सभी प्राणी केवल समुद्र ही में पाए जाते हैं। इन प्राणियों के ध्रलवण या खारे जल में पाए जाने का कोई उत्साहजनक प्रमाण नहीं प्राप्त है। यद्यपि कभी कभी ये ज्वारनद मुखों (estuaries) तक घ्रा जाते हैं फिर भी ये कम लवगुता को सहन नहीं कर सकते हैं।

जहाँ तक भोगोलिक वितरण का प्रश्न है कुछ वंश तथा जातियाँ सर्वेत्र पाई जाती हैं। कैंचिग्रास्केत्रा (Cranchiascabra) नामक छोटा सा जीव ऐटलैंटिक, हिंद तथा प्रशांत महासागरों में पाया जाता है। सामान्य यूरोपीय घाँक्टोपस चलगेरिस (Octopus vulgaris) तथा घाँक्टोपस मैकापस (O. macropus) सुदूर पूर्व में भी पाए जाते हैं। साधारणतया यह कहा जा सकता है कि कुछ वंशों तथा जातियों का वितरण उसी प्रकार का है जैसा घन्य समुद्री जीवों के बड़े वगीं में होता है। बहुत सी भूमव्यसागरीय जातियाँ दक्षिणी ऐटलैंटिक तथा इंडोपैसेफिक क्षेत्र में पाई जाती हैं।

छोटा तथा भंगुर कैं चिश्रास्केश प्रौढ़ावस्था में प्लवकों की तरह जीवन व्यतीत करता है प्रधात् यह पानी की धारा के साथ प्रनियमित रूप से इघर उघर होता रहता है। श्रॉबटोपोडा मुल्यतः समुद्रतल पर रेंगते प्रथवा तल से कुछ ऊपर तैरते रहते हैं। कुछ जातियाँ समुद्रतल पर ही सीमित न होकर मध्य गहराई में भी पाई जाती हैं। यद्यपि प्राबटोपोडा के कुल मुख्तयः उथने जल में ही पाए जाते हैं परंतु कुछ नितांत गहरे जल में भी पाए जाते हैं।

जनन ऋतु का इन प्राणियों के वितरण पर विशेष प्रभाव पढ़ता है। सामान्य कटल फिश (सीपिया श्रॉफिसिनेलिस—Sepia officinalis) वसंत तथा गरमी में प्रजनन के लिये उथले तटवर्ती जल में आ जाते हैं। इस प्रकार के प्रवास (migration) ग्रन्य प्राणियों में भी पाए गए हैं।

सेफैलोपोडा की मैथुनविधि विशेष रूप से ज्ञात नहीं हैं। सीपिझा, लॉलिगो (Loligo) श्रादि के संबंध में यह कहा जाता है कि इनके प्रकाश झंग लैंगिक प्रदर्शन का काम करते हैं। लेंगिक दिरूपता (sexual dimorphism) नियमित रूप से पाई जाती हैं।

श्रधिकांश सेफैलोपोडा द्वारा छंडे तटवर्ती स्थानों पर दिए जाते हैं। ये छंडे छक्तेले श्रथवा गुच्छों में होते हैं। वेलापवर्ती (pelagic) जीवों में झंडे देने की विधि कुछ जीवों को छोड़कर लगभग ग्रज्ञात है।

श्राधिकांण सेफैलोपोडा मांसाहारी होते हैं तथा मुख्यतः कस्टेणिश्रा (crustacea) पर ही जीवित रहते हैं। छोटी मछलियाँ तथा श्रन्य मोलस्का श्रादि भी इनके भोजन का एक अंग हैं। डेकापोडा (Decapoda) की कुछ जातियाँ छोटे छोटे कोपेपोडा (copepoda) तथा टेरोपोडा (pteropoda) पादि को भी खाती हैं। सेफैलोपोडा; ह्वेल (whale), शिणुक (porpoises), डॉलिफिन (dolphin) तथा सील मादि द्वारा खाए जाते हैं।

श्राधिक उपयोग — सेफैलोपोडा मनुष्यों के लिये महत्वपूर्णं जीव हैं। मनुष्यों की कुछ जातियों द्वारा ये खाए भी जाते हैं। दुनिया के कुछ भाग में सेफैलोपोडा मछिलियों के पकड़ने के लिये चारे के रूप में प्रयुक्त होते हैं। नियमित रूप से इन प्राश्मियों के खानेवाले लोगों के बारे में स्पष्ट रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता है परंतु प्रधिकांश मांसाहारियों द्वारा ये कभी कभी ही खाए जाते हैं। सेफैलोपोडा से कटल बोन (cuttle bone) नामक एक महत्वपूर्णं वस्तु निकाली जाती थी तथा थ्रादिम जातियों द्वारा कोढ़ तथा हृदय की बीमारियों में प्रयुक्त होती थी।

सेफैलोपोडा का प्रथम अध्ययन अरस्तू द्वारा गुरू किया गया या। उसने इस समूह पर अपना निशेष ध्यान केंद्रित किया था। सेफैलोपोडा के आधुनिक आकृतिनिज्ञान (morphology) का अध्ययन कृतियर (Cuvier) के समय से गुरू हुआ। सर्वप्रथम कृतियर ने ही इन प्राणियों के समूह का नाम सेफैलोपोडा रखा।

[न०कु०रा०]

सोम संसार के प्रायः सभी भागों में उगाई जाती है। इसकी अनेक जातियाँ होती हैं और उसी के अनुसार फिल्याँ भिन्न भिन्न आकार की लंबी, चिपटी और कुछ टेढ़ी तथा सफेद, हरी, पीली आदि रंगों की होती है। इसकी फिलियाँ शाक सब्जी के छप में खाई जाती हैं, स्वादिष्ट और पुष्टकर होती हैं यद्यपि यह उतनी सुपाच्य नहीं होती। वैद्यक्त में सेम मधुर, शीतल, भारी, बलकारी, बातकारक, दाहजनक, दीपन तथा पित्त और कफ का नाश करने वाली कही गई हैं। इसके बीज भी शाक के छप में खाए जाते हैं। इसकी दाल भी होती है। बीज में प्रोटीन की मात्रा पर्याप्त रहती है। उसी कारण इसमें पीष्टिकता आ जाती है।

सेन के पौधे वेल प्रकार के होते हैं। भारत में घरों के निकट इन्हें छानों पर चढ़ाते हैं। खेतों में इनकी वेलें जमीन पर फैलती हैं भीर फल देती हैं। उत्तर प्रदेश में रेंड्री के खेत में इसे बोते हैं।

यह मध्यम उपज देनेवाली मिट्टी में उपजती है। इसके बीज एक एक फुट की दूरी पर लगाए जाते हैं। कतारें दो से तीन फुट की दूरी पर लगाई जाती हैं। वर्षा के प्रारंभ से बीज बोया जाता हैं। जाड़े या बसंत में पौधे फल देते हैं। गरमी में पौधे जीवित रहने पर फिलयाँ बहुत कम देते हैं। मतः प्रति वरस बीज बोना चाहिए। यह सूखा सह सकता है। इसकी कई किसमें होती हैं जिनमें फ़ांसिसी या किडनी सेम प्रधिक महस्व की है। यह दिक्खनी अमरीका का देशज है पर संसार के प्रत्येक भाग में उपजाई जाती है। यह मध्यम उपज वालो मिट्टियों में हो जाती है। प्रति एकड़ ३०-४० पाउंड नाइट्रोजन देना चाहिए। मैदानों में शीतकालीन वामन या काड़ीवाली जातियाँ उपजती है। इन्हें भ्रवद्वर या प्रारंभ नवंबर तक डेढ़ से दो फुट कतारों में बोते हैं। बीज ६ इंच से १ फुट की दूरी पर लगाते हैं। कुड़ों में ३ इंच की दूरी पर बोकर पीछे ६ इंच से १ फुट का विरलन कर लेते हैं। यह पर्वंतों पर मच्छी उपजती है और ग्रंत मार्च से

जून तक वोई जाती है। सिचाई प्रत्येक पखवारे करनी चाहिए। इसकी भ्रनेक जातियाँ है। यह लेगुमिनेसी वश का पौचा है।

य० रा० मे०

सेलम १. जिला :- भारत के तिमलनाडु राज्य का यह एक जिला है । इसका क्षेत्रफल ७,०२८ वर्ग मील एवं जनसंख्या ३८,०४,१०८ ( १६६१ ) है। इसके उत्तर एवं उत्तर पश्चिम में मैसूर राज्य तथा पश्चिम में कोयंपुत्तर, दक्षिण में तिरुच्चिराप्यत्ति, दक्षिण पूर्व में दक्षिणी श्राकांड्र शीर पूर्व उत्तर में उत्तरी श्रकांड्र जिले हैं। इसके दक्षिण का भूभाग मैदानी है, शेप भाग पहाड़ी है, लेकिन घनेक श्री शियों के मध्य में वृहत् समतल भूभाग भी हैं। जिला तीन क्षेत्रों से मिलकर बना है जिन्हें कमशः तालघाट, वाड़महाल एवं वालाघाट कहते हैं। तालघाट पूर्वी घाट के नीचे स्थित है, बाड़महाल के श्रंतगीत घाट का संपूर्ण संमुख भाग एवं ग्राधार का विस्तृत क्षेत्र घाता है श्रीर वालाघाट क्षेत्र मैसूर के पठार में स्थित हैं। जिले का पश्चिमी भाग पहाड़ी है। यहाँ की प्रमुख पर्वत श्री णियाँ भोनाराय, कलरायन, मेलगिरी, कोलाईमलाई, पचमलाई तथा येलगिरी हैं। यहाँ की प्रमुख फसलें घान, दलहन, तिलहन, धाम एवं मोटा धनाज ( ज्वार, वाजरा म्रादि ) हैं। शेवाराय पहाड़ियों पर कॉफी उत्पन्न की जाती है। वेरूर तालाव प्रणाली द्वारा जिले के अधिकांश भाग में सिचाई होती है। यहां का प्रमुख उद्योग सूती वस्त्र वृतना है। मैंग्नेसाइट एवं स्टिएटाइट का खनन यहाँ होता है। लोह एवं इस्पात उद्योग भी यहाँ हैं। अंग्रेजों ने इस जिले को श्रंशतः टीपू सुलतान से १७६२ ई० में शांति संधि द्वारा और मंशत: १७६६ ई० में मैसर विभाजन संधि द्वारा प्राप्त किया था।

२. नगर, स्थित: ११° इह उ० घ० तथा ७६° १० पू० दे०।
यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है श्रोर तिरुमिनमुत्तेर
नदी के दोनों किनारों पर मद्रास नगर से २०६ मील दक्षिण पश्चिम
में स्थित है। यह हरी मरी घाटी में है जिसके उत्तर में शेवाराम
तथा दक्षिण में जरुगुमलाई पहाड़ियाँ हैं। मेदर जलविद्युत् योजना
के विकास के कारण सेलम के सूती वस्त्र उद्योग में अत्याधिक उत्निति
हुई है। नगर से रेलवे स्टेशन ३ मील की दूरी पर स्थित हैं। नगर
की जनसंख्या २,४६,१४५ (१६६१) है। [ घ० ना० मे० ]

सेलुलॉइड (Celluloid) ब्यापार का नाम है। यह नाइट्रो मेलुलोस ग्रीर कपूर का मिश्रल है पर मिश्रल की तरह यह ब्यवहार नहीं करता। यह एक रासायनिक यौगिक की तरह ब्यवहार करता है। इसके अवयवों को भौतिक साधनों द्वारा पृयक् करना सरल नहीं हैं।

सेलुलोस के नाइट्रेटीकरण से कई नाइट्रोसेलुलोस वनते हैं। कुछ उच्चतर होते हैं, कुछ निम्नतर ! नाइट्रेटीकरण की विधि वही है जो गन कॉटन तैयार करने में प्रयुक्त होती है। इसके लिये सेलुलोस मुद्ध और उच्च कोटि का होना चाहिए। निम्नतर नाइट्रोसेलुलोस ही कपूर के साथ गरम करने से मिश्चित होकर सेलुलॉइड वनते हैं। इसके निर्माण में १० भाग नाइट्रोसेलुलोस के कपूर के ऐत्कोहली विलयन (४ से ४ भाग कपूर) के साथ धौर यदि धावस्यकता हो तो कुछ रंजक मिलाकर लोहे के बंद पात्र में प्राय: ६०° से॰ वाप पर गूँ वते हैं, फिर उसे पट्ट पर रखकर सामान्य ताप पर सुखा हैं।

सेलुलॉइड में कुछ घच्छे गुणों के कारण इसका उपयोग व्यापक क्ष्य से होता है। इसमें लचीलापन, उच्च तन्यवल, चिमड़ापन, उच्च चमक, एक क्ष्यता, सस्तापन, तेल और तनु प्रम्लों के प्रति प्रतिरोध प्रादि कुछ प्रच्छे गुण होते हैं। इसमें रंजक बड़ो सरलता से मिल जाता है। तप्त सेलुलॉइड को सरलता से साँचे में डाल सकते हैं। ठंडा होने पर यह जमकर कठोर पारदर्श किंद बन जाता है। बहुत निम्न ताप पर यह मंगुर होता है और २००° से० से कचे ताप पर विषटित होना गुरू हो जाता है। सेलुलॉइड को सरलता-पूर्वक प्रारी से चीर सकते हैं, बरमा से छेद सकते हैं, खराद पर खराद सकते हैं भौर उपपर पालिश कर सकते हैं। इसमें दोप यही है कि यह जल्दी ग्राग पकड़ लेता है।

वाजारों में साधारणतया दो प्रकार के सेलुजॉइड मिलते हैं, एक कोमल किस्म का जिसमें ३० से ३२ प्रतिशत मौर दूसरा कठोर किस्म का जिसमें लगभग २३ प्रतिशत कपूर होता है। यह चादर, छड़, नली घादि के रूप में मिलता है। इसकी चादरें ०°००५ से ०'२५० इ'च तक मोटाई की वनी होती हैं। सेलुजॉइड के सिकड़ों खिलौने, पिगपाँग के गेंद, पियानो की कुंजियाँ, चश्मों के फेम, दांत के बुद्श, बाइसिकिल के फेम घौर मूँठें, छूरी की मूँठे, बटन, फाउंटेन पेन, कंबी इत्यादि धनेक उपयोगी वस्तुएँ वनती हैं। [स० व०]

से जुलोस वनस्पतिजगत् के पेड़ पौघों की कोशिका दीवारों का चेलुलोस प्रमुख प्रवयव है। पेड़ पौधों का यह वस्तुत: कंकाल कहा जाता है। इसी के बल पर पेड़ पौधे खड़े रहते हैं। वनस्पतिजगत् के पौघों जैवाल, फर्न, कवक और दंडाणु में भी चेलूलोस रहता है। प्रकृति में पाए जानेवाले कार्वेनिक पदायों में यह सबसे श्रविक मात्रा में श्रोर व्यापक रूप से पाया जाता है।

प्रकृति में सेलुलोस शुद्ध रूप में नहीं पाया जाता। उसमें न्यूना-विक प्रपद्भव मिले रहते हैं। सेलुलोस सबसे प्रधिक रूई में (प्रायः ६० प्रतिशत ) फिर कोनिफेरस काष्ठ में (प्रायः ६० प्रतिशत ) ग्रीर प्रनाज के पुमालों में (प्रायः ४० प्रतिशत ) पाया जाता है। प्रपद्भव के रूप में सेलुलोस के साथ लिग्निन, पौलिसैकेराइड, वसा, रेजिन, गोंद, मोम, प्रोटीन, पेक्टीन श्रीर कुछ श्रकार्विनक पदार्थ मिले रहते हैं।

मुद्ध सेलुनोस सामान्यतः हाई से प्राप्त होता है। प्राप्त करने की विधियाँ सल्फाइट या सल्फेट विधियाँ हैं जिनका विस्तृत वर्णन प्रन्यत्र लुगदी के प्रकरण में दूपा है (देखें लुगदी)। प्राकृतिक सेलुनोस से प्रपद्रन्थों के निकालने के लिये साधारणत्या सोडियम हाइड्रावसाइड प्रयुक्त होता है। इस प्रकार प्राप्त लुगदी में ८८-८० प्रतिशत ऐल्फा-सेलुनोस रहता है। सेलुनोस वस्तृतः तीन प्रकार का होता है: ऐल्फा सेलुनोस, वीटा सेलुनोस तथा गामा सेलुनोस। कई से प्राप्त गुद्ध सेलुनोस में प्रायः ६८ प्रतिशत ऐल्फा सेलुनोस रहता है। इसे प्राप्त करने के लिये रूई को १३०° से १८०° सें० पर सोडियम हाइड्रावसाइड के २ से ४ प्रतिशत विलयन से दबाव

में उपचारित करते, फिर विरंजित करते श्रीर श्रंत में घोकर सफाई करते हैं।

सेलुलोस के भौतिक गुण — सेलुलोस सफेद, अकिस्टलीय पदायं है। एदस रे प्रध्ययन से यह कलिल (कोलायडीय, colloidal) सिद्ध होता है, पर रेश के सेलुलोस में किस्टलीय बनावटें भी दृष्टि-गोचर होती हैं। उसमें किस्टलीय क्षेत्र भी पाया जाता है। साधार-गातः सेलुलोस रेशों के रूप में पाया जाता है जिनकी लंबाई ० ५ से २०० मिमी श्रीर व्यास ० ० १ से ० ० ७ मिमी होता है। इसका विधिष्ट घनत्व १ ५० से १ ५३ होता है तथा विधिष्ट कष्मा श्रीर व्यास ३ २ श्रीर दहन कष्मा ४२०० कलारी है। यह कष्मा श्रीर विद्युत् का कुचालक होता है। इसके रेशे द्रवों को शोधता से अव-शोषित करते हैं।

धेलुलोस पर ऊष्मा के प्रभाव का विस्तार से अध्ययन हुमा है।

शुष्क ऊष्मा का ५०° से १०० सें० तक यह प्रतिरोधक होता है।

कई सप्ताह तक इस ताप पर रखे रहने से आवसीजन के साथ संयुक्त
होकर इसके रेशे दुर्वल हो जाते हैं। ऊँचे ताप पर सेलुलोस फुलस

जाता है। २७०° सें० पर यह अपघटित होकर गैसें बनाता है

थीर इसके ऊपर ताप पर इसका भंजन होकर अनेक आसबन

उत्पाद प्राप्त होते हैं जिनमें वीटा खूकोशन, कार्बन मानंक्साइड,

कार्वन डाइआवसाइड, जल और अल्प गैसीय हाइड्रोकार्वन रहते

हैं। प्रकाश में खुला रखने से रेशों की सामर्थ्य और श्यानता में अंतर
देखा जाता है। आंक्सीजन और कुछ घात्विक उत्प्रेरकों की उपस्थित

में रेशे के हास की गति बढ़ जाती है। वैक्टीरीया, कवक और

प्रोटोजोग्रा से सेलुलोस का किएवन होकर अंत में कार्बन डाइआवसा।

इड और जल बनते हैं।

रासायनिक गुण — सेलुलोस रसायनतः निष्किय श्रीर वायु-मंडल का प्रतिरोधक होता है। शीतल या ऊष्ण वायु, तनुक्षार, साबुन श्रीर मृदु विरंजक झादि का इसपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। सांद्र दाहक सोडा से रेशे की चमक वढ़कर रेशे का मसंरीकरण हो जाता है। तनु श्रम्लों के सामान्य ताप पर सेलुलोस पर घीरे धीरे किया होती है। पर ऊँचे ताप पर वह जल्द श्राक्षांत हो जाता श्रीर हाइड्रोसेलुलोस बनता है।

सेलुलोस के सजात — सेलुलोस के अनेक संजात बनते हैं जिनमें
कुछ श्रीद्योगिक दृष्टि से बड़े महत्व के हैं। सबसे अधिक महत्व के
संजात एस्टर हैं। सेलुलोस का नाइट्रोएस्टर जिसे साधारणतथा
गनकाँटन या नाइट्रासेलुलोस कहते हैं, बड़े महत्व का एस्टर है।
यह सेलुलोस पर नाइट्रिक अम्ब और सलप्यूरिक अम्ब की मिश्रित
किया से बनता है। किस सीमा तक नाइट्रेटीकरण हुमा है यह
मिश्रित अम्ल की और अन्य परिस्थितियों पर निभर करता
है। जिस नाइट्रोएस्टर में नाइट्रोजन १२.४ से १३.४ प्रतिशत
रहता है वह गन काँटन के नाम से विस्फोटक में प्रयुक्त होता है
(देखें गन काँटन)। इससे कम प्रतिशत नाइट्रोजनवाले नाइट्रोएस्टर
सेलुलाइड (देखें सेलुलाइड), प्रलाक्षा रस धौर फिल्म निर्माण श्रादि
में प्रयुक्त होते हैं। सेलुलोस सल्फेट शौर सेलुलोस फास्फेट भी

बने हैं। सेलुलोस ऐसीटेट रेयन, प्लास्टिक ग्रीर फोटोग्राफिक फिल्मों के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

ग्रकावंनिक ग्रम्लों के कुछ मिश्रित एस्टर विलायक के रूप में प्रयुक्त होते हैं। सेलुलोस जैथेट भी विस्फोज रेयन ग्रीर फिल्म में प्रयुक्त होता है।

सेलुलोस के ईयर भी होते हैं। इसके मेथिल, एथिल भीर बेंजील के ईयर वने हैं। कुछ ईयर श्रम्लों श्रीर क्षारों के प्रतिरोधक होते हैं। निम्न ताप पर उनकी लचक केंची होती है, उनके वैज्ञ गुग्ग श्रच्छे होते हैं श्रीर वे धनेक विलायकों में घुल जाते हैं। ये रेजीन श्रादि सुघट्य कार्यों के अनुकूल पड़ते हैं। एपिल सेलुलोस का उपयोग रंगसंरक्षक लेपों श्रीर प्लास्टिकों के निर्माण में व्यापक रूप से शाजकल होता है।

सेलुलोस योगशील योगिक भी, विशेषकर क्षारों के साथ, वनते हैं। ये भौतिक किस्म के पदार्थ हैं या वास्तविक रासायनिक योगिक हैं, इस संबंध में विशेषज्ञ अभी एकमत नहीं हैं।

उपयोग — सेलुलोस से वस्त्र, कागज, वर्कनीकृत रेशे, प्ता-स्टिक पूरक, निस्यंदन माध्यम, शल्यकर्म के लिये छई इत्यादि बनते हैं। इनके संजातों का उपयोग विस्फोटक धूम्रहीन चूर्ण, लेकर, प्लास्टिक रेयन, एक्स-रे फिल्म, माइकोफिल्म, कृतिम चमड़े, सेलोफेन, चिपचिपा पलस्तर घौर रंगसंरक्षक कोलायड घादि घनेक उपयोगी पदायों के निर्माण में होता है। घनेक पदायों, जैसे मृदण की स्याही, पेंटों श्रीर खाद्यान्नों घादि, की ध्यानता बढ़ाने घौर उनको गाढ़ा करने में भी ये प्रयुक्त होते हैं।

सोलोबीज ( Celebes ) १° ४४ ' उ० घ० से ५° ३७ 'द० घ० एवं ११८° ४६ 'से १२५° ४ ' पू० दे०। क्षेत्रफल ७२,६८६ वर्ग मील, जनसंख्या ७०,००,००० ( १६६१ ) है।

हिंदेशिया में सुंडा के ५ वड़े द्वीपों में से एक है। हिंदेशियाई इसे सुलावेसी कहते हैं। इस द्वीप में ३ लंबे प्रायद्वीप हैं जो तोमिनी या गोरोंतलो, टोलो और वोनी की खाड़ियों का निर्माण करते हैं। इस कारएा इसकी माकृति बहुत ही विचित्र है। सेलेबीज की लंबाई ६०० मील है लेकिन तटरेखाओं की लंबाई २००० मील है। इसकी घौसत चौड़ाई ३६ से १२० मील तक है। वैसे एक स्पान पर तो इसकी चौड़ाई केवल १८ मील है। इस प्रकार इस द्वीप का कोई भी स्थान समुद्र से ७० मील से श्रिवत हुर नहीं है। गहरे समुद्र में स्थित इस द्वीप के पूर्व में न्यूगिनी, पश्चिम में योनियो, उत्तर में सेलेबीज सागर तथा दिक्षण में पलोस सागर एवं हीप हैं। मकासार जलडमरूमध्य इसे वीनियो से पृथक् करता है। तट पर प्रवालीय द्वीप हैं। सेलेबीज का घरातल प्राय: पर्वतीय हैं। इस द्वीप में उत्तर से दक्षिण दो समांतर पर्वतश्री शिया किली हुई हैं। माउंट रैतेमेरिको (११२८६) सर्वोच्च बिंदु है। उत्तर पूर्व एवं दक्षिण के पवंत ज्व लामुखोय हैं जिनमें से मुख सिकय भी हैं। पवंतश्रीगार्थों के वीच में चौड़ी भूभंग घाटियों में कई भीलें हैं। टोनटानी भीड ह मील लंबी तथा ३१ मील चौड़ी है। प्राकृतिक भरनों से बुक्त इसका दृश्य बहुत ही मनोहारी है। यह समुद्रवस से २०००

फुट की ऊँचाई पर है। पोसो, मैंटेना एवं होबूती ग्रन्य मुख्य भीलें हैं। सेलेबीज की निदयां बहुत ही छोटी छोटी हैं तथा प्रवात एवं खड़ का निर्माण करती हैं। तटीय मैदान नाम मात्र का ही है। जेनेमेजा, पोसी, सादांग श्रीर लासोली मुख्य नदियाँ हैं। यहाँ की जलवायु गर्म है लेकिन समुद्री हवाघों के कारण गर्मी का यह प्रभाव कम हो जाता है। श्रोसत ताप ११°-३०° सें के बीच में रहता है। न्यूनतम एवं उच्चतम ताप कमणः २०° एवं ७०° से० है। पश्चिमी तट पर वर्षा २१ इंच होती है जबिक उत्तरी पूर्वी प्रायदीप में १०० इंच होती है। श्रधिकांश भाग जंगलों से ढका है। पवंतीय ढालों पर की वनस्पतियों का दृश्य बड़ा ही लुभावना है। ताड़ की विभिन्न जातियों से रस्सियों के लिये रेशे, चीनी के लिये रस, तथा सैगुयेर ( Sagueir ) नामक पेय पदार्थ की प्राप्ति होती है। बाँस, बेडफूट, टेमिरिट ग्रीर नारियल के वृक्षों की बहुलता है। खाद्यान्त में घान ग्रीर मनका उल्लेखनीय है। गन्ना, तंबाकू भीर भाक सब्जी की उपज खूब होती है। तटीय क्षेत्रों में मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। मेनाडो में सोना मिलता है। धन्य खनिजों में निकल, लोहा, हीरा, सीस एवं कोयला मुख्य हैं। निर्यात की वस्तुन्नों में गरी, मक्का, कहवा, रबर, कापाक, जायफल खाल ग्रीर सींगें तथा लकड़ियाँ हैं। तटीय भागों में अधिक लीग निवास करते हैं। अधिकांश निवासी मलय हैं। सेलेबीज में पाँच जनजातियाँ मुख्य हैं - टोला ( Toala ), बुगिनीज ( Buginese), मकासर (Macassar), मिनाहासीज एवं गोरोंतलीज (Gorontalese) 1

सर्वप्रथम १५१२ ई० में पुतंगाली यहां आए और १६२५ ई० में ये मकासर में वसे। १६६० ई० में डचों ने इन्हें निकाल बाहर कर दिया और १६४६ तक इसपर नीदरलेंड्स ईस्ट इंडीज के भाग के रूप में वे शासन करते रहे। १६४० ई० में हिंदेशिया गर्णतंत्र के वनने पर यह सुलावेसी नाम का प्रदेश वना। प्रशासकीय दृष्टि से इसे दो प्रांतों, उत्तरी सुलावेसी एवं दक्षिणी सुलावेसी, में बाँटा गया है। इनके प्रशासकीय केंद्र कमणः मेनाडो एवं मकासर हैं। मकासर मुख्य वंदरगाह एवं व्यापारिक केंद्र भी है। मेनाडो भी वंदरगाह है। दूसरा महत्वपूर्ण नगर एवं वंदरगाह गोरोंतलो है। [रा॰ प्र० सि॰]

सेलेंगर (Selangar) क्षेत्रफल ३१६७ वर्ग मील, जनसंख्या १२, ७६, १६८ (१६६४) मलेशिया गणतंत्र में मलय संघ के मध्य में मलक्का जलहमरूनध्य के किनारे स्थित राज्य है। सेलेगर उत्तर में पेराक, पूर्व में पहांग तथा दक्षिण में नेग्री सेविलान राज्यों द्वारा घिरा हुम्रा है। पूर्वी सीमा पर स्थित पर्वतों में टिन की महत्वपूणं खदानें हैं लेकिन महिला मैदान सेलेगर, बलांग भीर लंगट निदयों द्वारा प्रवाहित उपजाक मैदान है। कोयला भी एक महत्वपूणं खिन है। ऊपरी घाटी एवं उत्तरी पश्चिमी दलदली भाग में रबर एवं घान की उपज होती है तथा तटीय भागों में नारियल, म्रनन्नास एवं मत्स्योत्पादन उल्लेखनीय हैं। ववालालंपुर इस राज्य की ही नहीं मिपितु मलय संघ तथा संपूर्ण मलेशिया की राजधानी है। पोर्ट

स्वेटेनहम प्रधान वंदरगाह है, जहाँ मलय ग्रानेवाले जलयान निय-मित रूप से ग्राते रहते हैं। निर्यात की मुख्य वस्तुएँ रवर एवं टिन हैं। सेलैंगर मलय संघ का सबसे घना ग्राबाद राज्य है। चीनी एवं भारतीयों की संख्या कुल जनसंख्या के दो तिहाई से भी ग्राधक है, शेष मलय हैं। द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद इस राज्य ने पर्याप्त ग्रीद्योगिक प्रगति की है। १०७४ ई० में सेलैंगर ब्रिटेन के संरक्षण में ग्राया तथा १०६५ ई० में मलय फेडरेटेड राज्यों में से एक हुआ। यह सन् १६४२ से लेकर (श्रगस्त) सन् १६४५ तक जापान के श्रिषकार में रहा।

सेविक जन्म सं० १८७२ वि० । इनके पूर्वपुरुष देवकीनंदन सरयू-पारीगा पयासी के सिश्र थे किंतु राजा मभीली की बारात में भौटों की तरह किंदत पढ़ने श्रीर पुरस्कार लेने के कारणा जातिच्युत हो कर भौट बन गए श्रीर धसनी के नरहिर किंद की पुत्री से विवाह कर वहीं वस गए । किंद्र ऋषिनाथ के पुत्र ठाकुर, जिन्होंने सतसई पर 'तिलक' की रचना की है, काशी के रईस बावू देवकीनंदन के श्राश्रित थे। से क ठाकुर के पौत्र तथा किंद्र बनीराम के पुत्र थे। इनके भाई शंकर भी श्रच्छे किंद्र थे। सेवक ऋषिनाथ के प्रपीत्र श्रीर बाबू हरिशंकर जी के श्राश्रित थे। किभी भी किंद्र ने उन्हें छोड़कर किसी श्रम्य श्राश्रयदाता के यहाँ जाना स्वीकार नहीं किया।

इनका 'वाग्विलास' नामक ग्रंथ, जिसमें नायिकाभेद के साथ ही जतने ही नायकभेद भी किए गए हैं, महत्वपूर्ण है। ग्रन्थ ग्रंथ 'पीपा प्रकाश', 'ज्योतिष प्रकाश' ग्रीर 'बरवै नखशिख' हैं। मिश्र-बंधुग्रों ने इनके षट्ऋतुवर्णन की बड़ी प्रशंसा की है भीर इनकी गणना तोष कवि की श्रेणी में की है। इनकी मृत्यु सं० १६३८ में काशी में हुई।

सं गं ० — निश्नवंषु : निश्नवंषु विनोद, भा० ३; श्राचार्यं रामचंद्र शुक्त : हिंदी साहित्य का इतिहास । [रा० फे० त्रि०]

सेनरेस, ल्सिंग्रस सेप्तोमिश्रस (१४६-२११), रोम के सम्राट् लूसिमस का जन्म श्रफीका के तट पर हेप्टिस मागना स्थान पर ११ प्रत्रेल, १४६ को हुआ। लुसिश्रस ही वह लौह पुरुष है जो धनेक वर्षों के कठोर गृहयुद्ध के बाद विखरे रोमन राज्यों को अपने नेतृत्व में संगठित करने में सफल हुआ। जसने रोम में कानून का श्रध्ययन किया श्रीर प्रांत तथा साम्राज्य के उच्च प्रशासकीय पदों पर कार्यं किया। उसने सन् १६३ में पनोतिया में सेना का नेतृत्व सँमाला श्रीर रोम के तत्कालीन कठपुतली सम्राट् जुलिश्रानस को उखाइ फेंका।

अपने शासन के प्रारंभिक दिन उसने अपने प्रतिद्वंदियों — पूर्व में नाइजर, पश्चिम में अलबाइनस भीर १६७ से २०२ तक के युद्ध में पार्थियंस — का सफाया करने में बिताए। इसके बाद उसने अपना क्यान प्रशासकीय मामलों के सुधार में लगाया। सैनिक इतिहास में सैन्य श्राधिपत्य की प्रथा उसके शासन से ही शुरू होती है। उसने साम्राज्य में न्यायाधीशों के प्रमुद्ध के स्थान पर सैनिक प्रभुद्ध की

स्थापना की । इटली में एक केंद्रीय सेना का गठन किया । सैनिक नौकरी की अवस्थाओं तथा उनके बेतन में भी सुधार किए और सैनिकों को उनके इच्छानुसार अपनी पित्नयों को साथ रखने की स्वीकृति दी । गृहणासन के क्षेत्र में उसने सीनेट के महत्व को कम करके उसके सदस्यों के अधिकार एवं कर्तव्यों की नई सीमा निर्धारित की । उसने रोमन साम्राज्य के प्रांतों की स्थित को बहुत कुछ इटली के समानांतर किया । सब मिलाकर उसका शासन शांति एवं समृद्धि का था ।

सन् २०८ में लूसिग्रस स्काटलैंड के पर्वतीय क्षेत्रों में विद्रोह खड़ा करने के लिये ज़िटेन गया। लेकिन प्रवने इस प्रयत्न में बहुत हानि उठाने के वाद प्रंत में वह यार्क लीट भाया श्रीर वहीं ४ फरवरी, २११ को उसकी मृत्यु हो गई।

सेविस्तियन, संत चंत्र चंत्रोसियस (सन् ३४०—३६७ ई०) के अनुसार सेवस्तियन मिलान के निवासी ये और सम्राट् डायोक्ती-णन (सन् २८४-३०५ ई०) के समय रोम में शहीद हो गए थे। पौचवीं शताब्दी से उनके विषय में एक दंतकथा प्रचलित है कि जल्लादों ने उन्हें एक खंभे में बाँधकर वाणों से छिन्न कर दिया और उन्हें मृत समभक्तर चले गए थे। किंतु जब ईसाई उनका दफन कर ने छाए तब उनको जीवित पाया। बाद में सम्राट् ने उन्हें लाठियों से मरवा डाला।

संत सेवस्तियन णदाव्दियों तक यूरोप में श्रत्यंत लोकिशय संत रहे। बहुत से कलाकारों ने वाणों से छिन्न संत सेवस्तियन का चित्र बनाया है जिससे कला के इतिहास में उनका विशेष स्थान है। संत सेवस्तियन का पर्व २० जनवरी को पड़ता है। [का॰ बु॰]

सेवासिंह ठीकरीवाला (१८८६ ई० - १६३५ ई०) पंजाब के धकाली दल घोर रियासती प्रजामंडल के महान मेता थे। प्रंवाला- बिंडडा रेलमार्ग पर स्थित बरनाला (जि० संगरूर) से लगभग नो मील दूर ठीकरीवाल ग्राम में फूलिकपौ रियासत के प्रतिष्ठित रईस श्री देवाँसह के घर उत्पन्त हुए। इनके चार भाई घोर एक बहन घी। मिडल पास करते ही ये पटियाला के हज्ञरी विभाग में नोकर हो गए। सन् १६११ में ये सिह-समा-लहर की घोर घाकुण्ट हुए। इसका पहला दीवान ठीकरीवाल में हुआ; अमृत प्रचार तथा ग्राम सुधार का कार्य भी प्रारंभ हुआ। सन् १६१२ में गुरुहारा ठीकरीवाल का धिलान्यास किया गया। देश विदेश से एकत्र तालों रुपों से यह कार्य पाँच वर्ष में पूरा हुआ। वहाँ पर पंजावी भाषा की पढ़ाई भी मुरू हो गई।

२१ फरवरी, १६२१ के ननकाना साहव के णहीदी साके का समाचार सुनकर प्राप सिख पंप की सेवा की भोर उनमुख हो गए। तभी से पटियाला में भकाली जत्या की स्थापना करके बिरोमिण पकाली दल एवं शिरोमिण गुरुद्वारा प्रवंधक कमेटी से संवंध जोड़- कर गुरुद्वारा सुधार में तल्लीन हो गए। १६२७ ई० के जुठाला महीदी साके ने प्रापको रजवाड़ाशाही समाप्त करने श्रीर रियासती प्रजामंडल की स्थापना के लिये श्रीरत किया। प्राप इसके पहले समापित तो थे ही; लाहीर (सन् १६२६), जुधियाना (सन् १६३०),

शिमला (सन् १६३१) के वार्षिक प्रधिवेशनों के स्वागताच्यक्ष भी रहे। शिमला संगेलन के समय अंग्रेजी सरकार की सिकायत प्रापने गांची जी ते की थो; उन्हीं दिनों धापकी सारी संपत्ति भी पन्त कर ली गई थी। श्रॉल इंडिया कांग्रेस के सन् १६२६ के, मॉल इंडिया प्रजामंडल के सन् १६३२ के साम रियासती प्रजामंडल के सन् १६३२ के प्रधिवेशनों में भी श्राप संमिलित हुए। रायकोट (पंजाव) के प्रमृतः नाशक संमेलन (सन् १६३३) की घष्यकाता भी धापने की थी। इन्हीं गतिविधियों के कारण धापको कई बार जेल की याता करनी पड़ी; यथा —

- (क) सन् १६२३ में घाही किला, लाहीर में प्रकाली नेतापीं के विद्रोह के मुकदमे में ३ वर्ष की नजरवंदी।
- (ख) सन् १६२६ में विद्रोही होने के प्रपराध में पिट्याता जेल में २ है वर्ष की कैंद।
- (ग) सन् १६३० में विद्रोह के प्रपराघस्वरूप ५ हजार रुपया दंड भीर पटियाला जेल में ६ वर्ष की कैद; किंतु चार मास बाद वंधनमुक्त हो गए।
- (घ) सन् १६३१ में संगरूर स्थाप्रह के कारण ४ महीने नजरवंद।
- ( ङ ) सन् १६३२ में मालेरकोटला मोचें के कारण ३ महीने नजरयंद।
- (च) मार्च, १६३३ में पटियाला राज्य की नृशंसता के विरोध स्वरूप नारे लगाने के कारण दिल्ली में दो दिन की जेल!
- (छ) भगस्त, १६३३ में 'पिटयाला हिदायतों की खिलाफवर्जी' के मामले में दस हजार रुपया दह तथा घाठ वर्ष का सप्रम काराबास दंड। इसी जेल यात्रा की यातनाएँ सहन करते हुए १६ जनवरी, १६३५ को पिटयाला केंद्रीय जेल के घिमयार भहाते में निधन।

सन् १६२६ तथा सन् १६३३ की कैंद में प्रापने कई सप्ताह तक

जीवन में आपको धनेक धार्मिक, धैदािशक एवं राजनीतिक संस्थाओं में प्रतिष्ठित स्थान मिला है। दैनिक 'कोमी दरें' ( धमृत-सर ), साप्ताहिक 'रियासती दुनिया' ( लाहौर ) एवं 'देघदर्ध' ( श्रमृतसर ) के जन्मदाता भी धाप ही थे।

धापकी स्मृति में प्रतिवर्ष १६ जनवरी को ठीकरीवाल में चहीदी मेला लगता है। सन् १६१२ से प्रारंग किया हुमा गुरु का लगर निरंतर चल रहा है। स॰ छेवासिंह गवमेंट हाई स्तृत, ठीकरीवाल में है। पटियाला नगर के प्रसिद्ध माल रोग पर (फूल बिएटर के समीप) सिंहसभा के सामने इनकी धादमकद मूर्ति भी लगाई गई है।

सं० प्रं० — शहीद स० खेवासिह ठीकरीवाला: जीवनी ते इर भात (प्रकाशन स्थान — लोकसंपकं विभाग, पंजाब, पंडीगढ़)। [ ग० क०]

सेवास्तियानो, देल पिश्रोंबो (१४८५ - १४४७) विनेष्ठिकेत स्तुल का इटालियन चित्रकार । वेनिस में उत्तन्त हुमा । प्रारंत में संगीत की घोर रक्तान, पर बाद में चित्रकला की सावना ही उसके जीवन का घ्येय बन गई। पहले जिग्नोवान्नी वेलिनी घोर वाद में जिग्नोजिशोन का वह शिष्य हो गया। वेनिस के सान जिग्नोवान्नी चर्च में उसने भ्रनेक महत्वपूर्ण चित्रांकन प्रस्तुत किए, किंतु सियना के घनिक व्यापारी द्वारा जब उसे रोम बुला लिया गया फिर तो माइकेल एंजलो का जबर्दस्त प्रभाव उसपर हावी हो गया। रोम स्थित मोंतोरिधो के पियेत्रो चर्च में 'रेजिंग धाँव लेजरस' (Raising of Lazarus) उसकी सर्वोत्कृष्ट कृति धन पड़ी जो भ्राजकल लंदन की नेशनल गैंवरी में सुरक्षित है।

सेवास्तिमानों ने बाद में विरक्त का वाना घारण कर लिया। वह एक श्रमी साधक था, पर स्वभाव से कुछ दंभी, प्रमादी और श्रपने तई सीमित। फ्लोरेंटाइन के एक विशाल चित्र 'मंतिम निर्णंय' (Last Judgment) पर माइकेल एंजलों से उसका गंभीर मतभेद हो गया। सेवास्तिमानों ने पोप को यह चित्र तैलरंगों में बनाने की सलाह दी। किंतु माइकेल एंजलों ने भित्तिचित्र के रूप में इसे बनाने का पामह किया भीर कहा कि तैलचित्रण भीरतों भीर सेवास्तिमानों जैसे पालसी साधुमों के लिये ही उपयुक्त है। इसपर परस्पर कटुता मा गई भीर सेवास्तिमानों मरते दम तक उससे नाराज रहा। उसके कुछ पोट्रेंट चित्र भी मिलते हैं जिनमें प्रतिपाद्य से गजब की समानता द्रष्टव्य है।

सेस्केचवान (Seskatchewan) (स्थित : ४६°६०° उ० अ० एवं १०१°—११०° प० दे०) यह कनाडा का एक प्रांत है जिसका क्षेत्रफल २५१, ७०० वर्ग मील एवं जनसंख्या ६२५,१८६ (१६६१) है। इसके क्षेत्रफल में से स्थलीय माग का विस्तार २२०,१८२ वर्गमील एवं जलीय भाग का विस्तार ३१५२८ वर्ग मील है।

इस प्रांत की सीमाएँ कृषिम हैं। उत्तरी ग्रामा भाग कैंब्रियनपूर्वंकलप चट्टानों का बना हुन्ना है। जहाँ जंगल, कील घीर दलदल
की घिषकता है। चिंचल नदी हडसन की खाड़ी में गिरती है लेकिन
उत्तर पूर्व में मैकेंजी नदी का प्रवाहक्षेत्र है। इस प्रांत के दक्षिणी
भाग में उत्तरी एवं दक्षिणी सस्केचवान नदियों का क्षेत्र है जिसे
प्रेरी का मैदान कहते हैं। दक्षिणी पूर्वी भाग में थोड़ा सा भूभाग
सोरिस (Souris) नदी के प्रवाहचेत्र में ग्राता है। इस प्रांत की
घोसत ऊँचाई १२००—१५०० फुट तक है लेकिन रेजिना (Regina)
नामक नगर १८६६ फुट की ऊँचाई पर स्थित है।

जलवायु — इस प्रांत के दक्षिणी क्षेत्र में गरमी में प्रधिक गरमी एवं जाड़े में प्रधिक ठंढक पड़ती है। दैनिक ताप जाड़े में हिमांक से नीचा रहता है। गरमी का श्रीसस ताप १०° से १३° से० रहता है जिकिन घूप जाड़े श्रीर गरमी में बरावर रहती है। इससे जलवायु शुक्क श्रीर स्वास्थकर होती है।

यहाँ ३० से ३४" तक हिमवर्षा होती है जो लगभग ३-४ फुट पानी के बराबर होती है। वर्षा की मात्रा १२" से १४" है। दक्षिणी माग स्लाग्रस्त है। फामं प्रनवीस योजना (Rehabilitation Programme) के अंतर्गत १६३४—५० तक लगभग ४३ हजार कृषकों को भूमिसुवार एवं जलसंग्रह के लिये आर्थिक सहायता दी गई।

कृषि - कृषियोग्य भूमि का क्षेत्रफल १,२५,०८० वर्ग मील है जिसमें से लगभग १ लाख वर्ग मील में बड़े बड़े कृषि फार्म हैं। वसंत-कालीन गेहूँ की उपज का यह प्रसिद्ध क्षेत्र है जो संपूर्ण कनाडा का ४०% गेहुँ उत्पन्न करता है। राई ( एक प्रकार का अनाज ) षन्य महत्वपूर्ण उपज है। पशुपालन एवं मुर्गीपालन भी होता है। घास के मौदान बहुत दूर तक विस्तृत हैं। दक्षिण के एक तिहाई भाग में जनसंख्या का घनत्व बहुत ही श्रधिक है। जंगल श्रायिक दृष्टि से लाभदायक नहीं हैं। प्रांत के मध्य भाग में स्प्रस, हेमलॉक, वर्च, पॉपलर भीर फर मुख्य वक्ष हैं। कुछ मछलियाँ भी यहाँ पकड़ी जाती हैं। खनिजों में ताँवा, सोना, जिंक, निकल, कोयला, रजत, लोहा, सीसा घीर प्लैटिनम उल्लेखनीय हैं। जलविद्युत् का उत्पादन भी होता े है। कृषि प्रधान उद्योग है। दूसरा स्थान निर्माण उद्योग का है। इसमें तीन समूह मुख्य हैं :-- पाटा श्रीर भोज्य पदार्थों के कारखानें, मांस उद्योग एवं मक्खन धीर पनीर उद्योग । रेजिना में फच्चे माल का गोदाम, पशुबधशाला, यंत्रनिर्माण घ्रौर पुर्जी के जोड़ने का काम होता है। निचले भाग में सड़कों एवं रेलमार्गों का जाल विछा हुआ है। देश के भीतरी भाग में होने के कारण बदरगाह नहीं हैं।

रेजिना (जनसंख्या ११२,१४१) इस प्रांत की राजधानी है। सस्कैंद्रन (Saskatoon) (१०३,६२३) में निधननिद्यालय है। मूज जा (Moose Jaw) (३३,२०६) एवं प्रिस श्रलबर्ट (२४,१६८) अन्य महत्वपूर्ण नगर हैं।

२—सस्केचवान नदी — कनाडा के प्रलबर्टा एवं सस्केचवान प्रांतों में बहुनेवाली नदी हैं। इसकी दो बड़ी घाराएँ—उत्तरी एवं दक्षिणी सस्केचवान, प्रिंस अलबर्ट के निकट मिलती हैं और तब पूर्व की ओर वहती हुई विनीपेग भील में मिल जाती हैं। उत्तरी सस्केचवान राकी पर्वतमाला में ४२° ७' उ० अ० एवं ११७° ६' पू० दे० से निकलती है ओर पूर्व की ओर वहती है। इसमें कई प्रसिद्ध सहायक नदियां, जैसे क्लियरवाटर, जैजियन भीर वैटिल मिलती हैं। दक्षिणी सस्केचवान वो एवं वेली नदियों के मिलने से बनती है। पूर्व की ओर इसमें रेड नदी मिलती हैं। यहाँ से लेकर विनीपेग भील में गिरने के स्थान तक संयुक्त धारा की लवाई ३४० मील है। वो नदी के उद्गमस्थान तक संस्केचवान की कुल लवाई १२०५ मील है। इस नदी का नौगमन के लिये बहुत ही कम उपयोग होता है।

सैक्सन रोमन शासकों के लौट जाने के बाद ब्रिटेन पर जर्मनी आदि देशों के जिन लोगों ने आक्रमण किए वे सैक्सन कहलाए। इनमें ऐंग्ल, सैक्सन तथा जूट्स नोमक निम्नवर्गीय जर्मन मूल की जातियाँ थीं जो डेनमार्क, जर्मनी और हालैंड से ४०० ई० में ब्रिटेन आए थे और इन्हें इंग्लैंड पर विजय पाने के लिये सेल्ट लोगों से १५० वर्षों तक युद्ध करना पड़ा था। सेल्ट जाति के लोगों को मागकर वेल्ज के पर्वतों में श्वरण लेनी पड़ी जहाँ उनकी भाषा अब भी जीवित है।

सैन्सनों ने इंग्लैंड पर छोटीछोटी टोलियों में श्राक्रमण किया श्रीर श्रंत में जीते हुए यही छोटे छोटे भाग ही नार्थंतिया, मिसया तथा वेसेक्स के बड़े राज्य बन गए। सैक्सन देहात के निवासी थे श्रीर इसलिये कुछ ही दिनों में रोमन लोगों के बसाए हुए नगरों में उल्लू बोलने लगे तथा उनकी भाषा का भी लोप हो गया श्रीर इस प्रकार ऐंग्लो सैक्सन भाषा ने ही श्राज की श्रंग्रेजी का रूग धारण किया। त्रिटेन के देहातों का सामाजिक संगठन भी पुरानी सैक्सन वस्तियों की ही तरह है, विशेषकर सैक्सनों द्वारा प्रचारित 'खुली बेती' का त्रिटेन में श्रम भी श्रचलन है जिसके द्वारा प्रत्येक जुता हुश्रा खेत तीन भागों में विभक्त कर दिया जाता था श्रीर हर साल उनमें से एक भाग बिना बोए छोड़ दिया जाता था।

सैक्सन पालिमेंट का, जिसे 'वितान' कहते हैं, प्रध्यक्ष राजा हुआ करता था जो राज्य के सभी महत्वपूर्ण व्यक्तियों को इसके लिये धामंत्रित करता था। यह पालिमेंट अगले राजा का चुनाव करती थी तथा कानून बनाती थी। प्रशासन की सरलता के लिये सौ गांवों का एक भाग बनाया जाता था तथा बाद में और बड़े भाग बनने लगे जिनके नाम के अंत में 'शायर' लगा होता था जिनका ग्रस्तित्व धाज भी है। सैक्सनों ने धीरे घीरे ईसाई धमं अपना लिया, जिसका प्रभाव पुराने गिरजाघरों के निर्माण में दिखाई देता है। ये लोग किस्मस के उत्सव पर ककड़ी का लट्ठा जलाते थे। इसी प्रकार ईप्रोस्टर — वसंत की देवी — का त्योहार भी घीरे धीरे ईस्टर में परिस्त हो गया।

सैन्सनी (Saxony) यूरोप का किसी काल का शक्तिशाली राज्य जिसने श्रव पूर्वी जमंनी के दक्षिणी पूर्वी प्रांत के रूप में भपना शस्तित्व बना रखा है। यह प्रांत ४०° २० चे ५६° १० उ० म० एव १२° से १५° पू० दे० के मध्य स्थित है। इसके दक्षिण पूर्व में चेकोस्लोवाकिया राज्य, पूर्व में नीसा नदी, जो इसे पोलंड से पृथक् करती है, उत्तर में प्रशा प्रदेश तथा पश्चिम में यूरिजिया एवं दक्षिण में ववेरिया के प्रांत स्थित हैं। इस श्रांत की श्रविकतम लंबाई पूर्व पश्चिम में लगभग १३० मील एवं चौड़ाई उत्तर दक्षिण में लगभग ६३ मील तथा इसका क्षेत्रफल ५७८६ वगंमील है।

उत्तरी माग की छोड़कर प्रांत का प्रिवकां यूरोप के मध्यवर्ती पर्वतीय क्षेत्रों में स्थित है। ये पर्वत परमोकाखोनीफेरस युग में निर्मित मोड़दार पर्वतों के भवशेष के रूप में है। दिक्षणी सीमा पर फ्र फानेवर्ग (Erzgeberg) की श्रेणी ६० मील लंबी है जिसकी सर्वोच्च चोटी फिटलवर्ग (Fichtelberg) ३६७६ फुट ऊँ वी है। दिक्षणी एवं दिक्षणी पिष्वमी भाग में इसी की उपश्रेणियाँ फेजी हुई हैं जिन्हें मध्य सेक्सनी की श्रेणी एवं श्रोस्याज (Oschalz) की श्रेणी कहते हैं। दिक्षणी पूर्वों भाग में २६०० फुट तक ऊँ वी लुसाटिया पर्वतश्रेणी है। इनके उत्तर पूर्व में एत्व नदी के दोनों भोर भाकषंक सेक्सन स्विट्सरलैंड स्थित हैं। इस पत्यर के चट्टानी अदेश में जल एवं हिमानी क्षरण द्वारा गहरी नदी घाटियों एवं खिल्ल भिन्न पर्वतश्रिकों का निर्माण हुमा है जिनकी श्रीकतम ऊँ चाई १८०५ फुट है। लिलिस्टीन, कोनिस्टीन एवं वास्टी ग्रपेक्षा- इत भिन्न प्राकर्षक हैं। सेक्सनी प्रांत की मुख्य नदी एत्व है

जिसका ७२ मील लंबा मार्ग नव्य है। इसी की सहायक म्यूरो अन्य उल्लेखनीय नदी है। एत्व रिमेन्सवर्ग पर्वतश्रेणी से निकतकर उत्तरी सागर में गिरती है। अन्य निव्या ब्लैक एल्स्टर, ह्वाइट एल्स्टर पनीजे, और स्त्री मादि हैं जो एत्व की प्रणानी में ही संमित्ति हैं। संपूर्ण क्षेत्र में कीलों का अभाव है। प्रदेश का एकमात्र खिनज लीत वोटलैंड के समीप वैड एल्स्टर पर है। जलवायु एत्व, यूल्डे एवं पनीजे की घाटियों में सम पर अजंगवर्ग की उच्च मूमि में मित विषम है। अमेसत ताप भ से के १० के तक रहता है। मजंगवर्ग क्षेत्र में सर्वाधिक वर्ष २७ भें से ३३ भ तक होती है। पश्चिमीत्तर दिशा में मात्रा क्षीण होती जाती है। लाइपिजग में मात्र १७ रह जाती है।

सैक्सनी के मैदानी भाग की मिट्टी प्रधिक उपजाक है। कृषि की इस क्षेत्र में विशेष उन्नति हुई है। दक्षिए। की श्रोर पठारी एवं पहाड़ी भागों पर उर्वरता एवं कृषि व्यवसाय भी कीए होता जाता है। पाधुनिक कृषिपद्धति का प्रादुर्भावं प्रायः १८३४ ई० से माना जा सकता है जब चकवंदी कानून लागू किया गया। कृपि के लिये मिसेन, ग्रिम्मा, वाट्जन, डवेलन एवं पिना के समीपवर्ती क्षेत्र प्रविक उपयुक्त हैं। प्रदेश की मुख्य उपज राई एवं छोट है। गेहूँ एवं जी का कृषिक्षेत्र अपेक्षाकृत कम है। वोग्टलैंड में प्रालू एवं प्रजेंबोवर्ग एवं लुसारिया में सन (flax) की कृषि विशेष प्रसिद्ध है। सन की उपज के कारण ही प्राचीन काल में रस क्षेत्र में लिलेन कपड़ा युनने का व्यवसाय गृह उद्योग हो गया था। वेरी, चेरीन, ग्रनार की पैदावार, लाइपजिग ड्रेस्डेन एवं कोल्डिज के समीपवर्ती क्षेत्रों में होती है। मिजेन एवं ड्रेस्डेन के निकट एत्व के तटवर्ती गागों में मंगूर की कृषि घीरे धीरे पपना महत्व लोती जा रही है। छठी गताब्दी से ही प्रचलित पशुचारण भव भी धर्जगेवर्ग एवं वोगरलैंड के चरागाहीं पर होता है। १७६५ ई० में ३०० स्पेन की नर भेड़ों द्वारा नस्त सुधारने के उपरांत यहाँ की भेड़ों एवं कन की माँग विष्य में वढ़ गई थी पर मव यह घीरे घीरे कीएा होती जा रही है। सूमर, हंस, मुर्गे एवं मूर्गियाँ भव खाद्य पदार्थों में प्रयुक्त हो रही है। सैक्सनी में वनसंपत्ति भी प्रचुर मात्रा में है जो बोटलैंड एवं अर्जगेवर्ग में है। इस प्रदेश में चौदी का उत्पादन १२वीं सदी से ही हो रहा है श्रीर मजेंएटीफेरस लेट ग्रव भी सिनजों में महत्वपूर्ण है। भ्रन्य खनिजों में टिन, लोहा, कोवाल्ट, कोयला, ताँवा, जस्ता एवं विस्मय है। मध्यम कोटि के कीयले का भंडार एवं उत्पादन यहाँ यूरोप के सभी राज्यों से प्रधिक होता है। खनिज पदार्थों के चार प्रमुख क्षेत्र हैं: (१) — फीवगं क्षेत्र जहाँ का प्रमुख खनिज सीस एवं चाँदी है, (२) — ग्रल्टेनवर्ग क्षेत्र, जिसनी विशेषता टिन उत्पादन में है, (३) - स्तीवर्ग, जहां कोबाल्ट, निकेस एवं लोह प्रस्तर ( Iron stone ) निकाला जाता है, एवं (४) — जोहान जार्जेस्टाड क्षेत्र, जहाँ चींदी एवं लीह प्रस्तर मृत्य है। कोयला उत्पादन का मुस्य क्षेत्र जिनकाळ एवं ट्रेस्टेन हैं। पीट कोयला अर्जगेवर्ग में मिलता है। यह क्षेत्र कोयले का निर्यात भी करता है। इन खनिजों के मितिरिक्त इमारती पत्यर एवं पोर्सतीन वले (चीनी मिट्टी) क्रमशः एत्य की उच्च भूमि एवं मिलन 🕏 समीप पाए जाते हैं।

इस प्रांत की मध्यवर्ती स्थिति एवं जलवियुत् शक्ति ने अभक्त

ध्यापार एवं उद्योगों को बढ़ाया है। ५०% से अधिक शक्ति जल-विद्युत् की है। इसमें म्यूल्डे नदी का ग्रंश सर्वोच्च है। लाइपिजग विषव-मेला एवं प्रशासकों की नीति ने भी व्यापार एवं उद्योग के संसाधनों के उपयोग को बढ़ाया है। वस्त्रीद्योग यहाँ का विशेष प्रसिद्ध उद्योग है। ज्विकाक, केमिनिट्ज (कार्ल मावर्स स्टाड) खाकाऊ, मिरेन, होहेन्स्टीन, कामेंज, पुल्सनिट्स, विस्काफवर्डी में सूत एवं कपड़े की मिलें हैं। केमिनिट्ज में होजिरी, वोटलैंड में मस्लिन, कामेंज. विस्काफेन वर्डा एवं ग्रासेनहेन में ऊनी वस्त्रोद्योग, केमि-निट्ज, ग्लाकाऊ, मीरेन, रिचेतवाक में धर्ष ऊनी वस्त्रोद्योग एवं लुसाटिया में लिलेन वस्त्रोद्योग प्रसिद्ध है। गोट त्यूगा एवं लाक विज के मध्यवर्ती पर्वतीय क्षेत्रों की ढालों पर मुख्य व्यवसाय स्ट्रा प्लोटिंग है। लाइपिजन में मीमजासा ( Wax cloth ) बनाया जाता है। पत्थर एवं मिट्टी के वर्तन केमिनिट्ज, जिनकाऊ, वाजेन एवं मिजेन में बनते हैं। लाइपिजग एवं समीपवर्ती क्षेत्रों में रासायनिक उद्योग एव सिगार, डिल्वन, वडीं एवं लासनिज में चर्म उद्योग एवं व्यापार तथा खाइपजिंग, ड्रेस्डेन, कैमिनिट्ज में हैट श्रादि बनते हैं। पश्चिम जर्मनी में कागज बनाने का उद्योग केमिनिटज एवं ड्रेस्डेन में मशीनों का निर्माण कार्य होता है। केमिनिट्ज एक वृहद् लीह इस्पात उद्योग केंद्र है। यहाँ वाष्प इंजिन, जलयान म्रादि बनाए जाते हैं पर लोहा मन्य को तो से ही मंगाना पड़ता है। सैक्सनी के निर्यात व्यापार में ऊन, ऊनी वस्तुएँ, लिलेन के सामान, मशीनें, चीनी मिट्टी के सामान, सिगरेट, फ्लानेल, पदें, लेस, घड़ियां श्रीर खिलीने का विशेष हाथ है।

ग्राज सैक्सनी प्रांत, जो जर्मन डिमाकेटिक रिपिन्तिक में है, का से त्रफल १७,७०६ वर्ग किमी एवं जनसंख्या ५४,६५,३४६ (३१ दिसंबर, १६६२) है। जनसंख्या का घनत्व लगभग ३१० व्यक्ति वर्ग किमी है। इसमें तीन जनपद (उपखंड) संमितित हैं: (१) लिपिजिक जिसकी जनसंख्या १५,१३,८१६ एवं क्षेत्रफल ४६६२ वर्ग किमी है, (२) ड्रेस्डेन, जिसका क्षेत्रफल ६७३८ किमी एवं जनसंख्या १,८,७६७ है एवं (३) कार्लमक्सं स्टाड (किमिनिट्ज) जिसका क्षेत्रफल ६००६ वर्ग किमी एवं जनसंख्या २,०,६४,७६३ है। यही इस क्षेत्र का सबसे बना वसा हुग्ना क्षेत्र है जिसकी जनसंख्या का घनत्व ३४६ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। पूर्वी विलन को छोड़कर, लाइपिजग पूरे गणतंत्र का सबसे वड़ा नगर है। इस प्रकार प्रांत के दूसरे नगरों में भी जनसंख्या में हास दिखाई पड़ता है।

१२ वीं शताब्दी में सैक्सनी पूर्व में एल्व से पश्चिमें राइन नदी तक फैला हुमा था। घीरे घीरे केवल पूर्वी भाग ही रह गया। यहाँ के प्रशासकों द्वारा स्थापित चार विश्वविद्यालयों लाइपिजग, जेना, विहेनवर्ग एवं प्रफर्ट में से केवल प्रथम ही अब इस प्रांत में रह गया है। सैक्सनी में घीद्योगिक शिक्षण संस्थानों की प्रधिकता है। इसमें टेक्सटाइल उद्योग, माइनिंग प्रशिक्षण केंद्र एवं वनविद्यालय विशेष प्रसिद्ध हैं। किं ना० सिंठ]

सैक्सनी अनहाल्ट वर्तमान जर्मनी के डिमाकेटिक गणतंत्र का एक प्रांत है जिसमें प्राचीन सैक्सनी राज्य का उत्तरी भाग संमिलित है। यह १८१५ ई० में प्रशा को दे दिया गया था। इसमें वर्तमान मैंगडेवर्ग एवं हेल जनपद (उपखंड) संमिलित हैं जिनका क्षेत्रफल ६८६० वर्गमील है। इसके पूर्व में ब्राह्नेनवर्ग प्रांत में पश्चिम में पश्चिमी जर्मनी, दक्षिण में शूरिजिया एवं सैक्सनी स्थित हैं। इसका श्रिषकतर भाग जर्मनी के उत्तरी मैदान के अंतर्गत है जिसकी मिट्टी भ्रत्यिवक उपजाऊ है। हार्ज एवं यूरिजिया की उच्च सूमि कुछ दक्षिणी पश्चिमी मान में पड़ती है। प्रांत का १/१० भाग एत्व नदी की घाटी में एवं शेष वीजर की घाटी में स्थित है। इस उपजाक क्षेत्र की प्रधान उपज गेहूँ एवं चुकंदर है। यहाँ हमें एक विषमता दृष्टिगोचर होती है नयोकि सर्वोत्तम कृषिक्षेत्र हार्ज पर्वत की तलेटी में एवं चरागाह नदियों की घाटियों में स्थित है। उत्तर में अलमार्ट का बलुग्रा मैदान कुषि के योग्य कम है। गेहूँ एवं राई का यहाँ से निर्यात भी होता है। चुकंदर की कृषि हाजं के उत्तर स्थित क्षेत्रों में होती है। घन्य उपत्र प्लैनस ( सन ), फल, तिलहन म्रादि हैं। प्रांत की वनसंपदा प्रायः कम है। कुछ उच्च कोटि के जगल हार्ज क्षेत्र में हैं। पशुपालन नदी घाटियों तक ही सीमित है जिनमें वकरियों की संख्या श्रधिक होती है। पोटास एव लिग्नाइट यहाँ की प्रधान खनिज संपत्ति है। पोटास एवं राक साल्ट स्टासफर्ट कोनेवेक एवं हेल के समीप निकाले जाते हैं। लिग्नाइट के क्षेत्र ग्रोस्का स्लेवेन से विजेन फेल तक फैले हए हैं। त्यूना प्रखंड के लिग्नाइट का उपयोग जलविद्युत्, गैसोलिन एवं भ्रन्य संवंधित वस्तुभ्रों में किया जाता है। चीनी मिलों के अतिरिक्त, कपड़ा, लोहे, इस्पात, चमड़ा आदि के उद्योग भी महत्वपूर्ण हैं, रासायनिक उद्योग स्टासफर्ट में हैं। एत्व का जलमार्ग व्यापार में श्रधिक सहायक है। इसकी जनसंख्या १९६२ ई० में लगभग ३३,००,००० थी। प्रधान नगर हेल ( २७८०४६ ) एवं मेगडडेवर्ग ( २,६४,५१२ ) हैं।

[कै० ना० सि०]

सैन फ्रांसिस्को (San Francisco) धंयुक्त राज्य ग्रमरीका के कैलि-फोनिया राज्य का नगर है जो ३७°४७ उ० ग्र० तथा १२२°३० " प॰ दे॰ पर स्थित है। इसकी जलवायु भूमव्यसागरीय है। जाड़ा मृदुल होता है घीर गरभी ग्रसहा नहीं होती। वर्ष २२ के लगभग दिसं-बर ग्रीर मार्च के बीच होती है। नगर के पश्चिम ग्रीर प्रशांत महासागर घौर पूरव में सैन फांसिस्की की खाड़ी है। लगभग तीन मील लंबे ग्रीर एक मील चीड़े 'गोल्डेन गेट' नामक मुहाने से, उत्तर से सैनफ्रांसिस्को में प्रवेश होता है। यह ४५० वर्गमील का सुरक्षित जल प्राप्त होता है जिसमें बड़े से बड़े जहाज ग्रा जा सकते हैं। मतः यह बहुत ही सुरक्षित बंदरगाह वन गया है श्रीर यहाँ बहुत बढ़ी पंच्या में व्यानारिक जहाज श्राते जाते हैं। खाड़ी में क्षेत फांविस्की के समान तीन छोटे छोटे द्वीप गोट ग्राइलैंड, मल्काट्राल मौर ऐंदेल माइलैंड हैं। सैन फ्रांसिस्को वड़ा घना बसा हुआ नगर है भीर दे राष्ट्रों के निवासी यहाँ वसे हुए हैं। सैन फ्रांसिस्की लगमग ६३ वर्ग मील में फैला हुया है जिसमें लगभग ४३ वर्ग मील जमीन है। यहाँ लगभग २०० पिंग्लिक स्कूल, धनेक कालेज और सैन फ्रांसिस्को विश्वविद्यालय है। यहाँ भ्रवेक बनता प्रयागार भीर पार्क हैं। सव धर्मों के लोग यहाँ रहते हैं। यहाँ का प्रमुख उद्योग छपाई पीर

प्रकाशन है। मांस, मछिलियाँ, फल, शाक सब्जी, तेल, खिनज, प्रनाज ग्रादि वाहर भेजे जाते हैं तथा वस्त्र, जूते ग्रीर फिनचरों का निर्माण होता है। यह ग्रन्य नगरों से रेल, वसों ग्रीर वायुयानों से संवद्ध है।

सैनिक श्रभिचिह्नं रणक्षेत्र में परस्पर युद्धरत विरोधी दलों में प्रतित श्रथवा पहचान कराना ही सैनिक श्रभिचिह्नों की प्रधान उपादेयता है। धिभज्ञानात्मक चिह्नों का प्रयोग केवल श्राधुनिक युग की ही सैनिक विशेषता नहीं है। मानव मात्र के इतिहास में प्राचीनतम ग्रंथ त्रद्भवेदखंहिता में व्वज, श्रक, केतु, वृहत्वेतु, धौर सहस्रकेतु श्रादि शब्दों का भिन्न भिन्न कोटि के सैनिक भंडों के श्रथं में उत्लेख किया गया है। सुपिसद्ध महाभारत की वीर गाथाशों में भीवम, द्रोण, श्रजुंन, कर्णा, पौखराज श्रादि श्रनेक सेनानायकों के निजी भंडे के चिह्न विश्वत हैं। रामायण के वर्णनानुसार भरत के भंडे पर कोविदार वृक्ष चिह्नित था। लंकापति रावण के भंडे पर नरकपाल की धाकृति थी। कौटिलीय श्रथंशास्त्र के प्रमाणानुसार मौर्य सेना में प्रत्येक सेना के प्रत्येक ब्यूह की निजी ब्वजा श्रीर पताका थी। 'ब्वजा' श्रीर 'पताका' प्राचीन भारतीय सेना के इतने श्रावश्यक धंग थे कि संस्कृत वाङ्मय में 'ब्वजिनी' तथा 'पताकिनी' शब्दों का प्रयोग सेना के पर्यायाथं में ही किया जाने लगा था।

इसी भाँति भारतेतर प्राचीन संस्कृतियों के सैनिक इतिहास में भी धमिचिह्नों के प्रयोग के प्रचुर प्रमाण उपलब्ध हैं। लगभग ५०० ई० पू० रचित चीनी युद्धपुस्तक में चीनी मंडों पर अंकित सपक्ष नाग, श्वेत व्याघ्न, रक्तचटक, सूर्य घीर कूर्म प्रादि की घाकृतियाँ विश्वत हैं। पंच नखरी उड्डीय नाग प्राचीन चीन राज्य का प्रतीक था। हेम पूर्व जापान का प्राचीन राजिवह्न या। मैक्सिको में स्पेन वासियों के वसने के पूर्व वहाँ के सैनिक सरदार चिह्नांकित ढालों तथा मंडों का प्रयोग करते थे। ५०० ई० पू० ऐस्चीलस ने थेन्स के श्राकांताओं की ढालों पर बने प्रतीकों की चर्चा की है। धर्वेटीनस के वमं (शील्ड) पर प्रभिचिह्न बने होने का विजल का वचन प्रमाश है। हेरोडोटस के कथनानुसार किरियन सैनिक ही सर्वप्रथम अपने णिरस्त्राणों पर शिखरिचहों (कर्लेंगियों) का प्रदर्शन तथा शील्डों पर चित्ररचना करते थे। प्राचीन एयेग्स वासियों के भड़े पर उल्लू की प्राकृति बनी होती थी। यह पक्षी नगर की संरक्षिका मिनवी देवी का पवित्र पक्षी माना जाता था। स्फिक्स थेव्स के नगरराज्य का मान्य चिह्न था। रोम के सैनिक दल (लीजियन) अपने भंडों में महान श्रद्धा रखते थे तथा इन्हें चलता फिरता युद्धेश्वर मानते थे। आरंभकालिक रोमन सैनिक भंडों पर महाश्येन, भेड़िया, वराह आदि पशुपक्षियों के लांछन बने होते थे। कालांतर में रोमन फंडों तथा बिल्लों पर महाश्येन लांछन ही पंकित किया जाने लगा था।

इंग्लैंड की सैक्सन श्रोर नार्मन जातियों द्वारा प्रयुक्त प्रताकाशों तथा शीलडों का विस्तृत वर्गन 'ब्यूटेक्स टेपेस्ट्री' में सुरक्षित है। इन सेनाधिकारियों के भंडे विविध श्राकार के होते थे तथा उनपर नाना जाति के पशु पक्षी, कास चिह्न तथा वर्जु लाकार चिह्न होते थे। भंडों के पुच्छल भाग की संख्या भी भिन्न भिन्न होती थी। हेस्टिंग्ज सुद्ध में खंग्रेजी सेना के भंडे पर नाग का चिह्न था जो संभवतः

चित्रित न होकर काटकर चिपकाई गई श्राकृति थी। यही निशान पूर्व नामन शासकों ने भी श्रपने फंडे पर प्रविशत किया था।

प्राचीन काल में इन समिचिलों के घारण, प्रदर्शन, पौर प्रवरण पादि के संबंध में कोई नियम नहीं था। श्रमिचिल्ल विशेषज्ञों की धारणा है कि इस विषय पर १२ वीं शताब्दी के द्वितीय चतुर्थांग में यूरोप के कूसेड नामक घमंगुद्धों के पश्चात् ही सर्वप्रयम घ्यान पाकुष्ट हुआ श्रीर शीघ्र ही सैनिक श्रमिचिल्ल विद्या हेराल्ड्री के श्रतं गंत तत्संबंधी नियमों तथा तद्विषयक शब्दावली का निर्माण किया गया। पश्चिम यूरोप में इस कला की धमिनृद्धि का एक अन्य कारण शांतिकालीन चक्रस्पर्धी युद्ध संमेलन भी था। इन खेलों में भाग लेनेवाले प्रतिस्पर्धी निजी श्रमिचिल्लों का प्रयोग करते थे जो कालांतर में भूतपूर्व सफलताशों के द्योतक होने के कारण गौरव का प्रतीक वनकर वंशानुगत कुलचिल्ल वन गए। यही मनोवृत्ति कृतेड के धमंग्रंथों में धपनाए गए श्रमिचिल्लों के प्रति भी विकसित हुई।

सैनिक प्रभिचिह्नों के पैतृक वन जाने का एक महान् कारण १ २वीं प्रताव्दी में यूरोप की तत्कालीन सामंती राजव्यवस्था थी जिसके प्रधीन भूमि प्रधिकार के बदले में राजगण्यक वर्ग के बैरन प्रादि छोटे बड़े सभी सामंत एक निश्चित सेना सहित युद्ध के समय महाराज की सेना में संमिलित होते थे। ये सामंत पृथक् पृथक् निजी प्रभिचिह्नों का प्रयोग करते थे जो नायकों की प्रभिव्यक्ति के साथ साथ सामंतों की कोटि के भी परिचायक थे। इन सामंतों ने प्रपत्ती राजमुद्धाओं पर प्रपत्ती पूर्ण कवित प्रश्वारोही प्राकृतियों का प्रदर्शन प्रारंभ कर दिया। स्वभावतः जो प्रभिचिह्न वे ध्रपने प्रधीनस्थ सैनिक दलों में प्रयुक्त करते थे उन्हीं को उन्होंने राजमुद्धाओं पर भी अपनाया। वही प्रभिचिह्न प्रायः ग्रसैनिक व्यवहार में ग्रानेवाली राजमुद्धाओं में भी व्यवहृत किया गया। सामंत के मृत्यूपरांत उसके पुत्र को भूमि ग्रधिकार प्राप्त होने पर वह भी पूर्वप्रयुक्त राजमुद्धा का ही प्रयोग करता था। इस भौति सैनिक तथा ग्रसैनिक दोनों कारणों से मध्यकालीन सैनिक ग्रभिचिह्न पैतृक वन गए।

१३वीं शताब्दी में कवच के साथ पूर्ण संवृत शिरस्त्राणों का भी प्रचलन हुमा जिसके कारण सेनानायक का पूरा चेहरा ग्रदश्य हो जाता था। अतएव राजराणकों ने कवच के ऊपर एक लंबा प्रधं-चिह्नांकित चोला (कोट आँव आमर्छ) पहनना आरंभ कर दिया। जनकी शील्डों पर भी वही प्रभिचिह्न (शील्ड ग्राव प्राम्सं) ग्रंकित होता था। ये लंबे चोले नायकों के एक प्रकार के गौरवांक थे जिनका सर्वप्रथम प्रयोग ऋषेड युद्धों में धातुमय कवचों तथा शिरस्त्राणों को पूर्वी सूर्य की तप्त किरगों से बचाने तथा बर्षाकाल में कवचों को सूरक्षित रखने के लिये हुआ था। इसी समय अध्वकवची को भी इसी प्रकार गौरवांकों से घच्छादित किया जाने लगा। युद्धभूमि में जो सामंत वंशपरंपरा ध्रयवा भूमि ध्रधिकार के नाते परस्पर संबंधित होते थे वे सामान्यतः एक ही श्रभिचिह्न को, उसमें साधारण भेदांतर कर, प्रहण कर लेते थे। इसलिये भेद दर्शाने क लिये भिन्न भिन्न म्राकृतियों तथा चिह्नों की म्रावश्यकता पड़ी। कभी कभी एक ही शील्ड पर दो या श्रधिक गौरवांकों के श्रंकत द्वारा घारक ग्रपने वैवाहिक संबंघों श्रयवा श्रविकाधिक प्राप्त मूमि ग्रिधिक कारों की भी अभिज्ञाप्ति कराते थे।

इस मौति १३ वों णताब्दी तक सैनिक स्रभिचिह्नों का प्रयोग इतना ग्यापक हो गया कि इनके स्रभिज्ञान तथा सर्थ सादि समकाने के लिये विशेष स्रभिनेखाधिकारी नियुक्त किए गए। ये स्रधिकारी स्रभिचिह्न विशेषज्ञ होते थे, श्रभिचिह्नों का संकलन तथा पंजीकरण करते थे, णांतिकाल में नियतकालिक परिश्रमण तथा दूत कार्य करते थे। इंग्लैंड के राजगृह में किंग स्राव स्राम्सं नामक स्रधि-कारी नियुक्त थे। रिचार्ड द्वितीय ने (१३६७—१४०० ई०) इंग्लैंड में इन स्रधिकारियों का एक संघ स्थापित किया था। यह संघ कालेज स्राव स्थामसं स्थायना 'हेराल्ड्स कालेज' के नाम से साज भी कार्य करता है।

मध्यकालिक शील्डें श्रारंम में बहुत साधारण होती थीं। प्रायः रंगभेद द्वारा प्रथवा रंगीन चौड़ी पट्टियों द्वारा प्रथवा सीधी, घाड़ी, घुमावदार, कटावदार म्रादि म्रादि सूक्ष्म लकीरों द्वारा भिन्नता प्रकट की जाती थी। परंतु यह सरलता श्रधिक न रह सकी। शील्डों की आवश्यकता बढ़ती गई और शीझ ही धनेक प्रकार के दैवी जीवों, मानवीय जीवों, वन्य पशुम्रों, पालतू पशुम्रों, पक्षियों, जलचरों, खगोलिक वस्तुम्रों, वृक्षों, पौथों, पुरुशें भीर मचेतन पदार्थी मादि के भी चित्रांकन किए जाने लगे। कभी कभी शील्डों के किनारे सफेद भ्रथवा सुनहरी चातु भी भ्रलंकृत की जाती थी। शील्डों के एक श्रयवा दोनों स्रोर जीवाकार ग्राघारक भी बना दिए जाते थे जो देवी, मानुषी, प्राकृतिक प्रथवा काल्पनिक कैसे भी हो सकते थे। मन्यकालीन शील्डों की एक धन्य विशेषता उन्हें रोमयुक्त पशुचर्मी से भ्रलंकृत करने की थी। ये पशुचमें सावारण काले सफेद भयवा नीले सफेद के भेद से लगाए जाते थे। इस अलंकरण का मूल उद्देश्य भी डिजाइनों में भेंद प्रकट करना ही था। इन घभिचिह्नों के वरण का कोई निर्घारित नियम नहीं था। चिह्नधारक प्रपनी शक्ति, गुणों मादि के तुल्य पशु पक्षियों को मयवा जिनके गुराों को मपनाने का वह अभिलापी होता था, चिह्नित कर लेता था। पूर्वकालिक शील्डों के भ्रव्ययन से पता चलता है कि उनपर बनी माकृतियाँ उनके घारकों के नाम से किचित् संबंधित थीं।

कृतेड के घर्मयुद्धों के परिग्रामस्वरूप सैनिक मंडे भी कमबद्ध हो गए। धाकारभेद से तीन प्रकार के मंडे मुख्य थे। पैनन निम्नकोट का राजराग्रक का मंडा था। लंबे धौर तिकोने धाकार का यह भंडा बल्लम के शिरोमाग के ठीक नीचे लटकाया जाता था। मंडे पर स्वामी का निजी विल्ला धंकित होता था। कभी कभी यह मंडा सुनहरी भाजर से भी सुशोभित होता था। इसरे प्रकार के वर्गाकार ध्रयवा दीर्घायत चैनर नामक मंडे का प्रयोग नाइट वर्ग के राजराग्रकों से उच्च कोटि के नाइट, वैरोनेट, बैरन धौर राजवंशी धादि ही कर सकते थे। मध्ययुग में इस मंडे का प्रयोग जलपोत की पालों पर भी होता था। नारिवच के धलं के पोत के वातवस्त्र (पाल) पर धायुनिक चिह्न के प्रमाग्य हैं। सन् १४३६ में इंग्लैंड, धायरखेंड शौर एक्यूटेन के पोतनायक तथा हिंगडन के धलं जोहन हालंड की सील पर धाभिचह्नसिज्जत पोत का चित्रण है। तीसरे प्रकार का मंडा स्टेंडहं, धन्य दोनों प्रकारों से बड़े, धाकार का था। यह युद्धस्थल में चल मंडों के विपरीत केवल एक ही स्थान पर

खड़ा किया जाता था। इन भंडों की लंबाई, चौड़ाई छादि है भी निर्धारित मान थे। व्वजवाहक का पद भी वड़ा संमानपूर्ण था छोर उसकी नियुक्ति भी महत्वपूर्ण दायित्व की थी।

इनके प्रतिरिक्त गाइडन, प्रानफैलेन, पैनोकल तथा पेडेंट नामक गौगा मंडे भी थे। प्राव नायक के मडें 'गाइडन' का उड्डीय भाग फौकदार तथा कोने काटकर गोल बनाएं होते थे। प्रानफैलेन सेनापित के पद की स्थिति का सूचक होने के कारणा युद्धभूमि में उसके निकट ही रखा जाता था। यह ध्वजदंड से जुड़ा न होकर कैंचीनुमा लटका होता था। इसका निचला भाग दाँतेदार कटा होता था। मध्यकालीन इटली में इसका पत्यिषक प्रचलन था। पैनोकेल, पैनन से कम लंबा ऐस्नवायरों द्वारा घारित मंडे की संज्ञा थी। स्ट्रीमर प्रथवा पेंडेंट तिकोना लंबा पोतिचिह्न था। कभी कभी इसका उड्डीय भाग फाँकदार कटा होता था।

युद्ध के समय सामंतों के अधीन सामान्य सैनिक भी स्वामी के प्रित वफादारी के द्योतक बिल्लों का प्रयोग करते थे। सामूहिक रूप में बिल्लों का प्रयोग १४ वीं तथा १५ वीं शताब्दी की विशेषता है। इंग्लैंड में रिवार्ड दितीय की घोषणा (सन् १३०५) के अनुसार प्रत्येक सैनिक के लिये आगे और पीछे दोनों ओर सेंट जार्ज के आमूं स का चिह्न घारण करना अनिवार्य था। शेक्सपियर के नाटक हेनरी पंचम के चतुर्थ अंक के सतम दृश्य के वर्णन से प्रतीत होता है कि अगिन कोर्ट के युद्ध (२५ अक्टूबर, १४१५) में वेल्स सैनिकों ने लीक (प्याज के सदृश) के बिल्ले घारण किए थे। इंग्लैंड में १५वीं शताब्दी के राजकुल संबंधी युद्धों में याकंबंशियों ने श्वेत गुलाब तथा लेंकास्टर वासियों ने रक्त गुलाब के बिल्लों का प्रयोग किया था जिसके कारण ये युद्ध वार आंव रोजेज' के नाम से ही इतिहास-प्रसिद्ध हुए। कभी कभी परस्पर गुँथी हुई डोरियों द्वारा निर्मत ग्रंथिचिह्न भी बिल्लों के लिये प्रदिशत किया जाता था, यद्यपि ऐसे बिल्लों की संख्या थोड़ी ही थी।

श्रपने सहयोगियों द्वारा प्रयुक्त बिल्ले से भिन्न निजी बिल्ला सेनानायक अपने शिरस्त्राण पर कलँगी रूप में भी प्रदिश्त करते थे। प्रारंभ में शिखरिचिह्न शिरस्त्राण पर चित्रित होता था परंतु पीछे से उसे उमरी हुई प्रतिमा का रूप दे दिया गया। कभो कभी पक्षियों के पंखों का बना तुर्रा भी शिखरिचह का काम देता था। १६ वीं शताब्दी के पश्चात् शिखरिचह समतल पर ही चिह्नित किए जाने लगे।

१६ वीं शताब्दी में नए नए ढंग के कवचों और शिरस्त्राणों का निर्माण होने, १७वीं शताब्दी में आग्नेयास्त्रों के अधिक उपयोगी होने तथा सामंती सेनाओं के स्थान पर स्थायी भृत्य सेनाओं की धिवक उपयोगिता सिद्ध होने के कारण मध्यकालीन सैनिक धिभिवहों की उपयोगिता नष्ट होती गई। १६ वीं और १७ वीं शताबिदों के धिभिवहों विशेषज्ञों का प्रधान कार्य धपने धिभिवेखों की विवरणपूर्ति तथा नियतकालिक परिश्रमण द्वारा वंशाविष्याँ तैयार करता था। मध्य कालिक धिभिवह अब सैनिक न रहकर केवल धतीत के गौरवाभिमान के प्रतीक, भूस्वामियों के घरों तथा पैतृक स्मारकों के धींदर्य उपकरण मात्र थे। परंतु सैनिक धिभिवहों

की श्रावश्यकता सभी तो पूर्वतत् वनी हुई थी। सैनिक भड़े, विल्ले, शिखरिचिछ प्रादि घाज भी प्रत्येक देशीय सेना के पृथक् षृषक् होते हैं। यल, जल श्रीर वायु तीनों सेनाधों में इनका प्रयोग नितांत धावश्यक है। इन प्राधुनिक श्रीभिचिछों की विशेषताधों का सामान्य विवरण निम्न प्रकार है:

माज समस्त राष्ट्रों की तीनों यल, जल भीर वाय सेनाएँ तथा निजी देणविशेष के द्योतक पृथक् पृथक् ऋंडों का प्रयोग करती हैं। श्राधुनिक थल सेना में 'पदाति' रेजिमेंटों के भंडों की घंतर्राष्टीय संज्ञा 'कलर' है। श्रथवसेना के फांडे 'गाइडन' श्रीर 'स्टैंडड' दो प्रकार के होते हैं। 'गाइडन' निम्न कोटि का फंडा है। सामान्यतः इन तीनों प्रकार के भांडों को कलर ही कह दिया जाता है। पूर्व वर्णनानुसार मध्यकाल में वैरन के श्रधीन प्रनेक कंपनियाँ होती थीं श्रतएव परवर्ती समय में बैरन का भंडा ही श्राधुनिक वर्नल का स्रीर नाइट का भांडा कंपनी का निषान बन गया। कुछ समय पश्चात् 'कर्नल' स्रादि का भांडा निषिद्ध कर दिया गया घीर उसके स्थान पर एक णासक का भंडा श्रीर दूसरा रेजिमेंटी भंडा सैन्य दलों की प्रदान किया जाने लगा। प्रजातंत्र राष्ट्रों में राष्ट्रपति का भांडा प्रदान किया जाता है। फ्रांस, जापान श्रादि श्रनेक देशों में केवल रेजीमेंटी कलर ही धारण करने का नियम है। समुद्री तथा हवाई रेजीमिटों भीर कोर भ्रादि को भी कलर प्रदान किए जाते हैं। 'कलरों' पर रेजीमेंट का चिछ्विशेष (विल्ला) चित्रित होता है। स्रादर्श वानय भी प्राय: उल्लिखित होता है घीर उन सभी युद्धों घीर झिभयानों का नामोल्लेख होता है जिनमें उन रेजीमेंटों ने भाग लिया था। 'स्टैंडड'' वर्गाकार होता है तथा 'गाइडन' पुच्छल भाग में फांकदार कटा होता है। कभी कभी व्यजदंड के शिरोभीग पर भो पाकृतिविशेष होती है। इन फंडों के रंग तथा उनपर चिह्नित चित्र प्रादि के संबंध में प्रत्येक देश के निजी नियम हैं।

१६ वीं णतान्दी के अंत तक नाविक कंडों का प्रयोग भी इतना विधिमय हो चुका था कि आधुनिक नौच्वजों का नियम भी अधिकांशतः उसी पर आधारित है। गत १५० वर्षों में अधिकतर देशों में नौसेना के अंतर्गत विभिन्न विभागों तथा संस्थानों के परिचायक अनेक कंडों के प्रयोग और प्रदर्शन के नियम बना लिए गए हैं। सुर्योदय के उपरांत व्वजारोहण तथा सुर्यास्त के पश्चात् व्वजावरोहण आजकल की अंतराष्ट्रीय नाविक प्रथा है। इसी भौति वाणिजय जलयानों को भी इस संबंध में अनेक अंतरराष्ट्रीय नियमों का पालन करना पड़ता है।

एक भ्रन्य प्रकार के भेड़े वरिष्ठ सेनाधिकारियों में पदिस्यित के सूचक होते हैं। इन भंडों के प्रयोग पीर प्रदर्शन का अधिकार तीनों सेनाथों के श्रधिकारियों को प्राप्त है।

श्राधुनिक श्रभिचिहां में सेनिक वेशभूषा भी एक श्रावश्यक चिह्न है जिसे देख कर कोई श्रणिक्षित भी सरलता से सेनिव तथा श्रसेनिक में भेद कर सकता है। सामंतीय सेनाओं के स्थान पर स्थायी भृत्य सेनाओं का प्रयोग किए जाने पर निश्चित वेशभूषा का भी श्रायो-जन किया गया। इंग्लैंड में जब सर्वप्रथम स्थायी सेनाओं की भर्ती हुई तब प्राचीन भृत्य वेशभूषा (livery) के लाल, नीले रंग ही वेशभूषा के लिये नियत किए। ऐसी ही प्रगति ग्रन्य देशों में भी हुई। परंतु आधुनिक युव्यों में घटकीले, भड़कीले रंगों के स्थान पर मंद रंग की विद्या प्रियक उपयोगी सिद्ध हुई हैं। सर्वप्रथम ब्रिटिश सेनामों ने मारत की उप्ण जलवायु तथा सीमांत प्रदेश की पात्रतत्व चट्टानों के नीचे सुखदायक खाकी रंग की वर्दी का प्रयोग किया। ब्रिटिश सैनिकों ने मिस्र श्रीर सुडान के ग्रमियानों में भी इसी रंग की पोणाक पहनी। २०वीं शताव्दी में श्राष्ट्रचंकारी शान्याकों के शाविष्कार के कारण समस्त देशीय सेनामों में मंद रंग की विद्यों को ही प्राथमिकता दी जाती है। श्राष्ट्रनिक थलसेना में खाकी तथा वायुसेना में सामान्यतः खाकी श्रयवा सलेटी रंग का प्रचलन है। नोसेनिक युद्ध में जहाज विनाश का मुख्य लक्ष्य होता है, ब्यक्ति नहीं, श्रतएव नोसेनिक गहरे नीले रंग की वर्दी पहनते हैं, परंतु ग्रीष्म ऋतु तथा जलवायु में सफेद वर्दी भी निर्धारित है।

सभी देशों तथा सन्य दलों की वर्दी समान होने पर विशेष प्रिन-ज्ञात्मक श्रमिचिह्नों की श्रावश्यकता श्रनुभव हुई। इन श्रमिचिह्नों की 'बैज' प्रथवा 'विल्ला' कहते हैं। ये विल्ले मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं : रेजीमेंटी, पद-कोटि-सूचक तथा विरचना सूचक ( formation of signs )। एक अन्य प्रकार के विल्ले विभिन्द कार्यसेवायों में प्रवी खता ( skill at arms ) प्राप्ति के सूचक होते हैं। रेजी में टी विल्लों में, जो टोपियों प्रथवा शिरस्त्राणों पर टांके जाते हैं साधा-रणतः माला का चिह्न, रेजीमेंट का नाम पथवा संख्या, कोई ब्राकृति-विशेष छादि छभिज्ञानात्मक चिह्न रहते हैं। ये विल्ले घातु के बने होते हैं। पद-कोटि-सूचक विल्ले, जो कंघों पर घारण किए जाते हैं, श्रायुक्त ( commissioned ) भ्रयवा भ्रवायुक्त ( non-comissioned ) प्रविकारियों के भिन्न भिन्न होते हैं । श्रायुक्त प्रविकारियों की पदिस्थिति सामान्यतः खड्ग प्रथवा प्रन्य कोई चिह्नविशेष ययवा सितारे, राजचिह्न धादि के संख्याभेद से प्रकट की जाती है। प्रनायुक्त प्रधिकारियों की वर्दी की भूजायों पर संख्याभेद से कपड़े के द्विवेशी चिह्न ( chevron ) बने होते हैं। आयुक्त नौसेना श्रधिकारियों की पदकोटि उनके कोट के कफों पर सुनहरे रंग की पट्टियों के संख्याभेद द्वारा दशाई जाती है। केवल कमीज आदि पहनने पर कंधों पर ही पदसूचक बिल्ले वटन द्वारा टाँक दिए जाते हैं। कूछ देशों की नौसेना में पहियों के साथ साथ नक्षत्रचित्न, श्येन पाकृति ग्रादि चिह्नित कर नौसंनिक व्वजाघारी ग्रिघकारियों ( Flag Ollicer ) की पदकोटि सूचित करने की प्रथा है। वागुसेना में प्रायः ऐसे नियमों का पालन किया जाता है।

शोयं पारितोषिक (gallantry awards) भी आधुनिक वेशभुषा के आवश्यक अंग हैं। अनेक अवसरों पर जब पूरी पोशाक पहनकर सैनिकों को उपस्थित होना पड़ता है तब उनके लिये समस्त विजित पदकों को भी धारण करना अनिवायं होता है। एक से अधिक पदक प्राप्त होने पर उन्हें निर्धारित प्राथमिकता के क्रमानुसार सिज्जित किया जाता है। ये पदक रंग विरंगी पट्टियों द्वारा वक्षस्थल पर दाएँ अथवा वाएँ लटकाए जाते हैं। रिवनों में वर्णभेद से पद-काभिज्ञान में भी सहायता मिलती है। अतएव दैनिक व्यवहार के सामान्य भवसरों पर पदक के स्थान पर केवल सूक्ष्म रूप रिबन हो कुछ वर्गो पर भी इसके कुछ गंण लागू होते हैं। ऐसे नागरिक हैं: सिक्रव सेवा फे णिविर अनुचर, गुद्ध संवादयाता इत्यादि।

मार्शल ला — मार्शल ला श्रीर सैनिक कानून एक नहीं हैं।
मार्शल ला का धाणय है सामान्य कानून का स्थान कर देश के
धनुशासन (या उसके कुछ धंश) को सैनिक श्रीधकरण को सींप देना।
इसका नवीन उदाहरण पाकिस्तान के राष्ट्रपति श्रय्यूव खाँ हारा
पाकिस्तान के श्रनुशासन को यहिया खाँ को सौंपकर गार्शल ला
लागू करना। ऐसा ही मार्गल ला पंजाब के राज्यपाल सर माइकेल
श्रोडायर ने सन् १६१६ ई० में श्रमृतसर में लागू किया था जव
जिल्यांवाला बाग की नरहत्यावाली घटना हुई थी। मार्शल ला का
धाशय उस कानून से भी है जो विजयी कर्माष्टर किसी विदेश की
धिकार में करके उस देश या देश के किसी भाग पर लागू
फरता है।

इतिहास - भारत में शेनिक काबून का इतिहास बहुत प्राचीन है। सेना में घनुशासन रखने के संबंध की सूचनाएँ बहुत कम प्राप्य हैं। इस उद्देश्य के लिये हमारे स्तृतिकारों ने फूछ संहिताएँ वनाई थी, इसमें कोई संदेह नहीं है। महाभारत के णांतिवर्व भीर अयंगास्त्र, जी ईसा के पूर्व लिखे ग्रंथ हैं, में गुछ ऐसी उक्तियां मिलती हैं जो सैनिक कानुन भी परिभाषा के छंतगेत श्राती है। उदाहरसास्यरूप शांतिपर्व में ऐसा नियम दिया हुआ है कि स्ता के भगोड़े को सार बाला या जला भी दिया जा सकता है। प्रयंशास्त्र में प्रधान सेनापति को ऐसा फ्रादेश है कि युद्ध या शांति में सेना के अनुशासन पर विशेष ष्यान दे। इसी प्रकार 'गुफ़नीति' घोर 'नीतिप्रकाणिका', जो बहुत पीछे के लिखे ग्रंथ हैं, में सेनिक कानून के बुछ नियम दिए हैं। 'मुक-नीति' में ऐसा आदेश दिया हुआ है कि हथियारों भीर वर्धी को बरावर स्वच्छ रखना चाहिए, ताकि उनका उपयोग तस्काल किया जा सके, सैनिकों को शत्रु के जवानों से बंधुरवभाव नहीं रहने देना पाहिए। धनसा, विश्वासघात, युद्धक्षेत्र से भाग जाने, गुप्त स्वनायों ने भेद खोल देने पर टिकाल जो दंड देना चाहिए उसका उल्लेख नीति-प्रकाशिका' में है। पाश्चात्य देशों में ऐसे नियम बहुत दाद में वने। सबसे पहली संनिक पुस्तिका दूसरी पातावदी की बनी समभी जाती है जिसके कुछ प्रंग गाहंशाह जिस्टिनियन ( Emperor Justinion ) द्वारा उनके डाइजेस्ट में दिए हुए हैं । श्रन्य पाश्चात्य देशों में तो ऐसे नियम और वाट में वने, तब इनका नाम 'रीन्य नियम' ( Articles of War ) पड़ा था। ऐसे सैन्य नियम इंगलैंड में किंग रिचार्ड दितीय द्वारा १४वीं पाताब्दी में बनाए गए थे। छंयुक्त राज्य श्रमरीका में १७७५ ई० में संन्य नियम वने। षाधुनिक काल में सभी सुविकसित राज्यों में सैनिक कानून की संहिताएँ बनी हैं। ये अंगतः देश के रहम रिवाजों पर धाषारित हैं पर श्रविकांशत: विषानमंडलों दवारा ग्राधिनियम ( enactments ) से वने हैं। भिन्न भिन्न देशों में ये भिन्न भिन्न नामों से जाने जाते हैं। भारत, ग्रेट ब्रिटेन श्रीर राष्ट्-मंडल के कुछ प्रन्य देशों में ये ग्रामी ऐवट (Army Act), संयुक्त राज्य प्रमरीका में युनिफार्म कोड ग्रॉव मिलिटरी जस्टिस ( Uniform Code of Military Justice ), रूस में डिसिप्लिनरी कोड ग्रॉव दि सोवियेट आर्मी ( Desciplinary Code of the Soviet Army ) कहे जाते हैं। भारत में भी कुछ श्रम्य देशों की तरह जज, ऐडवोकेट

जेनरल सैनिक कामून की एक पुस्तिका (Manual) प्रकाणित करते हैं जिसमें सभी श्रीपनियम श्रीर सैनिक कानून के प्रणासन के प्रक्रम (procedure) दिए रहते हैं। इसी विभाग पर मार्शल ला ग्रदालत की कार्यप्रणाली का दायिस्व रहता है।

भारत में श्राप्तनिक सैनिक फान्न — ब्रिटेनवालों ने गत लगभग २०० वर्षों में भारत में स्थित घपनी सेना के नियंत्रण के लिये जो नियम बनाए थे, उन्हीं पर भारत का प्राचुनिक सैनिक कानून श्रामारित है। १७वीं शताब्दी के प्रथम श्रमंकाल में ध्यापार के लिये अप्रेजी ईस्ट इंटिया कम्पनी ने जो कारखाने स्थापित किए उन कार-लानों के संरक्षण श्रीर धपने प्रधान घषिकारियों के गौरव के किये रक्षकों को नियुक्त किया। बाद में इन रक्षकों के संगठन में सुपार हुमा घोर उसके फलस्वरूप देशी धीर यूरोपीय सेनाधों का प्राहुर्याव हुमा। सेनाम्रों की संख्या क्रमणः बढ़ती गई म्रीर अनुशासन स्थापित रखने के लिये समय समय पर कानून बनाने की श्रावश्यकता पड़ी। ये गातून 'युद्ध के नियम' (Articles of War) कहलाए। भारत में तरकालीन कंपनी के बीन अलग प्रशासनिक भाग वंबई, मद्रास धीर कलकता थे जिन्हें 'प्रेसिटेन्सी' कहते थे। प्रत्येक प्रेसिटेंसी की धपनी तेमाएँ थीं थीर १८१३ ई० से उन्हें मृद्ध के नियम बनाने कि ध्रपने ध्रपने ध्रियकार थे। घतः तीन घलग अलग संहिताएँ बनीं जो प्रत्येक प्रे सिडेंसी की विधाव्य परिस्थितियों के कारण एक दूसरे रो भिन्न थीं । १८३३ ई० में ब्रिटिश संसद ने शासपत्रित श्रविनियम ( Charter Act ) बनाया जिसके अनुसार ब्रिटिश भारत में कानून यनाने का अधिकार कलकत्ते के केवल गवर्नर जेनरल इन कौंसिल (Governor General in Council) के हाथ में रहा पर प्रेसि-हेंसियों की श्रपनी धलग धलग सेनाएँ थीं। १८६५ ई० में तीनों भे सिटेन्सी सेनाएँ मिलकर एक हो गईं और तब भारतीय युद्ध के नियमों में पर्याप्त सुवार करने की घावश्यकता पड़ी। किर १६११ ई० में एक बिल का मसीदा बना जिसमें तब तक भारतीय सेना संबंधी वने सव कातूनों को मिलकर एक सरल और व्यापक अधिनियम वना। १९११ ई० के मार्च में ये श्रिधिनियम कासून वन गए और उसका नाम 'भारतीय सेना भिधनियम' (Indian Army Act) पड़ा और १६१२ ई० के जनवरी से यह लागू हो गया। इस विषय से संबंधित पहले के सभी श्रिधिनयम निरस्त ( repeal ) हो गए।

१६१४-१६६० के विषवयुद्ध में सैनिकों के कुछ दंडों को निलंबित करने की आवश्यकता प्रतीत हुई। इनका निलंबन इतना उपयोगी सिद्ध हुआ कि युद्ध के बाद १६२० ई० में एक दूसरा घिषित्यम, जिसे सेना दंड निलंबन अधिनियम कहते हैं, पारित हुआ। उस समय से फेकर ३० वर्षों तक दोनों अधिनियम भौर उनके धंतगंत बने नियम, भारतीय सैनिक कासून की संहिता बने रहे। भारत के स्वतंत्र हो जाने के बाद, कुछ अल्प सुधारों के साथ उन्हीं कासूनों को एक व्यापक अधिनियम में समाविष्ट कर १६५० ई० का सीनक अधिनियम बनाया गया जो अब भारतीय सेना की सीनक संहिता है। नोसेना और वायुसेना के अलग अलग अधिनियम हैं। इनके अतिरक्त कुछ विधिष्ट अधिनियम भी हैं जो उन अधिनियमों के मंतगंत बनी सेनाओं पर लागू होते हैं, जैसे टेरिटोरियल मार्गी

ऐक्ट ( प्रदेशिका सेना अधिनियम ), राष्ट्रीय केडेट कोर ( National Cadet Corps ) इत्यादि ।

यद्यपि भारत का श्राष्ट्रिक सैनिक कानून प्रधानतया ब्रिटिश सैनिक कानून पर श्राष्ट्रारित है श्रीर भारतीय परिस्थित के श्रनुकृल बनाने के लिये उसमें कुछ सुधार किए गए हैं पर दोनों में एक मौलिक श्रंतर है। ब्रिटेन के सैनिक श्रिष्टित्यम का प्रति वर्ष संसद द्वारा नवीकरण होता रहता था पर भारत का सैनिक श्रधिनियम विना वार्षिक नवीकरण के स्थायी रूप से लागू रहता है। श्रावश्यकता होने पर समय समय पर उसमें संशोधन होते रहते हैं। ब्रिटेन में भी १६५५ ई० में कानून में संविधानी परिवर्तन हुए जिससे वार्षिक नवीकरण हटा दिया गया।

भारत का आधुनिक सैनिक कानून - जब कोई व्यक्ति सेना में भर्ती होता है, तब उसे एक नामांकनपत्र पर हस्ताक्षर करना होता है, जिसपर सेना में भर्ती होने की शर्ते दी हुई रहती हैं। हस्ताक्षर करने का तात्पर्यं यह होता है कि वह उन शतों का पालन करने की पपनी स्वीकृति देता है। नामांकन के पश्चात्, उसे परिवीक्षाकाल पूरा करना पड़ता है भीर तब वह सेवा के लिये योग्य हो जाता है। फिर उसे सैनिक निष्ठा (वफादारी) की शपथ लेनी पड़ती है। इसे 'साध्यांकन' (attestation) कहते हैं। किसी व्यक्ति के नामांकन पीर साक्यांकन हो जाने पर वह सैनिक का पूरा पद ( rank ) प्राप्त कर लेता है श्रीर तब स्थायी रूप से सैनिक कानून के अधीन मा जाता है, सिवाय उस दशा में जब वह व्यक्ति सेना से. हटा दिया गया है अथवा बर्लास्त कर दिया गया है। अधिकारियों अथवा अवर राजाधिष्ठ प्रधिकारियों ( Junior Commissioned officers ) का नामांकन नहीं होता. उनका कमीशन होता है। जिन व्यक्तियों का नामांकन या साक्ष्यांकन नहीं होता पर वे सेना के साथ सिक्रय सेवा में प्रथवा शिविर में सेना के किसी खंश के साथ या मार्च पर या किसी सीमांत पद (frontier post) पर रहते हैं उनपर भी सैनिक फानून स्थायी रूप से लागू होता है।

सैनिक कान्त प्रशासन — सैनिक कान्त सामान्यतः मार्शल प्रदानत द्वारा प्रशासित होता है परंतु कुछ परिस्थितियों में यूनिट के कमान प्रधिकारी द्वारा भी प्रशासित होता है। सब देशों में छोटे छोटे अपराघों के लिये मार्शल प्रदालत की घरण न लेकर कमान प्रधिकारियों द्वारा ही दंड दे दिया जाता है। उदाहरणस्वरूप बिटेन में यदि कोई सैनिक धराव के नशे में पाया जाय तो विना मार्शल भ्रदालत में गए ही उसके वरिष्ठ भ्रधिकारी उसे धर्यदंड दे सकते हैं। उसी प्रकार भारत में भी छोटे छोटे श्रपराघों के लिये कमान श्रधिकारी तत्काल दंड, जैसे लाहन में हाजिर रहना, कैप में रोक रखना, फटकारना, कुछ निश्चित काल के लिये वेतन रोक रखना, या जब्त कर लेना भ्रादि, दे सकते हैं।

श्रपराध — सैनिकों द्वारा किए गए श्रपराघ दो प्रकार के, दोवानी या सैनिक, होते हैं। सैनिक श्रपराघों पर माशंल श्रदालतों श्रपवा सिक्ष्य सेवा की यूनिटों के कमान श्रिषकारियों द्वारा विचार किया जाता है। भारत के बाहर श्रथवा सिक्ष्य सेवा में लगे सैनिकों के दीवानी श्रपराघों पर भी मार्गंल श्रदालतों द्वारा विचार किए जाते हैं। शांतिकाल में भी यदि सैनिक ने दीवानी श्रपराघ किया हो तो उसका भी विचार मार्शल श्रदालत में हो सकता है। भारत में किए गए ऐसे लोगों के प्रति जिनपर सैनिक कानून लागू नहीं होता, श्रसैनिक श्रपराधों का सैनिक श्रदालत में विचार नहीं होता। उन्हें विचारार्थ दीवानी श्रदालत में भेज दिया जाता है। दीवानी श्रपराधों के लिये भारतीय दंड संहिता (Indian Penal Code) में दी गई सजाएँ लागू हाती हैं। दीवानी श्रपराधों का श्राशय यहाँ उन श्रपराधों से है जिनके लिये सैनिक श्रधिनियम में कोई स्थवस्था नहीं है।

सैनिक श्रपराध दो वर्गों में बांटे जा सकते हैं, एक वे जिनमें मृत्यु या इससे कम दंड की व्यवस्था है, दूसरे वे जिनमें मृत्युदंड नहीं दिया जा सकता है। इन श्रपराघों के कुछ दृष्टांत इस प्रकार हैं: (१) किसी सैनिक को मृत्युदंड दिया जा सकता है, यदि वह गैरिसन या पद से निलंज्जता से हट जाता है, हथियारों को निलंज्जता से त्याग देता है, शत्रु के साथ संवंध स्थापित करता है श्रथवा शत्रु को सूचना प्रदान करता है। श्रनधिकृत व्यक्ति को संकेत बता देता है या शत्रु को श्राश्रय या संरक्षण देता है इत्यादि।

निम्नलिखित अपराघों के लिये भी मृत्युदंड दिया जा सकता है, चाहे वह सिका सेवा में रहे प्रयवा नहीं - विद्रोह ( एक व्यक्ति विद्रोह नहीं कर सकता, कम से कम दो व्यक्ति का विद्रोह के लिये होना ग्रावश्यक है ), ग्रवज्ञा (insubordination), किसी विरिध्ठ श्रधिकारी को मारना, वरिष्ठ श्रधिकारी की श्राज्ञा का उल्लंबन करना, विद्रोह को जानते हुए वरिष्ठ मधिकारी को तस्काल उसकी स्वना न देना, धेना को छोड़कर भाग जाना धीर हिरासत में रखे ग्यक्ति को विना प्रधिकार छोड़ देना इत्यादि। (२) मृत्यु से कम दंड उस व्यक्ति की दिया जाता है जो शांतिकाल में संतरी की मारे, संतरी के मना करने पर भी किसी स्थान में वलात घुस जाय. म ठे ही संकट की घंटी बजाए, संतरी होने पर प्रपने प्रधिकार में रखें पदार्थों को लूटे, अपनी चौकी पर सो जाय, अपने वरिष्ठ प्रधिकारियों की प्रवज्ञा करे प्रथवा उनके प्रति धृष्टता का व्यवहार करे, भगोड़े को प्राश्रय दे, चोरी का दोपी हो, प्रपने को चोट पहुँचाए ताकि वह सेवा के ग्रयोग्य हो जाय, ऋरता ( जैसे घोड़े के प्रति ) प्रदर्शित करे, नशे में हो, अपकर्षण (Extortion ) करे

कुछ अन्य सैनिक अपराध, जिनमें मृत्युदंड नहीं दिया जाता, ये हैं — अपने पद के लिये अशोभन रीति से व्यवहार करना, अपने अधीनस्य कर्मचारियों के साथ बुरा व्यवहार करना, किसी व्यक्ति की धर्मभावना पर आघात करना, आत्महत्या का प्रयत्न करना, इत्यादि। (अपराधों की पूरी सूची के लिये सैनिक अधि-नियम देखें)।

दंड — सैनिक कानून के झंतर्गत जो दंड दिया जा सकता है उनमें कुछ इस प्रकार हैं: मृत्यु, निर्वासन (transportation) कारावास (सामान्य या कठोर), सेना से हटा देना, वर्जास्तगी, अर्थदंड, फटकार इत्यादि कूर तथा असामान्य दंड, जैसे कोड़े मारना, सभी सभ्य देशों के सैनिक कानून में वर्जित है, मिन्न भिन्न

सजाएँ एक साथ दी जा सकती हैं, जैसे पद से गिरा देना भीर भर्थ-दंड, वर्खास्तगी तथा कारावास, दोनों ही एक ही प्रपराध के लिये दिए जा सकते हैं। सेना से हटा देना भारत श्रीर ब्रिटेन में प्रचलित है पर संयुक्त राज्य धमरीका श्रीर श्रन्य श्रनेक देशों में नहीं है। यह कैवल अधिकारियों पर लागू होता है। जिसको यह सजा दी जाती है वह सरकार में किसी भी काम के लिये कोई दूसरी नौकरी पाने के लिये श्रयोग्य होता है। बरखास्तगी सभी कोटि के व्यक्तियों पर लागू होती है। इसमें लांखन श्रंतिनिहित है। पर बखास्त व्यक्ति वखास्त करने-वाले अधिकारी की अनुज्ञा से पून: नियुक्त हो सकता है। कानून में महत्तम सजा, जो दी जा सकती है, दी रहती है पर भ्रदालत उसे महत्तम या उससे कम, जैसा वह उचित समभे, दे सकती है। ब्रिटिश सैनिक कानून में इस नियम के दो अपवाद हैं -- १. यदि किसी अधि-कारी को भ्रवधूरक (Scandalous) भ्राचरण के लिये सजा दी गई है तो उसे सेना से हट जाना भ्रानवार्य है। २. यदि उसे हत्या के लिये दोषी पाया गया है तो उसे मृत्युदंड प्रवश्य मिलना चाहिए । इसके लिये कोई दूसरा वैकल्पिक दंड नहीं है। मृत्यु पाए व्यक्ति को फाँसी पर लटका दिया जाता है भ्रथवा गोली मार दी जाती है, जैसा श्रदालत का निर्देश हो।

सैनिक न्यायालय (Court Martial) — भारत में सैनिक न्यायालय चार प्रकार के, ग्रेट ब्रिटेन श्रीर संगुक्त राज्य श्रमरीका में तीन प्रकार के छीर फांस में केवल एक प्रकार के होते हैं। भारत के न्यायालय हैं: (१) समरी (Summary) सैनिक न्यायालय, (२) समरी सामान्य सैनिक न्यायालय, (३) जिला सैनिक न्यायालय तथा (४) सामान्य सैनिक न्यायालय। किसी व्यक्ति को सैनिक न्यायालय में विचारार्थ श्राने के पहले उसकी पूरी छानवीन कर ली जाती है।

समरी सैनिक न्यायालय — किसी यूनिट या दुकड़ी का कमान अधिकारी, यदि वह राजादिष्ट अधिकारी है तो, न्यायालय में बैठ सकता है। वह अकेले न्यायालय वनता है पर दो अन्य अधिकारी कार्य- कम में अवश्य उपस्थित रहते हैं। यह न्यायालय कारावास का दंड, जो एक वर्ष से अधिक न हो और अन्य सजाएँ, मृत्यु या निर्वासन को छोड़कर, दे सकता है। सजा की संपुष्टि की आवश्यकता नहीं पड़नी और तत्काल कार्यान्वित की जा सकती है, सिवाय उस दशा में जब अन्यायपूर्ण या अवैध होने के कारण केंद्रीय सरकार के प्रधान सैनिक स्टाफ द्वारा रह न कर दिया जाय।

समरी सामान्य सैनिक न्यायालय — इस न्यायालय में कम से कम तीन श्रधिकारी रहते हैं। वरिष्ठ घिषकारी श्रध्यक्ष होता है। यह न्यायालय सेना भारतीय श्रधिनियम के श्रंतर्गत धानेवाले किसी भी व्यक्ति का विचार कर सकता है श्रीर मृत्यु या इससे छोटा दंड दे सकता है। ऐसा न्यायालय सामान्यतः सिक्य सेवा परिस्थितियों में, जब सामान्य सैनिक न्यायालय बुलाना व्यवहार्य नहीं होता, बैठता है।

जिला सैनिक न्यायालय — इसमें तीन ग्रिषकारी (पेचीदे मुकदमों में जांच) रहते हैं भीर इसका ग्रिषकारक्षेत्र उन सभी व्यक्तियों पर होता है जो सैनिक श्रिषितयम में ग्राते हैं, श्रिषकारी, श्रवर कमीशन श्रिषकारी या नागरिक श्रिषकारी इसके अपनाद हैं।

यह कारावास, जो दो वर्ष से ग्रधिक न हो, या ग्रन्य छोटी छोटी सजाएँ ( प्रथंदंड इत्यादि ) दे सकता है। मृत्यु या निर्वासन का दंड यह नहीं दे सकता।

सामान्य मार्शल न्यायालय — में कम से कम पाँच (किठन
मुकदमों में सात तक) ग्रधिकारी रहते हैं। इसका ग्रधिकारक्षेत्र उन
सभी व्यक्तियों पर होता है जो सैनिक ग्रधिनियम के ग्रंतर्गत ग्राते हैं
भीर ग्रधिनियम में दिए गए दंडों को वह दे सकता है। यह सर्वोच्य
मार्शल न्यायालय है। इन सभी न्यायालयों के लिये ग्रधिनियम ग्रीर
नियमों में विस्तृत अनुदेश ग्रीर न्यायालय के बुलाने, न्यायालय के
बैठाने, सदस्यों की योग्यता, सजा की संपुष्टि या रद्द करने, गवाहों
भीर उनकी पुच्छा, ग्रभियुक्त के बचाव करने के लिये एडवोकेटों या
वकीलों की नियुक्ति ग्रीर ग्रन्य संबद्ध कार्यों की सविस्तर क्रियाविधि दी हुई है।

इस संबंध में निम्नलिखित कुछ सामान्य वातों का उल्लेख किया जा रहा है: १. प्रमाग्य श्रीर कानून की व्यवस्था के निवंचन के संबंध में वे ही नियम लागू होते हैं जो सामान्य दीवानी या फीजदारी श्रदालतों में लागू होते हैं। २. मार्शल न्यायालय का कोई भी सदस्य श्रीभयुक्त के पद से नीचे के पद का नहीं हो सकता। ३. प्रत्येक सामान्य मार्शल न्यायालय में एक न्यायाधिवक्ता ( Judge Advocate ) अवश्य रहना चाहिए जो न्यायालय को सलाह देने के लिये कानूनी श्रसेसर ( Assessor ) का कार्य करता है धीर कानून के संबंध में न्यायालय को परामर्श देता है तथा न्यायालय का प्रशासन श्रीवकारी होता है। न्यायाधिवक्ता महान्यायाधिवक्ता विभाग का सामान्यतः कोई श्रीधकारी होता है। न्यायाधिवक्ता जिला मार्शल न्यायालय या समरी सामान्य मार्शल न्यायालय में भी उपस्थित रह सकता है।

श्रिधकारक्षेत्र - सभी व्यक्ति, जो सैनिक श्रिधनियम के श्रंतर्गत धाते हैं, असैनिक अपराधी के लिये देश के सामान्य दीवानी कानून कि अंतर्गत भी आते हैं। यदि वे भारतीय दंडसंहिता के विरद्ध कोई श्रपराघं करते हैं तो उनपर दंड संहिता लागू होती है। यदि किसी धिभयुक्त को किसी अपराध के लिये मार्शल न्यायालय से सजा मिली है या वह छोड़ दिया जाता है तो दीवानी घदालत उसका विचार कर सकती है, पर दंड देने में दीवानी घदालत सैनिक न्यायालय में दी गई सजा को घ्यान में रख सकती है। यदि किसी अपराध के लिये दीवानी भ्रदालत ने पहले विचार किया है तब फिर उसी अपराध के लिये सैनिक न्यायालय विचार नहीं कर सकता है। यदि कोई अपराध ऐसा है जिसका विचार दीवानी, फौजदारी भ्रदालत या मार्शल भ्रदालत दोनों में हो सकता है तो सैनिक श्रविकारी निर्णय कर सकते हैं कि नैतिकता और सैनिक सुरक्षा के विचार से उस प्रपराध पर वे स्वयं ही विचार करें भ्रथवा नहीं। पर जब कोई व्यक्ति सामान्य फीजदारी कानून का गंभीर अपराध (बलात्कार, हत्या आदि) करता है तब सैनिक अधिकारी को अपराधी का विचार करने के लिये जसे दीवानी भदालत को सौंप देना चाहिए। यहि क्षीवानी या फीजदारी

श्रदालत यह 🐬

होना चाहिए तो वह सैनिक श्रिष्ठकारी के पास भेज दिया जायगा श्रथवा कार्यविधि तब तक स्थिगित रखने के लिये कहे जब तक उच्चतर श्रष्ठिकारी, जैसे केंद्रीय सरकार, के यहाँ से श्रावश्यक निर्देश प्राप्त न हो जाए। केंद्रीय सरकार का निर्णय श्रंतिम होता है। संयुक्त राज्य श्रमरीका में सैनिक सेवा में लगे यदि किसी व्यक्ति को श्रसैनिक श्रपराध के लिये दीवानी श्रष्ठिकारी पकड़े तो सैनिक श्रष्ठिकारी उसमें हस्तक्षेप नहीं करेंगे पर ब्रिटेन में ऐसा नहीं है। वहाँ सैनिक श्रष्ठकारी उसपर विचार करेंगे।

यदि किसी व्यक्ति को दीवानी अदालत से कोई सजा दी जाती है तो उसी अपराध के लिये फिर उसपर सैनिक अदालत में विचार नहीं किया जा सकता। पर उसकी सजा की सूचना उच्च सैनिक अधिकारी को दे दी जाती है जो अभियुक्त को वरलास्त अथवा उसके पद की अवनित कर सकता है।

दीवानी श्रधिकारी की सहायता — प्रांतरिक कानून श्रीर व्यवस्था कायम रखने का उत्तरदायित्व श्रम्भीतक प्रधिकारियों पर है श्रीर श्रपने श्रम्भीतिक वल पुलिस की सहायता से वे ऐसा करते हैं। पर जब प्रव्यवस्था श्रम्भीतिक पुलिस की तियंत्रण के बाहर हो जाए श्रीर मिलस्ट्रेट द्वारा धाजा देने पर भी पाँच या श्रधिक व्यक्ति का गैर कानूनी जमाव तितर बितर न हो तब वह किसी नागरिक से उत्तेजित भीड़ को तितर वितर करने में सहायता ले सकता है। मिलस्ट्रेट ऐसे कमीधन श्रधिकारी की भी श्रपराधियों को गिरफ्तार करने में सहायता ले सकता है जिनके श्रधिकार में सैनिक हों। श्रम्भीतिक श्रधिकारियों को इस प्रकार मदद करना सैनिकों का सबसे कठिन श्रीर श्रित्रय कर्तव्य है जिसे सैनिकों को करना पड़ता है। इससे ऐसी श्राधा की जाती है कि श्रमीतिक ध्रधिकारी सैनिकों का तभी सहारा लेंगे जब श्रधिकारियों के पास श्रम्य कोई उपाय नहीं रह जाए श्रीर वे सैनिक श्रधिकारियों से उनके काम के संपादन में पूर्ण इप से सहयोग करेंगे।

यदि सैनिक प्रधिकारी को ऐसी सैनिक सहायता के लिये प्रादेश प्राप्त हो तो उसको तत्काल पूरा करना चाहिए। ऐसा काम करते हुए उद्देश्य की पूर्ति के लिये प्रधिकारी को कम से कम बल का उपयोग करना चाहिए। किसी गैरकानूनी जमाव को तितर बितर करने या दंगे को णांत करने के लिये कितने न्यायसंगत बल की प्रावश्यकता है, यह परिस्थितियों पर निभंर है पर सदा ही, वह इतना कम रहना चाहिए जितना उद्देश्य की पूर्ति के लिये बिलकुल ष्यावश्यक हो।

जब जनसुरक्षा खतरे में दिखाई पड़े शौर निकट में कोई मिजिस्ट्रेट न हो जिससे संपर्क स्थापित किया जा सके, तब सेना का कोई भी कमीशन श्रिष्ठकारी गैरकानूनी जमाव को तितर बितर करने के लिये स्वतः प्रेरणा से श्रावश्यक कारवाई कर सकता है। स्वतः ऐसा करते हुए उसे यदि संभव हो तो मिजिस्ट्रेंड के संपर्क में श्राने की कोशिश करनी चाहिए श्रीर ऐसा होने पर उसके श्रादेश का पालन करना चाहिए। बलप्रयोग करने से पहले कमान श्रिष्ठकारी को सभी संभव उपाय से भीड़ को समभा देना चाहिए कि व जल्द तितर बितर हो जाएँ श्रीर सावधान कर देना चाहिए कि यदि गोली चली तो वह प्रभावकारी होगी। श्रमंतिक द्वारा मांगी गई मदद के

संवद्ध श्रिषकारी को मदद करने के लिये अगर कोई मिजस्ट्रेड नहीं है तो स्वतः प्रेरणा से यदि वह कोई काम करता है तब वह उसके लिये दोषी नहीं समक्ता जाता वणतें उसने ऐसा काम सद्भाव से किया है श्रीर कम से कम वल का प्रयोग किया है। इसी प्रकार वैध आदेश के पालन में यदि कोई श्रवर श्रिषकारी या सैनिक कोई कार्य करता है तो वह कोई श्रपराध नहीं समक्ता जाता। ऐसे कार्यों के लिये किसी फीजदारी श्रदालत में केंद्र सरकार की श्रनुमित के विना श्रिषकारी या सैनिक के विरुद्ध कोई मुकदमा नहीं चलाया जा सकता।

ग्रसैनिक ग्रधिकारियों की सहायता के लिये यदि कोई ग्रधिकारी सैनिक भेजता है तो उसे इसकी सूचना तत्काल जेनरल स्टाफ के प्रधान के पास, जब घटनास्थल से ग्रीर सैनिक हटा लिए जाँय, तब भेज देनी चाहिए। उसमें उल्लेख करना चाहिए कि यदि गोली चली तो कितने हतातत हुए। गोली चलने पर जो उपद्रवी धायल हुए उनको तत्काल डाक्टरी या श्रन्य सहायता मिलनी चाहिए ग्रीर ग्राहतों को बिना सहायता के घटनास्थल पर नहीं छोड़ देना चाहिए।

जब मजिस्ट्रेट गोली चलाना बंद करने का श्रादेश दे तब गोली चलाना बंद हो जाना चाहिए । उसके बाद सैनिक कमांडर अपनी श्रीर अपने सैनिकों की सुरक्षा के लिये ही श्रात्मपरिरक्षा के अधिकार के श्रंतर्गत कार्य कर सकता है। [प्राठ ना० खे०]

सैनिक गुप्तचर्या ( Military Espionage ) प्राधुनिक युद्व का युक्तिपूर्ण संपादन तथा उसमें विजय प्राप्त करना जितना सैनिकों श्रीर हथियारों पर निर्भर है उतना ही गुप्तचर विभाग की सूचनाओं पर। जल, स्थल तथा वायुसेना का वह विभाग जो शत्रु की गति-विधियों की सूचना देता है, गुप्तचर विभाग कहलाता है। गुप्तचर विभाग को युद्ध के समय बहुत काम करना पड़ता है। उदाहरण-तया द्वितीय महायुद्ध में श्रमरीका का गुप्तचर विभाग प्रति दिन २,४०,००० पत्र, फोटो, मानचित्र श्रीर शन्य संदेश प्राप्त किया करता था।

सैनिक गुप्तचर्या का कार्य दूसरे देशों की सूचनाएँ एकत्र करना, अनुवाद करना, उनको समभना तत्पश्चात् प्राप्त सूचना को वितरित करना है, यह सूचना युद्ध प्रथवा शांतिकाल में प्राप्त की जा सकती है। यद्यपि पुरातन काल से ही युद्ध में सैनिक गुप्तचर विभाग का मुख्य स्थान रहा है, परंतु सभ्यता के विकास के साथ ही गुप्तचर विभाग का क्षेत्र भी विकसित हो गया है तथा साधनों में सी नवीनता श्रा गई है।

सूचना के प्रकार — शत्रु की योग्यता तथा उनकी योजनाओं का सही अनुमान तभी लगाया जा सकता है जब हमें उनको रचना- शिक्त, फैलाव, अस्त्र शस्त्र, चालें, सैन्य शक्ति, स्वरक्षा कार्य. उस देश की भौगोलिक तथा राजनीतिक स्थिति, यातायात के साधन, हवाई अहुं, तार, टेलीफोन, वायरलेस व्यवस्था, उत्पादन के साधन, श्रीद्योगिक स्थिति तथा उनके नेताओं की विशेषताओं का ज्ञान हो !

स्वना प्राप्ति के साधन — शांतिकाल में शत्रु विषयक सूचना-प्राप्ति के मुख्य साधन उस देश के सरकारी प्रकाशन, व्यापार संबंधी पत्र पत्रिकाएँ, कलात्मक कार्य तथा उनके प्रकाशन, स्थायी तथा भस्यायी सैनिक प्रकाशन, सैनिकों के लेख तथा भूगोल संबंधी पुस्तकों हैं। यह मूचना प्रायः उप देश के विश्वसनीय कार्यकर्ताग्रों, जो विदेशों में रहते हैं, द्वारा प्राप्त की जाती है। इसके श्रतिरिक्त कुछ गुष्त सूचनाएँ दूसरे देशों के कर्मचारियों को घूस श्रादि देकर भी प्राप्त की जा सकती हैं।

युद्ध ताल में गुप्तचर विभाग के कुछ कर्मचारी शत्रु के वहे वहे नगरों में जाकर भी पर्याप्त सूचना प्राप्त कर सकते हैं। वायुयान द्वारा लिए गए चित्र शत्रु की गतिविधि के विषय में काफी जानकारी देते हैं। इन चित्रों की सहायता से किसी भी बंदरगाह के प्रच्छे या बुरे होने का ज्ञान हो सकता है। शत्रु के प्राकाशवाणी द्वारा भेजे गए गुप्त सदेश, शत्रु के समाचारपत्र तथा पत्रिकाशों से भी कई महत्वपूर्ण समाचार मिलते हैं। गुप्तचर विभाग के उच्चाधिकारी शत्रु के बंदियों से प्रश्न पूछकर भी कई महत्वपूर्ण सूचनाएँ प्राप्त कर सकते हैं।

स्चनाश्चों का प्रयोग — गुष्तचर विभाग द्वारा शांतिकाल में एकत्र सूचनाएँ, किसी भी देश भी शत्रुशक्ति के धनुसार सुरक्षा कार्य तथा धाक्रमण करने की योजना बनाने में सहायता देती है। युद्ध छिड़ जाने पर भी गुष्त सूचनाएँ प्रधिकारियों को शत्रु की चालों का भीर उसी के धनुसार सेनासंचालन में सहायता देती है।

युद्धकालीन गुप्तचर्या — शांतिकालीन प्राप्त सूचनाएँ युद्ध छिड़ने पर युद्ध संबंधी योजना का आधार बनती हैं। परंतु युद्ध छिड़ जाने पर भी गुप्तचर विभाग को शत्रु की अकस्मात् खेली गई किसी भी नई चाल से सावधान रहना चाहिए तथा शत्रु की गतिविधि, उस देश की राजनीतिक अवस्था आदि की भी अवश्य सूचना प्राप्त करनी चाहिए। युद्धकाल में गुप्तचर विभाग के कार्यालय अधिकांशत: युद्धकेत्र के बाह्य भाग में होते हैं।

गुप्त सूचना के क्षेत्र तथा श्रमिशाय — सूचनाप्राप्ति का श्रमिप्राय शात्रु की प्रत्येक योजना का घ्यान रखना तथा उसको पराजित करना है। क्योंकि शात्रु ही युद्ध में विजय प्राप्त करने में मुख्य रकावट है, इसलिये प्राप्त स्वनाएँ शात्रु की क्षमता तथा गतिविधि से शंबंधित होनी चाहिए जिससे कमांडर को युद्ध में मुँह की न खानी पड़े। शात्रु की युद्धसंबंधी गतिविधि, जनसंख्या, युद्ध सामग्री, बचाव के सावन, उत्साह, युद्ध स्थल के चित्र श्रादि की यथार्थ स्वनाएँ तथा उनकी समयानुक् प्राप्ति बहुत महत्व रखती है। इन स्वनाग्नों का महत्व युद्ध में परिवर्तन के कारण श्रनुक्चतः परिवर्तित हो जाता है।

शत्रुका युद्ध आदेश वड़ा महत्वपूर्ण है। इसमें गत्रु की सैन्य रचना, उसकी संख्या, गतिविधि, विभाजन, मानसिक भावना, लड़ने की योग्यता, सेना के अफसरों की विशेषताएँ और मृतक सिपाहियों की पूर्ति के सावन आदि का पता चलता है। सेना के भिन्न यूनिटों की पहचान ही गुप्तचर्या की मूल जड़ है। शत्रु के यातायात साधनों की असुविधा युद्धयोजना में परिवर्तन ला सकती है।

युद्धारंभ में मात्रु की कला का ज्ञान मात्रु के मांतिकालीन प्रशिक्षण से लगाया जा सकता है। परंतु युद्ध में प्रयुक्त हथियार स्रोर युद्ध में जो परिवर्तन किए गए हों उनका स्रध्ययन स्रावस्यक है। कोई भी कमांडर स्रपनी योजनाएँ गुप्तचर विभाग द्वारा प्राप्त शत्रु की सूचनाओं के ग्राधार पर ही कार्यान्वित करता है। इसीलिये शत्रु की प्रत्येक कार्यवाही को ग्रत्यंत सावधानी से देखा जाना चाहिए।

युद्धबंदियों, भगोड़ों श्रोर वहाँ के निवासियों, हाय में श्राए कागजात तथा सामग्री की जाँच बड़ी सावधानी से की जाती है। विशेषतः श्रस्थिर स्थिति में यह जानकारी शत्रु की युद्ध संबंधी सामग्री, हथियार धौर रसद श्रादि के विषय में पता लगाने के लिये की जाती है। भूमि की देखभाल का उद्देश्य शत्रु की दृटी फूटी भूमि की देखभाल करना है। शोझगामी यंत्रचालित यूनिटें श्रोर रिसाला का गुष्तचर विभाग दूरस्थ कार्य करते हैं, जब कि पैदल सेना श्राष्ट पास घूमनेवाले दस्ते देती है जिनका कार्य श्रपने यंत्र से ही शत्रु की गतिविध की देखभाल द्वारा स्थिरीकृत परिस्थितियों की सुव्यवस्था करना है। गुप्तचर्या के सुशिक्षित पर्यवेक्षकों को, जिनको विशेष सामग्री दी गई हो, ऐसे स्थान पर रखा जाता है जहाँ से वे शत्रु की वास्तविक स्थिति को जान सकें। गुष्तचर विभाग का तोपखान श्रावाज श्रोर चमक से ही शत्रु के तोपखाने पर चौकसी रखता है। सिगनल विभाग शत्रु के संचारसाधनों पर चौकसी रखता है।

हवाई प्रगति श्रीर फोटोग्राफी ने तो गुप्तचरकार्य में क्रांति ही ला दी है। हवाई फोटोग्राफी ने शत्रु के बचाव की व्यवस्था, संचार, सप्लाई श्रीर ह्वाई बमबारी के विषय में सूचना प्राप्त करना संभव कर दिया है। हवाई गुप्तचर्या का यदि भूमि पर किए गए गुप्तचर्या से मेलजोल कर लिया जाय तो श्रधिक प्रभावशाली होता है।

चर विभाग युद्ध में शत्रुदेश की पीछे वाली वातों की सूचना देता है, जिनमें रिजवं सेना की स्थिति, जनशक्ति, पीछे की रक्षा, शत्रु की धांतरिक दशा और सैनिक सामग्री प्राप्ति के साधन प्रादि संमितित हैं। चर विभाग का कार्य प्रत्येक सूचना को उचित और अनुक्ति ढंग से प्राप्त करना है। युद्धकाल में गुष्तचर्या श्रिति कठिन होती है। गुष्तचर को भावुक नहीं होना चाहिए। सफल गुष्तचर वही होता है जो शत्रुदेश में भपनी उपस्थिति का अनुकूल अयवा कानूनी कारग्य वता सके।

गुप्तचर का प्रत्युत्तर — गुप्तचर के प्रत्युत्तर में वे सब कार्य संनिः लित हैं जो शत्रु के गुप्तचर्या को अध्यवहारीय सिद्व कर दें। इन कार्यों में मुकाविले की गुप्तचर्या, छल, कपट, रहस्य रखने का अनुशासन, सुरक्षा, रंगों द्वारा छुवाव तथा बनवटी वा प्राकृतिक छुवाव, साईफर कोर्स द्वारा महत्व रखना, रेडियो तथा समाचारपत्रों की सेंसर व्यवस्था और शत्रु द्वारा सेना और वाकी जनता को प्रभावित करने के प्रपंचों की नकारा करना आदि संमिलित हैं। [में० क॰]

सैपोनिन श्रीर सैपोजेनिन सैपोनिन (  $C_{82}$   $H_{52}$   $O_{17}$  ) नामक पदार्थ सैपोजेनिन एवं सकरा के संयोग से बने हुए क्लाइकोसाइट होते हैं। ये विभिन्न प्रकार के पौधों से प्राप्त किए जाते हैं। रनकी विभेषता है कि पानी के साथ विलयन बनाने पर ये फेन ( फाग ) देते हैं। ऐलकोहली सल्प्यूरिक श्रम्ल की उपस्थित में फेरिक क्लोराइड के साथ हरा रंग देता है।

सैपोनिन दो प्रकार के होते हैं:

(१) द्राइटरिनाइड संगोनिन, (२) स्टेराइडाल संगोतिन

दोनों प्रकार के सैपोनिन में भिन्तता केवल ग्लाइकोसाइडों की संरचना में सैपोजेनिनवाले भाग में ही होती है। ट्राइटरिपनाइड सैपोजेनिन में ट्राइटरिपनाइड सैपोजेनिन क्वीलाइक सम्ल है जब कि स्टेराइल सैपोनिन में स्टेराइडाल सैपोजेनिन डिप्रोसजेनिन है।

सैपोनिन की सुई ठंढे रक्तवाले जीवों की रक्तशिराश्रों में विषेला प्रभाव डाल ही है श्रीर रक्त के लाल कर्णों को नष्ट कर देती है, १:५०,००० के श्रनुपात की तनुता (dilution) में भी जब कि गर्म रक्तवाले जीवों को इससे कोई हानि नहीं पहुंचती। इसी कारण इसका उपयोग मत्स्यविष के रूप में किया जाता है।

ट्राइटरिपनाइड सैपोनिन तथा सैपोजेनिन — रीठा, स्वफेनिका ( सैपोनेरिया वैनसारिया, Saponaria vacsaria), स्वफेनिकाछाल एवं स्वफेनिका की जड़ से ट्राइटरिपनाइड सैपोनिन प्राप्त किए जाते हैं तो व्यापारिक दृष्टि से बड़े महत्व का है। इसी के प्रम्लीय जल अपघटन से ट्राइटरिपनाइड संपोजेनिन प्राप्त किया जाता है। कुछ स्वतंत्र अवस्था में भी पाए जाते हैं, जैसे यूरोसोलिक अम्ल ( Urosolic acid ), इलेमोलिक अम्ल ( Elemolic acid ), वासवेलिक अम्ल ( Boswellic acid )।

इसका व्यापारिक नाम सोपवार्क सैपोनिन ( Sompbark-Saponin ) है। इसे क्वीलाजा या क्वीलिया सैपोनिन भी कहते हैं।

सीपोनिन पीत रंग लिए हुए ध्वेत पित्रस्टलीय धितक्लेदग्राही चूर्ण होता है जिसकी थोड़ी सी मात्रा में छींक या जाती है तथा घलेडमा में क्षोम उत्पन्न होता है। जल के साथ कोलाडलीय विलयन बनाता है, ऐलकोहॉल में घोड़ा घुलता है, मेथेनोल में बरावर मात्रा में घुलता है। ईपर, क्लोरोफार्म घौर वेंजीन में विलय है। रेजिन तथा स्थिर वेलों के साथ पायस बनाता है। विलयन में सैपोनिन द्वारा सतह तनाव कम हो जाता है घोर वे बहुत फेन उत्पन्न करते हैं। पानी के साथ १: १००,००० अनुपात में भी फेन देता है। घंत:शिरा (intravenous) में इन्जेकशन देने से घिरसंलागी प्रभाव दिखाता है।

इसे निम्न उद्योगों में उपयोग में लाते हैं:

१— व्विनिशोषक टाइल (Acoustic tiles) २— प्राग बुकाने, ३— फोटोग्राफी प्लेट वाले पदार्थों में फेना, देने के लिये ४ — फिल्म, ५—कागज, ६ — मृत्तिका उद्योग, ७ — दंवमंजन, ६ — सुरा उद्योग, ६ — शेंपू और तरल साबुन, १० — सेंदर्य प्रसाधन, ११ — तेल के पायसीकरण में, १२ — रक्त के घानसीजन की मात्रा का मान निकालने में।

स्टेराइडाल सेपोनिन तथा सेपोनेनिन — डिजिटैलिस जाति के पोंचों से तथा जिलो कुल के मेनिसकान पोंचों से प्राप्त किया जाता है। जल अपघटन या एँजाइम विघटन द्वारा सेपोनिन से सैपोजेनिन उन्मुक्त होता है, यद्यपि कभी कभी जल अपघटन से सैपोजेनिन की संरचना में परिवर्तन भी हो जाता है। स्टेराइडाल सैपोनेनिन की संरचना की यह विशेषता है कि स्टेराइड के केंद्र के कई स्थानों पर धावसीजन जटिल पाष्ट्रांश्वला निर्माण किए रहते हैं।

स्टेराइडाल सैपोनिन काग देने के गुग के साथ साथ सब प्रकार

के स्टेरोल या स्टेराइड्स के साथ घविलेय घ्रणु यौगिक बनाते हैं जो घषिकतम तनुता होने पर भी रूधिरसंलागी प्रभाव रखते हैं।

श्रभी तक इसका उपयोग प्रक्षालक (detergents), मत्स्य-विष श्रीर फेनकारक के ही हेतु किया जाता था, पर इधर कुछ वपी में सीपोजेनिन की संरचना के विस्तृत घष्ट्ययन के पश्चात् इससे स्टेराइडाल हारमोन बनाया जाने लगा है जिससे इसका श्रधिक महत्व बढ़ गया है। इस हारमोन के लिये यह कच्चा माल (raw material) के रूप में काम घाता है।

सैविन, सर एडवर्ड (Sabine, Sir Edward, सन् १७८८-१८८३) पंग्रेज भौतिकीविद, खगोलशास्त्री श्रीर भूगणितज्ञ, का जन्म डिक्तिन में हुआ था तथा इन्होंने वूलिच (Wooluich) की रॉयल मिलिटरी ऐकेंडमी में शिक्षा पाई थी।

सन् १८१८ श्रीर सन् १८१६ में उत्तरी पश्चिमी मार्ग की खोज के लिये संगठित श्रीभयान में ये खगोलज्ञ नियुक्त हुए थे। इसके पश्चात् इन्होंने प्रफ्रीका श्रीर श्रमरीका के उण्ण कटिबंघीय सागर-तटों की यात्रा, लोलक पर श्राधारित प्रयोगों द्वारा पृथ्वी की यथार्थ श्राकृति ज्ञ त करने के लिये, की । सन् १८२१ में सेकंडवाले लोलक की लंबाई के श्रन्वेषण संबंधी प्रयोग श्रापने लंदन तथा पेरिस में किए। श्रपने जीवन का श्रीधकांश इन्होंने पायित चुंवकत्व के श्रनुसंघान में बिताया। श्रापकि ही प्रयत्नों से पृथ्वी पर श्रनेक स्थानों में चुंवकीय वेषशालाएँ स्थापित की गई। स्यं के घटवों श्रीर पृथ्वी पर चुंवकीय विक्षाका में संबंध है, यह वात श्राप ही ने लोज निकाली थी।

सन् १८६१-७१ तक आप रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष थे। सन् १८२१ में इस सोसायटी का कॉपिल पदक, सन् १८४६ में रॉयल पदक तथा सन् १८६६ में के० सी० बी० की उपाधि आपको प्रदान की गई।

सैमुएल पोट्स (१६३३-१७०३) प्रंपेजो दैनिकी लेखक । जन्मस्यान लंदन । कैंबिज विश्वविद्यालय में शिक्षा समाप्त करके विवाहोपरांत पिता के चचेरे भाई सर एडवर्ड माँटेग्यू (कालांतर में धर्ल झाँव सैंडविच ) क परिवार में नौकरी कर ली जो उसका पाजीवन संरक्षक रहा। धपने जीवन में उसने जो सफलताएँ प्राप्त की उनका श्रेय माँटेग्यू को ही था। १६६० ई० में वह क्लार्क फ्राँव दि किंग्स-शिष्स' श्रीर 'वलाकं थ्रॉव दि प्रिवीसील' नियुक्त हुआ। १६६५ में वह नौसेना के भोजन विभाग का 'सर्वेयर जनरल' बनाया गया जहाँ उसने वड़ी प्रवधकुशलता तथा सुधार के लिये उत्साह प्रदर्शित किया। १६७२ में वह नौसेना विभाग का सेकेटरी नियुक्त हुगा। १६७६ में 'पोपिश प्लॉट' नामक पह्यंत्र से संबंधित मिथ्यारोपों के फलस्वरूप उसका पद छोन लिया गया छोर उसे 'लदन टावर' में कैद कर दिया गया। परंतु १६८४ में वह पुनः नौसेना विमाग का सेकेटरी बना दिया गया। १६८८ में गौरवपूर्ण क्रांति होने तक वह इस पद पर वना रहा तथा इस बीच एक सक्षम नौसैनिक वेड़े की स्थापना के लिये उसने वदा काम किया। १६६० में उसने मेवाएसं

षाँव दि रॉयल नैवी' नाम से ब्रिटिश नौसेना का इतिहास भी लिखा। दो वर्ष तक वह 'रॉयल सोसाइटी' का श्रव्यक्ष भी रहा।

परंतु पीप्स की स्थाति इन सरकारी पदों के कारण नहीं बिलक उसकी उस अद्युत 'डायरी' के कारण है जो झंग्रेजी साहित्य को उसकी महान् देन है। १ जनवरी, १६६० से प्रारंभ होकर यह दैनिकी ३१ मई, १६६६ तक चलती है, जब श्रांखें कमजोर हो जाने के कारण उसे इसको बंद करना पड़ा। इसमें राजदरवार, नौसेना तथा लंदन के तत्कालीन समाज का श्रांखों देखा हाल मिलने के कारण इसका ऐतिहासिक महत्व तो है ही, परंतु निस्संकोच श्रात्माभिन्यंजन की हिष्ट से यह संभवतः धपने ढंग की अकेली झंग्रेजी रचना है। इसमें उसने अपनी मानवसुलभ चारित्रिक दुवंलताओं को वड़ी ही सादगी श्रीर निमंमता से चित्रित किया है। यह 'डायरी' एक प्रकार की संकेतिलिप में लिखी गई थी। सवंप्रथम १८२५ में यह जॉन हिमथ हारा सामान्य लिपि में परिवर्तित की गई तथा लॉड बेन्नुक के संपादकत्व में प्रकाशित हुई।

में हुमा। उनके पूर्वज मुगल शाहंशाहों के दरबार में उच्च पदों पर धारुढ़ रह चुके थे। उनकी शिक्षा पुराने ढंग के मुगल परंपरानुसार हुई। देहली के मुगल शासक की शोचनीय दशा देखकर वे ईस्ट इंडिया कंपनी की सेवा में प्रविष्ट हो गए और आगरा, देहली, विजनीर, मुरादाबाद, गाजीपुर तथा अलीगढ़ में विभिन्न पदों पर म्रारुढ़ रहे। प्रारंभ से ही उनकी पुस्तकों की रचना में बड़ी रुचि थी श्रीर शीधा-सुनी-मतभेद संबंधी उन्होंने कई ग्रंथ लिखे। किंतु कुछ भ्रंग्रेज विद्वानों के संपर्क के कारण उन्होंने यह मार्ग त्याग दिया श्रोर १८४५ ई० में श्रासारुस्सनादीद का प्रथम संस्करण प्रकाशित किया जिसमें देहली के प्राचीन भवनों, शिला-लेखों ग्रादि का सविस्तर विवरण दिया। १८५७ ई० के संघर्ष के समय वे विजनौर में थे। उन्होंने वहाँ श्रंग्रेगों की सहायता की घीर शांति हो जाने के तुरंत बाद एक पुस्तक 'रिसाला श्रस्वाबे वगावते हिंद' लिखी जिसमें भ्रंग्रेजों के प्रति हिंदुस्तानियों के क्रीध का बड़ा मामिक विश्लेषण किया। मुसलमानों की श्रंग्रेजों के प्रति निष्ठा के प्रमाण में उन्होंने कई पुस्तकों की रचना की थीर मुसलमानों का ईसाइयों से घनिष्ठ संबंध स्थापित कराने के उद्देश्य से तबीनुल कलाम (बाइविल की टीका ) श्रीर रिसालये तथाम श्रहले किताब की रचना की । खुत्वाते ग्रहमदिया में सर विलियम स्योर की पुस्तक लाइक श्रॉव सुहम्मद का उत्तर लिखा श्रीर कुरान की टीका सात भागों में की । श्रपनी रचनाओं द्वारा उन्होंने यह प्रमाणित करने का प्रयत्न किया कि शिक्षा एवं सिद्धांत नेचर धथवा प्रकृति के नियमों के अनुकृत हैं भीर विज्ञान तथा आधुनिक दर्शनशास्त्र से इस्लामी नियमों का किसी प्रकार खंडन नहीं होता श्रीर उससे प्रत्येक युग तथा काल में मानव समाज का उपकार हो सकता है।

सर सैयद का सबसे वड़ा कारनामा शिक्षा का प्रसार है। सर्व-प्रथम इन्होंने १८५६ ई० में मुरादाबाद में फारती का मदरसा स्थापित कराया। १८६४ ई० में गाजीपुर में एक श्रंपेजी स्कूल खुलवाया। १८६३ ई० में गाजीपुर में यूरोप की भाषा से उर्दू में

ग्रंथों के अनुवाद तथा यूरोप की वैज्ञानिक उन्नति पर वादविवाद कराने के उद्देश्य से गाजीपुर में ही साइंटिफिक सोसाइटी की स्थापना कराई। सर सैयद के श्रलीगढ़ स्थानांतरित हो जाने के उपरांत शीघ ही सोसाइटी का कार्यालय भी वहाँ चला गया। इसी उद्देश्य से सर सैयद ने खलीगढ़ इंस्टीट्यूट गजट नामक एक समाचारएक भी निकालना प्रारंभ किया। इसका स्तर समकालीन समाचारमधी में काफी ऊँवा समभा जाता था। वे एक उर्दू के विश्वविद्यालय की स्थापनाभी करना चाहते थे। उच्च वर्ग के हिंदू मुसलमान दोनों ने खुले दिल से सर संयद का साथ दिया किंतु वे हिंदुओं कै उस मध्य वर्गकी श्राकांक्षाश्रों से परिचित न ये जो श्रंपेज़ी शिक्षा द्वारा उत्पन्न हो चुकी थी। इस वर्गने सर संपदकी योजनाओं का विरोध किया श्रीर उर्दू के साय हिंदी में भी पुस्तकों के अनुवाद की माँग की। सर सैयद इस वर्ग से किसी प्रकार समभौता न कर सके। १८६७ ई० की उनकी एक वार्ती से, जो उन्होंने वाराणसी के किमश्नर शेक्सिपियर से की, यह पता चलता है कि हिंदी श्रांदोलन के कारण वे हिंदु शों के भी विरोवी बन गए। उसी समय स्वेज नहर के खुदने (१८६६ ई०) एवं मध्य पूर्व की अनेक घटनाओं के कारणा अंग्रेज राजनीतिज्ञ संसार के मुसलमानों के साथ साथ भारत के मुसलमानों में भी प्रधिक वि लेने लगे थे। सर सैयद ने इस परिवर्तन से पूरा लाभ उठाया। १८६९-१८७० ई में उन्होंने यूरोप की यात्रा की श्रीर टर्की के सुधारों का विशेष रूप से भ्रष्ट्ययन किया। मुसलमानों की जाप्रति के लिये तहजीवुल इल्लाक नामक एक पत्रिका १५७० ई० से निकालनी प्रारंभ की। अलीगढ़ में मोहमडन ऐंग्लों छोरिएंटल कालेज की स्थापना फराई जो १८७६ ई॰ में पूरे कालेज के रूप में चलने लगा। १६२१ ई० में यही कालिज यूनीवसिटी दन गया।

१८७८ ई० से १८८२ ई० तक वे वाइसराय की कौंसिल के मेंबर रहे धीर देग के कल्या एा के कई काम किए, विशेष रूप से एलवर्ट विल के समर्थन में जोरदार भाषण दिया। २७ जनवरी, १८८३ ई० को पटना में भीर १८८४ ई० के प्रारंभ में पंजाय में नई भाषणों में हिंदुग्रों तथा मुसलमानों की एक कौम बताते हुए पारस्प-रिक मेलजोल पर भ्रत्यधिक जोर दिया किंतु वे राजनीति में जेन्स स्टुप्रटं मिल के सिद्धांतों से बड़े प्रभावित थे। १८८३ ई० में ही उन्होंने इस वात का प्रचार प्रारंभ कर दिया था कि भारत में हिंदुवीं के बहुमत के कारण जनता के प्रतिनिधियों द्वारा णासनप्रणानी मुसलमानों के लिये हानिकारक है। इसी ग्राधार पर उन्होंने कांग्रेस का विरोध किया। १८८६ में एक यूनाइटेड इंडिया पैट्रिक प्रती-सिएशन की स्थापना कराई श्रीर इस बात का प्रचार किया कि मुसलमानों को फेवल प्रपनी शिक्षा की घोर ब्यान देना चाहिए। इसी उद्देश्य से १८८६ ई० में उन्होंने मोहमडन एज़्केशनल कांग्रेस की स्थापना की । १८६० ई० में इसका नाम मोहमटन एज् रेशनल फार्कीं हो गया । २७ मार्च, १८६८ ई० को उनकी मृत्यु हो गई।

सं ग्रं — सर खैयद की रचनाग्रों के धतिरिक्त धनीगर इंस्टोटियूट गज़ट; तहजीबुल इटलाक हाली; हयाते जावेद; गैवर तुर्फल ग्रहमद: मुसलमानों का रोशन मुरत्तवियल (देहली, १६४४); प्राहम सी० एफ॰ प्राई० : दि लाएफ ऐंड वर्क श्रांव सैयद श्रहमद खाँ (एडिनवर्ग, लंदन १८८४)। [ सै० श्र० भ०]

सैयद मुह्म्मद् गोंस ग्वालियर के रहनेवाले थे। इनके पिता का नाम खतीरुदीन था। वचपन में ही यह हाजी हामिद हजूर के शागित हो गए जिन्होंने उनको प्राने मत की प्रारंभिक दीक्षा देकर प्राध्यात्मिक साधना करने के लिये चुनार भेज दिया। तेरह वर्षों से भी श्रीष्ठक समय तक इन्होंने प्रत्यंत कठोर विरक्त जीवन की यातनाएँ फेजीं घोर पेड़ की पत्तियों से ही प्रपनी भूख धांत करते थे। विद्याचल के एकांत श्रंचल में रहते समय यह हिंदू योगियों के संपर्क में घाए जिसने इनके धामिक विचारों श्रीर दिन्दकोश के पोषण में महत्वपूर्ण योगदान किया। वाद में इनके श्राध्यात्मिक गुरु ने इन्हें ग्वालियर में वसने की हिदायत की श्रीर वहीं पर द० वर्ष की श्राय में इनकी मृत्यु (लजान १७, ६७० हि०) १० मई, १४६३ ई० को हुई।

विध्याचल के ध्रपने आध्यात्मिक अनुभवों का संकलन इन्होंने 'जवाहरे खमसा' नाम से किया जिसे पढ़ने से प्रकट होता है कि हिंदू धर्म की विचारघारा तथा कर्मकांड का इनपर कितना अधिक प्रभाव पड़ा। यह पहले भारतीय मुसलमान संत हैं जिन्होंने हिंदू और मुसलमान रहस्यवादी विचारघारा के समन्वय का प्रयत्न किया। तत्रशास्त्र का भी इनपर प्रत्यधिक प्रभाव पड़ा। इसके तो यह इतने मुरीद हो गए कि ये घत्तारी तंत्रवाद (Shattari Tantrism) मत के संस्थापक ही कहे जा सकते हैं। इनके दूसरे ग्रंथ 'यवरादे गौसियाह' में यह मुसलमान रहस्यवादी की घपेक्षा तंत्रनास्त्र के योगी जैसे दिखाई पड़ते हैं। इन्होंने करिश्मों की जिन गायाश्रों का वर्णन प्रपने ग्रंथ में किया है जनपर विश्वास करना कठिन है। यह ग्रंथ मृत लोगों से संपर्क, आस्मानी दुनिया में यात्रा और काल एवं धंतरिक्ष में घटित करिश्मों से भरा पड़ा है।

हिंदूबर्म के कितने ही बाबारभूत विचारों को अपना लेने के वाद हिंदुओं के अति बार्मिक कट्टरता दिखाना इनके लिये संभव ही न रह गया। अपने इस्लाम धर्म के अचार और दूसरे धर्मा- वलंबियों को मुसलमान बनाने का कोई होसला इनमें बाकी नहीं रहा और यह हिंदुओं को इस्लाम धर्म की दीक्षा आप्त करने की शतं लगाये विना अपने रहस्यवाद के उपदेश देने को तैयार हो जाते थे। वे गान विद्या के बड़े समर्थक थे। शक्तर के दरवार के असिद्ध गायक तानसेन इनके धिष्य थे, जिनके द्वारा इस्लाम धर्म अपनाए जाने का उल्लेख किसी भी प्रंथ में नहीं मिलता। धार्मिक विश्वासों की भिन्नता से अभावित हुए विना आप हिंदुओं से प्रेमभाव और सामाजिक संबंध रखते थे। फलतः कट्टर मुसलमान लोग इनसे नाखुश रहते थे। गायों और साँडों के अति यह बहुत कि रखते थे और मिलने के लिये आनेवाले हिंदुओं से बहुत आदर का व्यवहारं करते थे।

सं ० ग्रं० — सैयद मुहम्मद गोस ( जवाहरे खमसह पांडुलिपि, भाजाद पुस्तकालय, अलीगड़ ), वाक्तरनामा, जिल्द दो; तवकातें ग्रक- चरी (निजामुद्दीन), जिल्द दो; श्रकदरनामा, जिल्द दो; आईने श्रकदरी, जिल्द एक; तवकाते शाहजहानी (मुहम्मद सादिक खाँ); स्फियों के शचारिया संप्रदाय का इतिहास (काजी मोइनुद्दीन प्रहमद)।

[का० मो० श्र०]

सेरागाँसा सागर (Saragossa Sea) कैनरी द्वीपों (Canary Islands) से २,००० मील पश्चिम, उत्तरो ऐटलैंटिक महासागर का एक भाग है। स्थूनतः यह २०° से ४०° उत्तरी अक्षांश तथा ३४° से ७४° पश्चिमी देशांतर तक, २०,००,००० वर्ग मील में विस्तृत है. अथित इसका क्षेत्रफल समस्त भारत के क्षेत्रफल के ढेढ़ गुने से भी अधिक है।

स्पेनीय शब्द "संरागाँसा" का अयं समुद्री घासनात होता है। इस विशाल सागरक्षेत्र का यह नाम इमलिये पढ़ा कि यह घासपात के खंडों से भरा हुआ है। इन खंडों से प्राचीन काल के सागर यात्रियों की फैने हुए खेतों का अन हुया और उनमें अनेक जहाजों के फैसकर अचल हो जाने और सड़कर नष्ट हो जाने की किट्यत कहानियाँ फैन गईं।

वैज्ञानिकों का पहले यह क्याल या कि इस समुद्र का घासपात निकटतम भूमि या छिन्नले समुद्रतल से धाता होगा। किंतु सागर वहाँ पर दो से चार मील तक गहरा है धौर भूमि बहुत दूर है । चतुर्दिक् के समुद्रतटों पर उगनेवाली समुद्री घासों तथा यहाँ पाई जाने-वाली वनस्पतियों की बनावट धौर जाति में भी भेद है। धंततोगत्वा इसी निष्कर्ष पर पहुँचना पड़ा कि यहाँ की जलीय वनस्पति विशिष्ट प्रकार की है और इसने खुले समुद्र में पनपने योग्य प्रपने को बना लिया है। इसमें धंगूर की धाकृति की बैलियाँ सी लगी होती हैं, जिनमें हवा मरी होती है। इस कारण यह जल में तैरती रहती है धौर जल में ही बढ़ती जाती है। इसका सबसे सघन भाग केंद्र में है।

सैलिसिलिक अम्ल यह अयों हाइड़ो निस वें जो इक ( $C_7$   $H_6$   $O_5$ ) अम्ल है जो मेथा इल एस्टर के रूप में विटरग्रीन तेल का प्रमुख अवयव है। तेल में धैलिसिन (Salicin) नामक ग्लुको साइड रहता है जिसमें धैलिसिलिक प्रमल से लिजेनिन नामक ऐल्कोहल से संयुक्त रहता है। यह नर्एारहित सूच्याकार किस्टल ननाता है जिसका गलनांक १५४° से० है। ठडे जल में बहुत कम निलेय है पर उप्पा जल, ऐल्कोहल और क्लोरोफार्म में भी छा निलेय है, इसका जलीय या ऐल्कोहलीय निलयन फेरिक क्लोराइड से नैंगनी (voilet) रंग ननाता है।

रसायनशाला में या बड़े पैमाने पर कोलवे विधि (Cholbeis method) से लगभग १४०° से० पर सोडियम फीनेट का कार्वन डाइग्रावसाइड के साथ दवाव में गरम करने से सैलिसिलिक घम्ल वनता है। यहाँ सोडियम फीनेट कार्वन डाइग्रावसाइड के साथ संबद्ध हो फीनोल ग्रार्थोकार्वोधिसलिक ग्रम्क का सोडियम लवस वनता है जिसमें खनिज ग्रम्कों के डालने से सैलिसिलिक घम्ल का ध्रवसेप प्राप्त होता है।

उप्गा जल से अवझेप का फिस्टलन करते हैं। सैलिसिलिक अम्ल

महत्वपूर्ण रोगागुनाणक यौगिक है। पहले यह वात रोग में स्रोपिष के रूप में प्रयुक्त होता था पर स्राजकल इसके स्थान में इसका एक संजात ऐस्पिरित (Acetyl Salicylic acid गलनांक, १२५°С) के नाम से न्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। सैलिसिलिक श्रम्ल का एक दूसरा संजात सैलोल (फेनिल सैलिसिकेट) के नाम से रोगागुनाणक के रूप में विशेषतः दंतमंजनों में प्रयुक्त होता है। एक तीसरा संजात वेटोल भी सैलोल के साथ प्रयुक्त होता है। सिरदर्द की एक श्लोषि सैलोफीन (Salophene) इसी का संजात है। सैलिसिलिक श्रम्ल का उपयोग रंजकों भीर सुगंधों के निर्माण में भी होता है।

सैलिस्बरी, रॉबर्ट श्रॉथंर टैल्बर गैस्कोइन-सेसिल (१८३०-१६०३) जेम्स ग्रीर उसकी प्रथम पत्नी फ्रांसिस मेरी गैस्कोइन के दितीय पुत्र का जन्म ३ फरवरी, १८३० को हैटफील्ड में हुमा। उन्होंने ईटन ग्रीर ग्रॉक्सफर्ड के काइस्ट चर्च कालेज में शिक्षा पहिएए की। ग्रस्वस्थ होने के कारए वे दो वर्ष तक समुद्रयात्रा करते रहे। यात्रा से लौटने पर २२ ग्रगस्त, १८५३ को स्टेमफर्ड के 'वरो' से संसद् के लिये निविरोध सदस्य निर्वाधित हुए।

जुलाई, १८५७ में उनका विवाह हुमा। इस समय धनामाव के कारण उन्होंने 'सैटरडे रिट्यू' में कार्य म्रारंभ किया। परंतु उनकी मिक्कांश रचनाएँ 'क्वाटंलीं रिट्यू' में लगभग छः वर्ष तक निरंतर धनामतः प्रकाशिस होती रहीं। १८६४ में उन्होंने विदेशनीति पर भाषण दिए। १८६६ में लार्ड रसल की मंत्रिपरिषद् के पतन के पश्चात् लार्ड डरवी ने उन्हें भ्रपने मंत्रिमंडल में मामंत्रित किया। जुलाई, १८६६ में उन्होंने भारतमंत्री का पद संमाला। इस पद पर उन्होंने केवल सात महाने तक ही कार्य किया घोर ६ फरवरी, १८६८ को त्यागवत्र दे दिया।

उनके पिता का देहांत १२ धप्रैल, १८६८ को हुन्ना। फलस्वरूप उन्हें लाड सदन का सदस्य होना पड़ा। १८६८ से १८७४ तक लाड धिलस्वरी ने क्लंडस्टन के विघानों का निरंतर विरोध किया। १८७४ में डिजरैली ने उन्हें मंत्रिमंडल में धामंत्रित किया, ग्रीर वे पुन: भारतमंत्री नियुक्त हुए। इन्हीं दिनों भारत में भयानक प्रकाल पड़ा, श्रीर उन्हें इस संकट का धामन करने के लिये श्रथक परिश्रम करना पड़ा।

१८७६ में दक्षिण पूर्व यूरोप में एक संकट उत्पन्त हुमा। उन्हें क्रुस्तुंतुनिया सम्मेलन में भाग लेने के लिये भेजा गया। इंग्लैंड के मंत्रिमंडल की दुलमुल नीति के कारण वे सफलता प्राप्त न कर सके। सुदृढ़ नीति ध्रावश्यक थी। उरवी को त्यागपत्र देना पड़ा, श्रीर सैलिस्वरी विदेश मंत्री नियुक्त हुए। इस पद का भार सँभालते ही उन्होंने यूरोप की सभी राजधानियों को एक परिपत्र भेजा, जिसके द्वारा यह सिद्ध किया कि सैन स्टीफानों की संधि द्वारा टर्की का साम्राज्य इस के अधीन हो गया है जो यूरोप की अन्य शक्तियों के लिये भयप्रद होगा। इसलिये इस संवि के विषय में संबंधित राज्यों ने पुनः परिनिरीक्षण के लिये मांग की। इस प्रकार यूरोप के राज्य ज़िटेन के पक्ष में हो गए श्रीर इस को मुकना पड़ा। विलन कांग्रे से इंग्लैंड की श्रीर से डिजरैली श्रीर सैलिस्बरी संमिलित हुए।

उद्देश्यप्राप्ति के पण्चात् उन्होंने गर्व के साथ कहा कि वे शांति को मान सिहत लाए हैं।

१८८० के चुनाव में कंजरवेटिव हार गए श्रीर उसी वर्ष लाहं वीकंसफील्ड की मृत्यु हो गई। परिखामस्वरूप लाडं सभा का नेतृत्व सैलिस्वरी को सँभालना पड़ा। १८८५ में सूडानी दुवंटना के कारण लिवरल श्रसंगठित थे। ग्लैडस्टन की पराजय हुई, श्रीर सैलिस्वरी प्रधान मंत्री नियुक्त हुए। इस पद को सँभालते ही वल्गेरिया में उपद्रव हुशा। परिखामस्वरूप उत्तरी श्रीर दक्षिणी बल्गेरिया मिल गए। सैलिस्वरी ने इसका समर्थन किया।

सैलिस्वरी का द्वितीय मंत्रिमंडल १८८६ से १८६२ तक रहा। वे ब्रिटेन, जर्मनी, प्रॉस्ट्रिया ग्रीर इटली की ग्रीर मुके एवं उन्होंने रूस ग्रीर फ्रांस का विरोध किया। १८६० में विस्माक की मृत्यु के पश्चात् सैलिस्वरी की गएता यूरोप के प्रमुख राजनीतिज्ञों में होने लगी। श्रक्तीका में साम्राज्यवादी शक्तियाँ अपना प्रमुख स्थापित करने के लिये भगड़ रही थीं। सैलिस्वरी ने श्रंतरराष्ट्रीय संबंधों को विना संकट में डाले उस देश की स्थायी रूपरेखा निर्धारित की।

१८६२ के सामान्य निर्वाचन में लिवरल दल विजयी हुमा और लोक सदन ने ग्लैडस्टन के 'होम रूल विधेयक' को स्वीकार किया। लार्ड सदन में सैलिस्वरी ने विरोध किया। श्रांग्ल विधान में लार्ड सदन का कार्य निर्वाचकों को पुन: विचार करने का श्रवसर प्रदान करने का है। १८६५ में संसद मंग की गई। सामान्य निर्वाचन का मत कंजरवेटिव दल (रूढ़िवादियों) के पक्ष में रहा; श्रीर सैलिस्वरी तीसरी बार प्रधान एवं विदेशमंत्री नियुक्त हुए।

इन्होंने विटिश गायना और वैनिज्वीला के बीच सीमा संबंधी चले आ रहे भगड़े को बुद्धिमत्ता से हल किया। १८६७ में हस ने चीन के 'पोर्ट आर्थर' और तेलिनवान पर अवैध ह्य से अधिकार कर लिया। सैलिस्वरी के विरोधपत्र से आंग्ल जनता असंतुष्ट थी अतः उसने शिन्तप्रयोग की मांग की। इंग्लंड का फांस से मिल पर पुराना भगड़ा चला आ रहा था। उसे भी सैलिस्वरी ने बड़ी चतुराई से हल कर लिया। उन्होंने दक्षिणी अफीका के युद्धों को सफलतापूर्वेक सवालित किया। नवंबर, १६०० में विदेशमंत्री पर तथा जुलाई, १६०२ में प्रधानमंत्री पर से मुन्ति पाकर २२ अगस्त, १६०३ को जीवनलीला समाप्त की।

सैल्वाडार, एल (Salvador, El) स्थित : १३° १५ र उ० अ० तथा ८६° ० प० दे०। यह मध्य ममरीका का अत्यधिक घनी जनसंख्यावाला प्रशांत महासागर के तट पर स्थित सबसे छोटा गगातत्र है। इसके पश्चिम में ग्वाटेमाला तथा उत्तर और पूर्व में हांहुरैस हैं। इसका क्षेत्रफल २०,००० वर्ग किमी जनसंख्या २४,१०,१६४ (१६६१) और राजधानी सैन सैल्वाडार है।

एल सैल्वाडार की प्रमुख नदी लेंपा (Lempa) है जिसका
पानी प्रशांत महासागर में गिरता है। लेंपा नदी की ग्राकर्षक घाटी
एल सैल्वाडार की सबसे श्रविक उपजाऊ भूमि है। तटीय भागों की
जलवायु उष्ण कटिबंधी तथा उच्चतर भूमि की जलवायु शीतोष्ण
है। एल सैल्वाडार की श्राय का मुख्य साधन यहाँ की उपजाऊ

भूमि है। सैल्वाडार के गरम उष्णु कटिवंघी तट पर इमारती लकड़ी के घने जंगल हैं। यहाँ सोना, चांदी, कोयला, ताँवा, सीसा घौर जस्ता घादि के निक्षेप भी पाए गए हैं। सड़क एवं रेख व्यवस्था विकसित है। यहाँ की भाषा स्पेनी है।

पनामा नहर के बनने से पूर्व एल सैल्वाडार का विदेशी व्यापार मुक्यतः संयुक्त राज्य धमरीका, ग्रेट ब्रिटेन तथा जर्मनी से ही होता था परंतु धव अन्य देशों से भी होने लगा है। यहाँ से निर्यात होने-वाली वस्तुएँ कॉफी, रवर, तंबाक्, नील तथा सोना हैं।

२. से ब्वाढार — स्थिति: १३° ० द० छ० तथा ३६° ३० प० दे०। यह ब्राजील का श्रत्यंत प्राचीन नगर है। धाकार की दृष्टि से इसका चोथा स्थान है। यहाँ से चीनी, रवर तथा कपास का निर्यात होता है। इसकी जनसंख्या ६,४४,७३४ (१६६०) है।

३. सैत्वाडार नाम का एक नगर कैनाडा में भी है। [नं० कु० रा०]

सेसन, सर अन्वटेट अञ्चुल्ला डेविड (१८१८-१८६६) जन्नीसवीं सदी के भारतीय व्यापारी और समाजसेवी। ये जन्मतः यहूदी थे। इनका जन्म बगदाद में २५ जुलाई, सन् १८१८ को हुआ था। इनके पूर्वंज स्पेनवासी थे जो १६ वीं शताब्दी में वगदाद आ वसे थे। पर यहाँ भी यहूदी विरोधी आंदोलन से त्रस्त होकर उनके पिता को वगदाद छोड़ना पड़ा। यहाँ से वे फारस चले गए। सन् १८३२ से इनका परिवार वंबई में स्थायी रूप से आ वसा। यहाँ उन्होंने महाजनी और व्यापार शुरू किया। इस दिशा में उन्हों अच्छी सफलता मिली। सैसून की शिक्षा भारत में ही हुई थी। पिता के वाद उनके वारिस के रूप में उन्होंने भारतीय समाज के प्रति अपनी सेवाएँ अपित कीं। विशेष रूप से बंबई नगर को उनका योगदान समरणीय कहा जाएगा। उनके अनुदान से तैयार हुआ सैसून डाक सन् १८९६ में पूरा हुआ। उनकी मृत्यु २४ अवद्वर सन् १८६६ में इंग्लैंड में हुई।

सोडियम (Sodium) बावर्त सारणी के प्रथम मुख्य समूह का दूसरा तत्व है, इसमें घातुगुण विद्यमान हैं। इसके एक स्थिर समस्थानिक (द्रव्यमान संख्या २३) श्रीर चार रेडियोऐक्टिव समस्थानिक द्रव्यमान (संख्या २१, २२, २४, २४) ज्ञात हैं।

उपस्थिति — सोडियम धरयंत सिक्रय तत्व है जिसके कारण यह मुक्त श्रवस्था में नहीं मिलता। योगिक रूप में यह सब स्थानों में मिलता है। सोडियम वलोराइड श्रथवा नमक इसका सबसे सामान्य योगिक है। समृद्र के पानी में घुले योगिकों में इसकी मात्रा ८०% तक रहती है। श्रनेक स्थानों पर इसकी खानें भी हैं। पिष्चमी पाकिस्तान में इसकी बड़ी खान है। राजस्थान प्रदेश की सौमर भीज से यह बहुत बड़ी मात्रा में निकाला जाता है।

सोडियम कार्वोनेट भी श्रनेक स्थानों में मिलता है। सारीय मिट्टी में सोडियम कार्वोनेट उपस्थित रहता है। इसके श्रतिरिक्त सोडियम के श्रनेक यौगिक, जैसे सोडियम सल्फेट, नाइट्रेट, फ्लोराइड श्रादि विभिन्त स्थानों पर मिलते हैं। जर्मनी के सेन्सनी प्रदेश में स्तेस्फुर्त की खानें इसके अच्छे स्रोत हैं। सिलिकेट के रूप में सोडियम समस्त खानिज पदार्थों तथा चट्टानों में उपस्थित रहता है यद्यपि इसकी प्रतिशत मात्रा कम रहती है।

निर्माण — सिक्तय पदार्थ होने के कारण बहुत काल तक सोडियम घातु का निर्माण सफल न हो सका। १८०७ ई॰ में इंग्लैंड के वैज्ञानिक डेवी ने तरल सोडियम हाइड्राक्साइड के वैद्युत प्रपघटन द्वारा इस तत्व का सर्वेप्रथम निर्माण किया। सन् १८६० में केस्टनर (Castner) ने इस विधि को श्रीद्योगिक रूप दिया। इस विधि में लोहे के वर्तन के मध्य में ताम्र या निकेल का ऋणाग्र श्रीर उसके चारों श्रीर निकेल का घनाग्र रखते हैं। वेलन को उष्ण गैस द्वारा गर्म किया जाता है जिससे उसमें रखा सोडियम हाइड्राक्साइड पिघल जाय। वैद्युत अपघटन द्वारा सोडियम घातु ऋणाग्र पर निर्मित होकर सतह के कपर तैरने लगती है। इसे घनाग्र पर जाने से रोकने के लिये ऋणाग्र को लोहे की वेलनाकार जाली से घेरा जाता है।

धाजकल तरल सोडियम क्लोराइड के वैद्युत श्रवघटन द्वारा भी सोडियम का निर्माण हो रहा है।

गुग्धमं — सोडियम रुपहुली चमकदार घातु है। वायु में अपॅलिशिकरण के कारण इसपर घोघ्र ही परत जम जाती है। यह नरम घातु है तथा उत्तम विद्युच्चालक है क्योंकि इसके परमाणु के बाहरी कक्ष का इलेक्ट्रान प्रत्यंत गतिशाल होने के कारण घोघ्र एक से दूसरे परमाणु पर जा सकता है। इसके कुछ मौतिक स्थिरांक संकेठ, सो॰ (Na), परमाणु संस्था ११, परमाणु भार २२.१६ घनत्व ०.१७ गा॰। घसेमी, गलनांक १७.५° सें०, क्वयनांक ५६२° से०, परमाणु ज्यास १.५५ एंसट्राम, आयनीकरण विभव ५.१३ इवो०। सोडियम घातु के परमाणु अपना एक इलेक्ट्रॉन खोकर सोडियम घायन में सरलता से परिण्यत हो जाते हैं। फलत: सोडियम घरवंत घत्तिशाली अपचायक (reductant) है। इसकी किया- घोलता के कारण इसे निर्वात या तैल में रखते हैं। जल से यह विस्फोट के साथ किया कर हाइड्रोजन मुक्त करता है। वायु में यह पीली लपट के साथ जलकर सोडियम घानसाइड (Na2O) तथा सोडियम परश्चानसाइड (Na2O) तथा सोडियम परश्चानसाइड (Na2O) तथा सोडियम परश्चानसाइड (Na2O) का मिश्रण बनाता है।

हेलोजन तत्व तथा फॉस्फोरस के साथ सोडियम किया करता है। विशुद्ध अमोनिया द्रव में सोडियम घुलकर नीला विलयन देता है। पारद से मिलकर यह ठोस मिश्रघातु बनाता है। यह मिश्रघातु श्रनेक कियाश्रों में श्रपचायक के रूप में उपयोग की जाती है।

उपयोग — सोडियम घातु का उपयोग प्रपचायक के रूप में होता है। सोडियम परधानसाइड ( Na O 2 ), सोडियम सायनाइड ( Na NH 2 ) के निर्माण में इसका उपयोग होता है। कार्बनिक कियाओं में भी यह उपयोगी है। लेड टेट्राएथिल [ Pb ( C 2 H 3 ) 4 ] के उत्पादन से सोडियम—सीस मिश्रधातु उपयोगी है। सोडियम में प्रकाशनैद्युत (Photo-electric) गुण है। इसिलिये इसको प्रकाश नैद्युत सेल बनाने के काम में लाते हैं। कुछ समय से परमाणु कर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन में सोडियम धातु का वृहद् उपयोग होने लगा है। परमाणु रिऐन्टर ( Atomic reactor ) द्वारा उत्पन्न कण्मा को तरल सोडियम के चक्रण

( Circulation ) द्वारा जल वाष्य बनाने के काम में लाते हैं आर उत्पन्न वाष्प द्वारा टरबाइन चलने पर विद्युत् का उत्पादन होता है।

सोडियम के प्रनेक योगिक चिकित्सा में काम ध्राते हैं। ध्राज के श्रीद्योगिक युग में सोडियम तथा उसके योगिकों का प्रमुख स्थान है।

योगिक — सोडियम एक संयोजक यौगिक बनाता है। सोडियम यौगिक जल में प्रायः विलेय होते हैं।

सोडियम के दो श्राक्साइड ज्ञात हैं Na2O श्रीर Na2O2! सोडियम घातु पर ३००° सें० पर वायु प्रवाहित करने से सोडियम परश्राक्साइड बनेगा। यह णुष्क वायु में स्थायी होता है श्रीर जल में शीघ्र श्रवघित हो सोडियम हाइड्राक्साइड में परिग्रत हो जाता है। यह सुविवानुसार श्रवसीकारक (oxidant) तथा ध्रवचायक (reductant) दोनों का ही कार्य कर सकता है। यह कार्वन मोनोश्राक्साइड (CO) श्रीर कार्वन डाइग्राक्साइड (CO2) वोनों से मिलकर सोडियम कार्बोनेट बनाता है। कार्वन डाइग्राक्साइड से किया के फलस्वरूप श्रवसीजन मुक्त होता है। इस किया वा उपयोग वंद स्थानों (जैसे पनडुक्वी नार्वों) में श्रवंक्सीजन निर्माण में हुपा है।

सोडियम ग्रीर हाइड्रोजन का यौगिक सोडियम हाइड्राइड (Na H) एक किस्टलीय पदायं है। इसके वैद्युत ग्रपघटन पर हाइड्रोजन गैस घनाग्र पर मुक्त होती है। सोडियम हाइड्राइड सूबी वायु में गर्म करने पर जल जाता है ग्रीर जलयुक्त वायु में अपघटित हो जाता है।

सोडियम कार्वोनेट ( $Na_2Co_8$ ) अनार्द्र तथा जलयोजित दोनों दशाओं में मिलता है। इसे घरेलू उपयोग में कपड़े तथा अन्य वस्तुओं के साफ करने के काम में लाते हैं। चिकित्साकार्य में भी यह उपयुक्त हुया है। इसके अतिरिक्त सोडियम वाइकार्वोनेट ( $Na \ H \ CO_8$ ) भी रसायनिक कियाओं तथा दवाइयों में काम साता है।

स्रनेक संरचना के सोडियम सिलिकेट जात हैं। इनमें विलेय सीडा काँच (Soda glass) सबसे मुख्य है। सिलिका को सोडियम हाइड्रावसाइड (Na OH) विलयन के साथ उच्च दाव पर गर्म करने से यह तैयार होता है। यह पारदर्शी रंगरिहत पदार्थ है जो उवलते पानी में घुल जाता है। कुछ छापेखाने के उद्योगों में इसका उपयोग होता है। पत्थरों तथा सन्य वस्तुस्रों के जोड़ने में भी इसका उपयोग हुसा है।

सोडियम कार्वोनेट, सोडियम टार्टरेट, सोडियम म्रोमाइड, सोडियम सेलिसिनेट, सोडियम क्लोराइड म्रादि यौगिकों का चिकित्सा निदान में उपयोग होता है।

किसी कारण से शरीर में जल की मात्रा कम होने पर सोडियम क्लोराइड प्रथवा साधारण नमक के विलयन को इंजेवशन द्वारा रक्तनाड़ी में प्रविष्ट करते हैं।

श्रनेक प्राकृतिक भरनों में सोडियम यौगिक पाए गए हैं। इन भरनों का जल गठिया तथा पेट श्रीर चर्मरोगों में लाभकारी माना जाता है। सोडियम की पहचान स्पेक्ट्रममापी (Spectrometer) हारा हो सकती है। इसके योगिक बुंसन लो को पीला रंग प्रदान करते हैं। इस प्रकाश का तरंगदैष्यं ५८६० तथा ५८६६ एंगस्ट्राम है। ष्रायन विनिमय स्तंभ (Ion exchange column) हारा भी इसकी पहचान की गई है।

स्रोन या सोनभद्र नदी गंगा की सहायक नदियों में सोन का प्रमुख स्थान है। इसका पुराना नाम संभवत: 'सोहन' या जो पीछे बिगड़कर सोन बन गया। यह नदी मध्यप्रदेश के अमरकटक नामक पहाड़ से निकलकर ३५० मील का चवकर काटती हुई पटना से पश्चिम गंगा में मिलती है। इस नदी का पानी मीठा, निर्मल श्रीर स्वास्थ्य-वर्षक होता है। इसके तटों पर अनेक प्राकृतिक दश्य वड़े मनोरम हैं। प्रनेक फारसी, उर्दू भीर हिंदी कवियों ने नदी भीर नदी के जल का वर्रान किया है। इस नदी में डिहरी-ग्रान-सोन पर बांध बांधकर २६६ मील लंबी नहर निकाली गई है जिसके जल से माहाबाद, गया और पटना जिलों के लगभग सात लाख एकड़ भूमि की सिवाई होती है। यह बाँच १८७४ ई० में तैयार हो गया था। इस नदी पर ही एशिया का सबसे लंबा पुल, लगभग ३ मील लंबा, डिहरी-श्रॉन-सोन पर बना हुन्ना है। दूसरा पुल पटना झीर श्रारा के बीच कोइलवर नामक स्थान पर है। कोइलवर का पुल दोहरा है। ऊपर रेलगाड़िया और नीचे बस, मोटर श्रीर वैलगाड़िया श्रादि चलती हैं। इसी नदी पर एक तीसरा पुल भी ग्रैंड ट्रंक रोड पर बन गया है। इसके निर्माण में ढाई करोड़ रुपयों से ऊपर लगा है। १६६५ ई० में यह पुल तैयार हो गया था भीर भव यातायात के लिये खुल गया है।

ऐसे यह नदी शांत रहती है। इसका तल प्रपेक्षया छिछला है शौर पानी कम ही रहता है पर वरसात में इसका रूप विकराल हो जाता है, पानी मिटयाले रंग का, लहरें भयंकर श्रीर भाग से भरी हो जाती हैं। तब इसकी धारा तीव गित श्रीर बड़े जोर शोर से बहती है।

सोनपुर विहार के सारन जिले का एक वस्ता है। यह पटना नगर से लगभग तीन मील उत्तर, गंगा और गंडक निर्द्यों के संगम पर वसा है। यह स्थान दो वस्तुष्रों, लंबे प्लेटफाम तथा मेले के लिये प्रसिद्ध है। पिष्टचम और पूर्व से पूर्वोत्तर रेलवे द्वारा भीर पटना से स्टीमर द्वारा गंगा पार कर फिर रेल द्वारा सोनपुर पहुंचा जाता है। यहां का रेलवे प्लेटफाम लंबाई के लिये सुप्रसिद्ध है। सोनपुर की सबसे प्रधिक प्रसिद्ध उस मेले के कारण है जो कार्तिक पूर्णिमा के अवसर पर यहां लगता है और एक मास तक चलता है। भारत के कोने कोने से हजारों व्यक्ति एवं मवेशी इस मेले में आते हैं। यह मेला वस्तुत: भारत का ही नहीं वरन् एशिया का सबसे बड़ा मेला है। सोनपुर का पुराना नाम हरिहरक्षेत्र है। यहां का मेला हरिहरक्षेत्र के मेले के नाम से भी प्रसिद्ध है। यहां का मेला हरिहरक्षेत्र के मेले के नाम से भी प्रसिद्ध है। पुराणों में इसे महाक्षेत्र भी कहा गया है। गंगा और वैदिक काल की नदी सदानीरा (नारायणों) के इस संगम पर एक वार ऋषि, साध तथा संत बड़ी वड़ी संख्या में एकत्र हुए, उनमें वैष्णुव एवं

शैव दोनों में गंभीर वाद विवाद हुआ, अंत में दोनों ने मिलकर कार्य करने का निश्चय किया एवं विष्णु और शिव के नामों पर इसका नाम हरिहरक्षेत्र रखा। इसके निकट ही कोनहरा घाट पर पौराणिक गज और ग्राह की लड़ाई हुई थी। प्यासा गज अपनी प्यास बुक्ताने के लिये नदी के पानी में गया तब ग्राह (मयानक मगरमच्छ) ने उसे पकड़ लिया, फिर दोनों में युद्ध छिड़ा, जो ऐसा कहा जाता है कि बहुत वर्षों तक चलता रहा। अंत में विष्णु की छुपा से ग्राह मारा गया भीर गज की विजय हुई। कुछ लोग इसका यह भी अर्थ लगाते हैं कि गज और ग्राह का युद्ध वस्तुत: यच्छाइयों भीर बुराइयों के वीच युद्ध था, जिसमें अच्छाइयों की विजय हुई। यहीं के मंदिर में विष्णु भीर शिव दोनों की मूर्तियाँ स्थापित हैं। ऐसा कहा जाता है कि हरिहर नाथ की स्थापना विभिन्न विचारों के मिलन, एकता और वंषुत्व बनाए रखने के लिये की गई थी।

यहाँ के मेले में बड़ी बड़ी दूकानें कलकत्ता श्रीर वंबई तक से घाती हैं श्रीर लाखों व्यक्ति श्रपनी श्रावश्यकता श्रों की पूर्ति यहाँ से करते हैं। हाथियों का तो इतना वड़ा मेला श्रीर कहीं नहीं लगता। हजारों की संख्या में हाथी यहाँ श्राते हैं तथा उनका क्रय विकय होता है। मेले का प्रबंध बिहार सरकार की श्रोर से होता है। स्थान स्थान पर पानी के कल, विजली के खंमे श्रीर शौचालय श्रादि बनाए जाते हैं। स्थान को साफ सुथरा बनाने के लिये पूरा प्रबंध किया जाता है ताकि कोई बीमारी न फैल सके श्रीर न ही लोगों को किसी प्रकार का कष्ट हो। लोगों को लाने तथा ले जाने के लिये कई स्पेशल गाड़ियाँ चलाने का प्रबंध किया जाता है। १६६७ ई० के मेले में खगमग २००० हाथी श्रीर ५०,००० से ऊपर मवेशी एकत्र हुए थे। देखें 'हरिहर क्षेत्र'।

सोना या स्वर्ण (Gold) स्वर्ण अत्यंत चमकदार मृत्यवान घातु है। यह आवर्तसारणी के प्रथम अंवर्वर्ती समूह (transition group) में ताम्र तथा रजत के साथ स्थित है। इसना केवल एक स्थिर समस्यानिक (isotope, द्रव्यमान १६७) प्राप्त है। कृत्रिम साधनों द्वारा प्राप्त रेडियोऐक्टिव समस्यानिकों का द्रव्यमान कमशः १६२, १६३, १६४, १६४, १६६, १६८ तथा १६६ है।

स्वर्ण के तेज से मनुष्य अत्यंत पुरातन काल से प्रभावित हुपा है वयों कि बहुधा यह प्रकृति में मुक्त अवस्था में मिलता है। प्राचीन सभ्यताकाल में भी इस धातु को संमान प्राप्त था। ईसा से २४०० वर्ण पूर्व सिंधु घाटी की सभ्यताकाल में (जिसके भग्नावशेष मोहनजोदड़ो और हड़प्पा में मिले हैं) स्वर्ण का उपयोग आभूपणों के लिये हुआ करता था। उस समय दक्षिण भारत के मैसूर प्रदेश से यह धातु प्राप्त होती थी। चरकसंहिता में (ईसा से ३०० वर्ण पूर्व) स्वर्ण तथा उसके भस्म का श्रोपिष के रूप में वर्णन श्राया है। कौटिल्य के अर्थणास्त्र में स्वर्ण की खान की पहचान करने के उपाय घातुकर्म, विविध स्थानों से प्राप्त घातु और उसके शोधन के छपाय, स्वर्ण की कसौटी पर परीक्षा तथा स्वर्णणाला में उसके तीन प्रकार के उपयोगों (क्षेपण, गुण और क्षुद्रक) का वर्णन आया है। इन सब वर्णनों से यह जात होता है कि उस समय भारत में सुवर्णकला का स्तर उच्च था।

इसके अतिरिक्त मिल्ल, ऐसीरिया शादि की सभ्यताओं के इतिहास में भी स्वर्ण के विविध प्रकार के आभूषण बनाए जाने की बात कही गई है और इस कला का उस समय अच्छा ज्ञान था।

मध्ययुग के की सियागरों का लक्ष्य निम्न धातु (लोहे, ताम्र, म्नादि) को स्वर्ण में परिवर्तन करना था। वे ऐसे पत्यर पारस की खोज करते रहे जिसके द्वारा निम्न धातुओं से स्वर्ण प्राप्त हो जाए। इस काल में लोगों को रासायनिक किया की वास्तविक प्रकृति का ज्ञान नथा। प्रनेक लोगों ने दावे किये कि उन्होंने ऐसे गुर का ज्ञान पा लिया है जिसके द्वारा वे लौह से स्वर्ण बना सकते हैं जो बाद में सदीव मिट्या सिद्ध हुए।

उपस्थिति — स्वर्ण प्रायः मुक्त प्रवस्था में पाया जाता है। यह उत्तम (noble) गुण का तत्व है जिसके कारण से उसके योगिक प्रायः ग्रस्थायी ही होते हैं। श्राग्नेय (igneous) चट्टानों में यह वहुत सूक्ष्म मात्रा में वितरित रहता है परंतु समय से क्वाटंज निकाग्नों (quartz veins) में इसकी मात्रा में वृद्धि हो गई है। प्राकृतिक कियाग्नों के फलस्वरूप कुछ खिनज पदार्थों में जैसे लौह पायराइट (FeS2), सीस सल्फाइड (PbS), चेलकोलाइट (Cu2S) ग्रादि ग्रयस्को के साथ स्वर्ण भी कुछ मात्रा में जमा हो गया है। यद्यि इसकी मात्रा न्यून ही रहती है परंतु इन घातुग्नों का शोधन करते समय स्वर्णं की समुचित मात्रा मिल जाती है। चट्टानों पर जल के प्रभाव द्वारा स्वर्णं के स्थल मात्रा में पथरीले तथा रेतीले स्थानों में जमा होने के कारण पहाड़ी जलस्रोतों में कभी कभी इसके कण मिलते हैं। केवल टेल्डू राइल के रूप में ही इसके यौगिक मिलते हैं।

भारत में विश्व का लगभग दो प्रतिशत स्वर्ण प्राप्त होता है।
मैस्त्र को कोलार की खानों से यह सोना निकाला जाता है। कोलार
में स्वर्ण की ५ खानों हैं। इन खानों से स्वर्ण पारद के साथ पारदन
(amalgamation) तथा सायनाइड विधि द्वारा निकाला जाता
है। उत्तर में सिकिकम प्रदेश में भी स्वर्ण प्रन्य प्रयस्कों के साथ
मिश्रित अवस्था में मिला करता है। विहार के मानभूम और सिहभूम जिले में सुवर्ण रेखा नदी में भी स्वर्ण के करण प्राप्य हैं।

दक्षिण प्रमरीका के कोलंबिया प्रदेश, मेक्सिको, संयुक्त राष्ट्र प्रमरीका के केलीफोर्निया तथा एलासका प्रदेश, ग्रास्ट्रेलिया तथा दक्षिणी प्रफोका स्वर्ण उत्पादन के मुख्य केंद्र हैं। ऐसा अनुमान है कि यदि पंद्रहर्थी णताब्दी के भंत से ग्राज तक उत्पादित स्वर्ण को सजाकर रहा जाय तो लगभग २० मीटर लंबा, घौड़ा तथा ऊँचा घन बनेगा। शाष्ट्रवर्ष तो यह है कि इतनी छोटी मात्रा के पदार्थ द्वारा करोड़ों मनुष्यों के भाग्य का नियंत्रण होता रहा है।

निर्माण्विधि — स्वर्ण निकालने की पुरानी विधि में चट्टानों की रेतीलो भूमि को छिछले तवों पर धोया जाता था। स्वर्ण का उच्च घनत्व होने के कारण वह नीचे बैठ जाता था श्रीर हल्की रेत घोवन के साथ वाहर चली जाती थी। हाइज़ालिक विधि (hydraulic mining) में जन की नीव घारा को स्वर्णयुक्त चट्टानों द्वारा प्रविष्ट करते हैं जिससे स्वर्ण से मिश्रित रेत जमा हो जाती है।

त्राधुनिक विधि द्वारा स्वर्णयुक्त क्वार्ट्ज (quartz) की चूर्ण

भ्रपनाई जाती है। भारत में भ्राज भी जिस विधि से सोना चढ़ाया जाता है इसकी प्राचीनता का एक सुंदर उदाहरशा है।

याघुनिक गिल्डिंग में तरह तरह की विधियाँ प्रयोग में लाई जाती हैं श्रीर इनसे हर प्रकार के सतहों पर सोना चढ़ाया जा सकता है, जैसे तस्वीरों के फ्रेम, ग्रलमारियों, सजावटी चित्रण, घर श्रीर महलों की सजावट, कितावों की जिल्दसाजी, धातुग्रों के ग्रावरण, घटन बनाना, गिल्ड टाव ट्रेड, शिटिंग तथा विद्युत् धावरण, मिट्टी के बतनों, पोसिलेन, किच तथा किंच की चूड़ियों की सजावट। देवसटाइल, चमड़े श्रीर पाचमेंट पर भी सोना चढ़ाया जाता है तथा इन प्रचलित कामों में सोना श्रीष्क मात्रा में उपमुक्त होता है।

सोना चढ़ाने की समस्त विधियाँ यांत्रिक प्रथवा रासायनिक साधनों पर निर्भर हैं। यांत्रिक साधनों से सोने की बहुत ही वारी पत्तियाँ बनाते हैं भीर उसे धातुभी या वस्तुश्रों की सतह से चिपका देते हैं। इसलिये धातुम्रों की सतह को भली भाँति खुरचकर साफ कर नेते हैं भीर उसे भच्छी तरह पालिश कर देते हैं। फिर ग्रीज तथा दूसरे अपद्रव्यों (Impurities) जो पालिश करते समय रह जाती है, गरम करके हटा देते हैं। वहुधा लाल ताप पर धातुष्रों की सतह पर विनशर से सोने की पत्तियों को दवाकर चिपका देते हैं। इसे फिर गरम करते हैं भीर यदि भ्रावश्यकता हुई तो भीर पत्तियाँ रखकर चिपका देते हैं, तत्परचात् इसे ठंढा करके विनिधार से रगड़ कर चमकीला बना देते हैं। दूसरी विधि में पारे का प्रयोग किया जाता है। धातुमों की सतह को पूर्ववत् साफकर भ्रम्ल विलयन में डाल देते हैं। फिर उसे वाहर निकालकर सुखाने के बाद भावा तथा सुखीं से रगड़ कर चिकनाहट पैदा कर देते हैं। इस किया के उपरांत सतह पर पारे की एक पतली पर्त पारदन कर देते हैं, तब इसे कुछ समय के लिये पानी में डाल देते हैं और इस प्रकार यह सोना चढ़ाने योग्य बन जाता है। सोने की बारीक पत्तियाँ चिपकाने से ये पारे से मिल जाती हैं। गरम करने के फलस्वरूप पारा उड़ जाता है भीर सोना भूरेपन की घवस्था में रह जाता है, इसे घगेट विनिशर से रगद्कर चमकीला बना देते हैं। इस विधि में सोने का प्राय: दुगूना पारा लगता है तथा पारे की पूनः प्राप्ति नहीं होती ।

रासायितक गिल्डिंग में वे विधियाँ शामिल हैं जिनमें प्रयुक्त सोना किसी न किसी अवस्था में रासायितक योगिक के रूप में रहता है।

सोना चढ़ाना — चाँदी पर प्राय: सोना चढ़ाने के लिये, सोने का ग्रम्लराज में विलयन बना लेते हैं श्रोर कपड़े की सहायता से विलयन को धारिवक सतह पर फैला देते हैं। फिर इसे जला देते हैं धोर चाँदी से चिपकी काली तथा भारी भस्म को चमड़े तथा धंगुलियों से रगड़कर चमकीला बना देते हैं। ध्रन्य धातुषों पर सोना चढ़ाने के लिये पहले उसपर चाँदी चढ़ा लेते हैं।

गीली सोनाचड़ाई — गोल्ड क्लोराइड के पतले विलयन को हाईड्रोक्लोरिक ग्रम्त की उपस्पित में पृथक्कारी कीप की मदद से ईयरीय विलयन में प्राप्त कर लेते हैं तथा एक छोटे बुरुश से विलयन को बातुमों की साफ सतह पर फैला देते हैं। ईयर के उड़ जाने पर

सोना रह जाता है श्रीर गरम करके पालिश करने पर चमकीला हा घारण कर लेता है।

श्राग सोनाचढ़ाई (fire Gilding) — इसमें धातुत्रों के तैयार साफ श्रोर स्वच्छ सतह पर पारे की पतनी सी परत फैला देते हैं श्रोर उसपर सोने का पारदन चढ़ा देते हैं। तत्पश्चात् पारे को गरम कर उड़ा देते हैं श्रीर सोने की एक पतनी पटल वच जाती है, जिसे पालिश कर मुदर बना देते हैं। इसमें पारे की प्रिक क्षति होती है श्रीर काम करनेवानों के निषेपारे का धुनाँ श्रीक श्रस्वस्थ्यकर है।

काष्ठ सोनाचढ़ाई — लकड़ी की सतह पर नाक या तिप्सम का लेप चढ़ाकर चिकताहट पैश कर देते हैं। फिर पानी में तैरती हुई सोने की वारीक पिचयों का स्थामी विरुपण कर देते हैं। पूल जाने पर इसे चिपका देते हैं तथा दवाकर समस्यतीकरण कर देते हैं। इसके उपरांत यह सोने की मोटी चहरों की तरह दिखाई देने लगती है। दाँतेदार गिल्डिंग से इसमें प्रधिक चमक प्रा जाती है।

मिट्टी के वरतनों, पोसिलन तथा कांच पर सोना चढ़ाने की कला अधिक लोकप्रिय है। सोने के अम्लराज विलयन को गरम कर पाउडर धवस्था में प्राप्त कर लेते हैं और इसमें वारहवां भाग विस्मय आवसाइड तथा थोड़ी मात्रा में वोरावस और गन पाउडर मिला देते हैं। इस मिश्रण को ऊँट के वालवाले बुद्ध से चस्तु पर यथास्थान चढ़ा देते हैं। ग्राग में तपाने पर काले मैंले रंग का सोना विपका रह जाता है, जो ग्रगेट विनिध र से पालिश कर चमकाया जाता है। ग्रीर फिर ऐसीटिक घम्ल से इसे साफ कर लेते हैं।

लोहा या इस्पात पर सोना चढ़ाने के लिये सतह को साफ कर खरोचने के पश्चात् उसपर लाइन बना देते हैं। फिर लाल ताप तक गरम कर सोने की पत्तियाँ विछा देते हैं छोर ढंडा करने के उपरांत इसको अगेट बनिशार से रगड़कर पालिश कर देते हैं। इस प्रकार इसमें पूर्ण वमक आ जाती है और इसकी सुंदरता अनुपम हो जाती है।

षातुषों पर विद्युत् श्रावरण की कला को श्राजकल प्रविक्ष प्रोत्साहन मिल रहा है। एक छोटे से नाद में गोल्ड सायनाइड ग्रोर सोडियम सायनाइड का विलयन डाल देते हैं तथा सोने का एनोड ग्रोर जिसपर सोना चढ़ाना होता है, उसका कैयोड लटका देते हैं। फिर विद्युत्प्रवाह से सोने का धावरण कैयोड पर पढ़ जाता है। विद्युत् श्रावरणीय सोने का धावरण कैयोड पर पढ़ जाता है। विद्युत् श्रावरणीय सोने का रंग श्रम्य धातुषों के निक्षेपण पर निभंर है। श्रच्छाई, टिकाऊपन, सुंदरता तथा सजावट के लिये निम्न कोटि की धातुग्रों पर पहले तथि का विद्युत धावरण करके चाँदी चढ़ाते हैं। तत्पश्चात् सोना चढ़ाना उत्तम होता है। इस ढंग से सोने के द्यारीक से वारीक परत का प्रावरण चढ़ाया जा सकता है तथा जिस मोटाई का चाहें सोने का विद्युत् श्रावरण श्रावण्यकतानुसार चढ़ा सकते हैं। इससे धातुग्रों की संसरण से रक्षा होती है तथा हर प्रकार की वस्तुगों पर सोने की संसरण से रक्षा होती है तथा हर प्रकार की वस्तुगों पर सोने की सुंदर चमक श्रा जाती है।

सोनीपत स्थित : २५° ५६' ३०" उ० म्न० तथा ७७° ३ ३० पूर दे० । भारत के हरियागा राज्य के रोहतक जिले की एक तहसील तथा नगर है। नगर की जनसंख्या ४४, ८८२ (१६६१) तथा क्षेत्रफल ४३८ वर्ग किमी है। मार्थो द्वारा स्थापित इस नगर का उत्तम भीर पुनीत इतिहास है। दुर्योधन से युधिष्ठिर द्वारा याचित 'पतों' में यह भी एक था। वर्तमान नगर स्थानीय व्यापारिक केंद्र है। तहसील तथा घन्य राजकीय कार्यालय नगर के मध्यवर्ती किचित् उच्च घरातल पर स्थित हैं। नगर से 'ग्रेंड ट्रंक रोड' पांच मील दूर है। दिल्ली-पानीपत-मार्ग पर यह स्थित है। नगर के दक्षिणी भाग में साइकिल का कारखाना है, जिसके ठीक सामने, रेलवे लाइन के दूसरी थोर, धोद्योगिक क्षेत्र है। गंगा घोर सिंधु का जलविभाजक क्षेत्र सोनीपत तहसील से होकर जाता है। पश्चिमी यमुना नहर से सिचाई होती है। यमुना नदी के दाहिने किनारे पर नदीनिर्मित गुमि है। कुछ भाग पठारी भी है। [शां० ला० का०]

सोपारा वंबई के थाना जिले में स्थित है। इसका प्राचीन नाम धूर्गरक है। देवानां प्रिय प्रियदर्शी ध्रणोक के चतुर्दश शिनालेख शहवाजगढ़ी (जिला पेशावर), मनसेहरा (जिला हजारा), गिरनार (जूनागढ़, काठियावाड़ के समीप), सोपारा (जिला थाना, वंबई), कलसी (जिला देहरादून), धौली (जिला पुरी, उड़ीसा), जीगढ़ (जिला गंजाम) तथा इलगुर्डी (जिला वर्मूल, मद्रास) से उपलब्ध हुए हैं। ये लेख पवंत की शिलाश्रों पर उत्कीर्ण पाए हैं।

शहवाजगढ़ी तथा मनसेहरा के श्रिभलेखों के श्रितिरिक्त, सोपारा का श्रिभलेख तथा धन्य श्रिभलेख भारतीय द्राह्मी लिपि में हैं। इसी द्राह्मों से वर्तमान देवनागरी लिपि का विकास हुआ है। यह वाईं मोर से दाहिनी सोर को लिखी जाती थी। शहवाजगढ़ी हैं वथा मनसेहरा के श्रिभलेख बाह्मी में न होकर खरीष्ठी में हैं। खरीष्ठी धलमाइक की एक शाखा है जो घरवी की भाँति दाहिने से वाएँ को लिखी जाती थी। सीमाप्रांत के लोगों के संभवतः ब्राह्मी से श्रपरिचित होने के कारण श्रशोक ने उनके हेतु खरोष्ठी का उपयोग किया।

सोपारा का श्रभिलेख श्रशोक के साम्राज्य के सीमानिर्घारण में भी श्रति सहायक है। सोपारा तथा गिरनार के शिलालेखों से यह सिद्ध है कि पश्चिम में श्रशोक के साम्राज्य की सीमा पश्चिमी समुद्र थी।

श्रशोक के श्रमिलेख हृदय पर सीघा प्रमाव डालते हैं। श्रशोक ने इस तथ्य को भली भाँति समभ रखा था कि भाष्यकार मूल उपदेश को निस्सार कर देते हैं। श्रतएव उसने श्रपनी प्रजा तक पहुंचने का प्रयास किया। सम्राट् के श्रपने शब्दों में ये लेख सरल एवं स्वाभाविक शैली में जनभावा पालि के माध्यम से उसके उपदेशों को जन जन तक पहुंचाते हैं। यही इन श्रमिलेखों का वैशिष्ट्य तथा यही इनकी सफलता है।

सोफिया (Sofia) स्थिति: ४२° ४४ ं उ० घ० तथा २३° २०' पू० दे०। यह बल्गेरिया की राजधानी तथा वहाँ का सबसे बड़ा नगर है। यह नगर विटोशा (Vitosha) तथा बाल्केन पर्वतों के मध्य

उच्च समतल भूमि पर स्थित है तथा वूखारेस्ट से लगभग १८० मीज दक्षिण पश्चिम में है। यहाँ की जनसंख्या ६,६८,४६४ (१६६२) है।

सोफिया, वल्गेरिया का प्रमुख व्यापारिक केंद्र है। यहाँ पर मशीनें, कपड़े, खाद्य पदार्थ, विजली के सामान तथा धनेक पदार्थों के निर्माण के लिये कई कारखानें हैं। यहां से चमड़ा, कपड़ा तथा ध्रनाज का निर्यात होता है।

सोफिया की प्रमुख इमारतों में राजमहल, सेंट एलेक्जेंडर का गिरजाघर, संसद भवन, श्रोपेरा हाउस तथा विश्वविद्यालय भवन हैं। द्वितीय विश्वयुद्ध के समय नगर को बमबारों से काफी क्षति उठानी पड़ी थी।

सोफिस्त ब्राव्युनिक प्रचलन में, 'सोफिस्त' वह व्यक्ति है, जो दूसरों को अपने मत में करने के लिये युक्तियों, एवं व्याख्याघ्रों का घ्राविष्कार कर सके। किंतु यह 'सोफिस्त' का मूल अर्थ नहीं है। प्राचीन यूनानी दर्शनकाल में, ज्ञानाश्रयी दार्शनिक ही सोफिस्त थे। तब 'फिलॉस-फॉस' का प्रचलन न था। ईसा पूर्व पांचवीं तथा चौथी शताब्दियों में यूनान के कुछ सीमावर्ती दार्शनिकों ने सांस्कृतिक विचारों के विषद्ध घांदोलन किया। एथेंस नगर प्राचीन यूनानी संस्कृति का केंद्र था। वहां इस घांदोलन की हुँगी उड़ाई गई। अफलातून के कुछ संवादों के नाम सोफिस्त कहे जानेवाले दार्शनिकों के नामों पर हैं। उनमें मुकरात घीर प्रमुख सोफिस्तों के बीच विवाद प्रस्तुत करते हुए धंत में सोफिस्तों को निष्कार करा दिया गया है। सुकरात के घाटमस्याग से यूनान में उसका संमान इतना प्रविक हो गया था कि सुकरात को सोफिस्त आंदोलन का विरोधो समफकर, परंपरा ने 'सोफिस्त' शब्द अपमानस्त्वक मान लिया।

वस्तुतः सोफिस्त दर्शनिकों ने ही यूनानी सभ्यता का मानवी-करण किया। इनसे पूर्व, कभी किसी यूनानी दार्शनिक ने मनुष्य को सभ्यता एवं संस्कृति का निर्माता नहीं समका था। एकियन सभ्यता में, जिसकी कालक होमर के 'इलियड' नामक महाकाव्य में मिलती है. सृष्टि का भार श्रीलियस के देवी देवताशों की सींपा गया था। छठी शताब्दी ईसा पूर्व में, देवी देवताओं से श्रनिच्छा होने पर जिस दर्शन का स्त्रपात हुआ, वह प्रकृति, अथवा नियति को संसार घोर उसकी संपूर्ण गति विधि की जननी मान बैठा था। किंतु सोफ़िस्त विचारकों का घ्यान इस विचार के प्रत्यक्ष रूप की मोर गया। उन्होंने देखा, देवपुत्र, भ्रयवा प्रकृतिपुत्र यूनानी कुलीन प्रया से आकांत थे। उन्हों ने समाज को स्वतंत्र पुरुषों एवं दासी में विभाजित कर रखा था। सार्वजिनिक शिक्षा की कोई रूपरेखा बनी ही न थी। उपेक्षित वर्गका जनकार्वी में कोई स्थान न था। परिवर्तन की किसी भी योजना के सफल होने की आशा तभी की जा सकती थी, जब पुरानी दूषित परंपरामों के सुरक्षित रखने का श्रेय मनुष्य को दिया जाता। भतएव सोफिन्तों ने प्रकृतिवादी दर्शन के स्थान पर मानववादी दर्शन की स्थापना की। मझलातून के 'प्रोतागोरस' नाम क संवाद में प्रसिद्ध सोक्रिस्त प्रोतागोरस के मुखः

से कहलाया गया है—''मनुष्य सभी वस्तुग्रों की माप है, जो हैं उनका कि वे हैं, जो नहीं हैं उनका कि वे नहीं हैं।" यही सोफ़िस्त विचारकों के दर्शन का मृख्य स्वर था। इसी से प्राचीन परंपराग्रों के पोपकों ने, 'सोफ़िस्त' कहकर उनका उपहास किया। किंतु यूनानो सभ्यता में जनजागरण के वे श्रग्रद्दत थे।

सोफ़िस्त विचारकों ने नागरिक एवं दास का भेदभाव मिटाकर सवको शिक्षा देना प्रारंभ किया। सोफिस्तों ने कहीं प्रपने विद्यालय स्थापित नहीं किए। वे घूम घूमकर शिक्षा देते थे। निःशुल्क शिक्षरा के वे समर्थंक न थे, नयों कि उन्होंने इसी कार्य को प्रपना व्यवसाय वना विया था।

यूनान में पहले कभी, कला के रूप में, संभापण की शिक्षा नहीं दी गई थी। सोफ़िस्तों ने, जनकार्य के लिये भाषण की योग्यता श्रानवार्य समक्षकर, युवकों को संभाषणकला सिखाना प्रारंभ किया। श्रीसीमैकस श्रीर थियोडोरस नामक सोफ़िस्तों ने श्रपने विद्याथियों के लिये उक्त विषय पर टिप्पिण्याँ तैयार की थीं। श्रारस्तू ने इनके ऋण को स्वीकार नहीं किया किंतु श्रपने 'रेतारिक्स' में उसने इनकी दी हुई सामग्री का उपयोग किया था।

प्रॉडिकस ने मिलते जुलते शब्दों का श्रयंभेद स्पष्ट करने के लिये पुस्तकें लिखी थीं। शिक्षा की दृष्टि से यह कार्य उस प्राचीन काल में कितना महत्वपूर्ण था जब यूनानी भाषा के शब्दकोश का निर्माण नहीं हुआ था। यही नहीं, सोफ़िस्तों ने विज्ञान श्रादि विषयों पर भी पाठ तैयार किए।

प्रसिद्ध है कि सोफ़िस्त किसी भी शब्द का मनमाना सर्थं कर लेते थे। पर उनके इस कार्यं का एक दूसरा पक्ष भी है। तब तक किसी सीमित व्याख्यापद्धित का विकास नहीं हुन्ना था। सोफ़िस्तों के इस कार्यं से विचारकों की भांखें खुनीं न्नीर उन्होंने समभा कि चितन के नियम स्थिर करके ही व्याख्यान्नों को सीमित किया जा सकता है। घरस्तू के 'तादात्म्य के नियम' को सोफ़िस्तों की स्वतंत्र व्याख्यापद्धित का फन मानना संभवतः सनुचित न होगा।

परंपरा ने सोफ़िस्तों को स्थूल व्यक्तिवाद का पोपक ठहराया है। किंतु, प्रोतागोरस के कथन को कि 'मनुष्य ही सब वस्तुष्रों की माप है' यदि उस समय तक विकसित दार्शनिक मतों पर एक संक्षिप्त टिप्प्गी मानें तो कोई वढ़ी भूल न होगी। दार्शनिकों के चितन का न कोई मानदंड था, न उनके चितन की कोई शैली थी। पाश्चास्य तकं का जन्मदाता धरस्तू (३८५-२२ ई० पू०) तो बाद में हुया। धत्यव, सोफ़िस्त विचारकों की स्वतंत्र व्याख्यापद्धति को यूनानी दर्शन के ताकिक उस्तर्य का निमित्त कारण कहा जा सकता है।

सं० ग्रं० — प्लेटो के संवाद; जेलर: घाउटलाइन हिस्टरी घाँव ग्रीक फ़िलासफ़ी, ग्रोटे: हिस्ट्री घाँव ग्रीस, माग न। [शि० श०]

सोमालिया क्षेत्रफल ६३७६६० वर्ग किमी (२४६,१३५ वर्ग मील) भूतपूर्व ब्रिटिश संरक्षित क्षेत्र सोमालीलैंड एवं राष्ट्रसंघीय न्यास क्षेत्र सोमालिया को मिलाकर १ जुलाई, १६६० ई० को इस गणतंत्र का निर्माण हुन्ना। इसके उत्तर में घटन की खाड़ी, पूर्व एवं दिक्षमा में हिंद महासागर, दिक्षमा पित्तम में किनिया तथा पित्तम में ईघीयोपिया एवं फ़ेंच सोमालीलैंड स्थित हैं। सोमालिया एक चरागाह प्रधान क्षेत्र है। इसकी द०% जनसंत्रया पसुपालन पर निर्भर है। दिक्षणी माग में घोवेली एवं गुइवा निर्यों की घाटियों में गन्ता, केला, दुर्रा, मक्का, तिलहन एवं फल की उपज होती है। उत्तरी पश्चिमी प्रांत की मुख्य फसल ब्वार है।

बहुत थोड़े से खनिज पाए जाते हैं। लेकिन सभी इन सबकी खुदाई नहीं होती। जिप्सम एवं खनिज तेल निकासे जाते हैं। बेरिस एवं कोलंबाइट यहाँ पाए जानेवाले अन्य खनिज हैं।

उद्योग धंधे मुख्यतः मांस, मत्स्य एवं चमड़े से संवंधित हैं। यहां से पशुप्रों एवं उनके चमड़ों तथा ताजे फलों का निर्धात होता है। सोमालिया का प्रायात निर्धात ज्यापार मुख्य रूप से इंग्लैंड से होता है। गमनागमन के साधन निकसित नहीं हैं। सड़कों की लंगाई ४०० मील:है परंतु रेलमार्ग तो निल्कुल ही नहीं है। इस देश की कोई ज्यापारिक नायुमेना भी नहीं है। मोगादिसिमो हवाई घहुं से नैरोबी एवं घदन जाया जा सकता है। प्रशासन के लिये इसे प्राठ निभागों में नांटा गया है।

सोमालिया की जनसंख्या २० से ३० लाख के बीन में है।
मोगादियु (१०,०००) यहाँ की राजधानी है। सोमाली राष्ट्रीय
भाषा है लेकिन कामकाज की भाषाएँ घरवी, इतालवी एवं पंग्रेजी
हैं। इन भाषायों में दैनिक समाचारपत्र भी निकसते हैं। निवासियों
में सुत्री मुसलमानों की अधिकता है। शेष किसान (रोमन कैयोलिक)
हैं। इस देश में उच्च शिक्षा के लिये एक विश्वविद्यालयीय संस्पान
है। जहाँ विधि, अर्थशास्त्र एवं प्रशिक्षण की पढ़ाई होती है। रुधी
मदद से वायुसेना को सुदृढ़ किया जा रहा है। [रा० प्र० मि०]

सोमेरवर अजमेर के स्वामी अणींराज का किनष्ठ पुत्र था। विता की मृत्यु के बाद उसने धरने जीवन का कुछ भाग कुमारपाल चीलुक्य के दरवार में ज्यतीत किया। उसके नाना विदराज जय-सिंह के समय गुजरात में ही उसका जन्म हुआ था, धौर वहीं पर चेदि राजकुमारी कपूरदेवी से उसका विवाह हुमा। जब कुमारपाल ने कोंकरण देश के स्वामी मिल्लकार्जुन पर आत्रमण किया, तो चौहान बीर सोमेश्वर ने णात्रु के हाथी पर कुदगर उसका यथ किया।

उधर प्रजमेर में एक के बाद दूसरे राजा की मृत्यु हुई। धर्क विता अगोराज की हत्या करनेवाले जगहेंब को बीसलदेव ने हराया। बीसलदेव की मृत्यु के बाद उसके पुत्र को हटायर जगहेंच का पुत्र गही पर बैठा किंतु दो वर्षों के अंदर ही सिहासन किर भूत्य हो गना श्रीर चौहान सामंत श्रीर मंत्रियों ने गुजरात से जाकर सोमेश्यर की गही पर बैठाया। सोमेश्यर ने सगमग श्राठ वर्ष (विश्वेष १२१६-१२१४) तक राज्य किया।

सीमेश्वर का राज्य प्राय: सुल भीर शांति का था। इसने भंगी हैं के राज के नाम से एक नगर बसाया, भीर भ्रतेय मंदिर भनवाद हिंग की जिनमें से एक भगवाद विपुरुष देव का भीर दूसरा है कि देव का था। ब्राह्मण भीर भवाह्मणों सभी संबद्धारों की देश

प्राप्त थी। सोमेश्वरीय द्रम्मों का प्रचलन भी इसके राज्य के ऐश्वयं को द्योतित करता है।

सोमेश्वर ने प्रतापलंकेश्वर की पदबी घारण की। पृथ्वीराज-रासो के मनुसार उसका विवाह दिल्लो के तंवर राजा ग्रनंगपाल की पुत्री से हुमा श्रीर पृथ्वीराज इसका पुत्र था। इसी काव्य में गुजरात के राजा भीम के हाथों उसकी मृत्यु का उल्लेख है। ये दोनों बातें ससत्य हैं। पृथ्वीराज चेदि राजकुमारी कुमारदेवी का पुत्र था श्रीर सोमेश्वर की मृत्यु के समय भीम गुजरात का राजा नहीं वना था। किंतु गुजरात से उसकी कुछ श्रनवन श्रवश्य हुई थी। उसकी मृत्यु के समय पृथ्वीराज केवल दस साल का था।

द० श०

सोयांनीनं (Soybean) लेखुमिनोसी (Leguminosae) कुल का पीवा है। यह दक्षिणी पूर्वी एशिया का देशज कहा जाता है। हजारों वर्षों से यह चीन में उगाया जा रहा है। श्राज संसार के प्रनेक देशों, रूस, मंचूरिया, श्रमरीका, प्रफीका, फांस, इटली, भारत, कोरिया, इंडोनेशिया श्रीर मलाया द्वीपों में यह उगाया जा रहा है। श्रमरीका में प्रकल के स्थान है। श्रमरीका में प्रति एकड़ २,००० पाउंड उपज होती है, जब कि भारत में प्रति एकड़ ३,००० पाउंड तक उगाया गया है तथा श्रीर श्रविक देखमाल से ४,००० पाउंड तक उगाया जा सकता है। उत्तर प्रदेश के पंतनगर के कृषि विश्वविद्यालय में श्रीर जवलपुर के जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय में इसपर विशेष शोध कार्य हो रहा है।

प्राचीनकाल में चीन में खाद्य के रूप में घीर घीपवों में इसका व्यवहार होता था। ग्राज यह पशुमों के चारे के रूप में, मानव माहार घीर घनेक उद्योगों में काम पाता है। इसकी खेती घीर उपयोगिता दिन दिन वढ़ रही है। एक समय इसका महत्व चारे के रूप में ही था पर ग्राज मानव खाद्य के रूप में भी इसका महत्व चहुत वढ़ गया है। एक पाउंड सोयाबीन से इसका एक गैलन दूध बनाया जा सकता है। इसमें एक प्रकार की महक होती है जो कुछ लोगों को पसंद नहीं है, पर इस महक के हटाने का प्रयत्न हो रहा है। सोयाबीन में मांस की घपेका प्रविक्त वसावाला लेसियन रहता है। इससे प्राप्त वसावाला लेसियन रहता है। इससे प्राप्त लेसियन का उपयोग मिठाइयों, पावरोटी घीर घोषधियों में हो रहा है। इसमें घ्रनेक विटामन, खनिज लवस्म घोर ध्रम्ल भी पर्याप्त मात्रा में रहते हैं। इसकी दाल बढ़ी स्वादिष्ट घोर पुष्टिकर होती है। इसकी हरी फली की साग सिक्जयों बनती हैं।

सोयावीन में १८ से २० प्रतिशत तेल रहता है। इस तेल में ५४ से ६७ प्रतिशत तक असंतृत ग्लिसराइड रहता है। घतः इसकी गणना सूबनेवाले तेलों में होती है भीर पेंटों के निर्माण में उपयुक्त होता है। फुलर मिट्टी द्वारा विरंजन तथा माप द्वारा, निर्गंधीकरण के बाद, यह तेल खाने के योग्य हो जाता है। तब इसके मारगरीन भीर वनस्पति तैयार हो सकते हैं। भारत में भी अमरीका से आया यह तेल, मूँगफली के तेल के स्थान पर वनस्पति के निर्माण में इस्ते-माल होता है। तेल का सर्वाधिक उत्पादन प्राज अमरीका, जर्मनी तथा मंचूरिया में होता है। बीज से तेल निकालने पर जो खली वच जाती है उसमें प्रोटीन प्रचुर मात्रा में रहता है। यह स्म्रों, मुर्गो ग्रोर ष्टन्य पशुप्रों के बाहार के रूप में बहुमूल्य सिद्ध हुई है। पालतू मधुमिवखयों को भी यह खिलाई जा सकती है। बीज से ग्राटा भी बनाया गया है। इस ग्राटे की रोटियाँ घौर मिठाइयाँ स्वादिष्ट ग्रौर पुष्टिकर होती हैं। ग्राटे का उपयोग पेंट, ग्रिनिशामक द्राव ग्रौर ग्रोपिधयाँ बनाने में होता है। इससे कोटोंसोम (Cortosome) नामक ग्रोपिध भी बनाई जाती है। इसकी सहायता से सुप्रसिद्ध ग्रोपिध 'स्ट्रप्टोमाइसिन' बनाई जाती है। माटे का कागज पर लेप चढ़ाने तथा बस्त्रों के सज्जीकरण में भी उपयोग हुगा है। यह प्रमेह, ग्रम्लोपचय (acidosis) तथा पेट की श्रन्य गड़बड़ियों में लाभप्रद बताया गया है।

सोयाबीन उन सभी मिट्टियों में श्रच्छा उपजता है जहाँ मनका उपजता है। मनके के लिये घच्छे किस्म की मिट्टी श्रोर जलवायु धावश्यक होती है। इमट मिट्टी सबसे घच्छी होती है। इसके खेतों में पानी जमा नहीं रहना चाहिए। सामान्य मिट्टी में भी यह उपज सकता है यदि उसमें चूना शौर उवँरक डाले गए हों। इसके पौधों की जड़ों में गुटिकाएँ (nodules) होती हैं जिनमें वायु के नाइट्रोजन का मिट्टी में स्थिरीकरण का गुण होता है। श्रतः इसके खेतों में श्रिषक नाइट्रोजन खाद की धायश्यकता नहीं होती। इसके खेतों में घासपात नहीं रहना चाहिए। जुलाई मास में ड्रिल द्वारा बीज बोए जाते हैं भीर चार मास में फसल तैयार हो जाती है। इसके खेत में फिर गेहूँ, धालू, श्रीर मूँगफली श्रादि की श्रन्य फसलें उगाई जा सकती हैं।

सोयावीन सैकड़ों प्रकार का होता है। एंकरण से श्रीर भी श्रनेक प्रकार के पीषे उगाए गए हैं। इसके पीषे दो से साढ़े तीन फुट ऊँचे होते हैं। इसके डंठल, पचे श्रीर फिलयों पर छोटे छोटे महीन भूरे या धूसर रोएँ होते हैं। इसका फूल सफेद या नीलाग्ण (purple) होता है। फिलयाँ हल्के पीले से धूसर भूरे या काले रंग की होती हैं। फ लेयों में दो से छह तक गोल या श्रंडाकार दाने होते हैं। दाने पीले, हरे, भूरे, काले या चित्तीदार हो सकते हैं। पीले बीजवाले सोयावीन में तेल की मात्रा सर्वाधिक होती है। पीधे श्रीर वीज की प्रकृति मिट्टी, उपजाने की विधि, मौसम श्रीर स्थान के कारण वदल सकती है।

सोयाबीन के शबु भी होते हैं। कुछ की इधीर इल्लियाँ पौघों को सित पहुँचाती हैं। कुछ खानवर, मूजूकर और खरगोश भी पौघों को खाकर नष्ट कर देते हैं। भारत में सोयाबीन की अधिकाधिक खेती करने के लिये भारत का कृषि विभाग किसानों को प्रोत्साहित कर रहा है। प्रोटीन की प्रचुरता के कारण महात्मा गांधी ने भी इसको उगाने श्रीर उपयोग करने की घोर लोगों का ध्यान दिलाया था।

[फू०स•व०]

सोर्लंकी राजवंश १३वीं घोर १४वीं शताब्दी की चारणकथायों में गुजरात के चौलुक्यों का सोलंकियों के रूप में वर्णन मिलता है। ये राजपूत जाति के थे, घीर कहा जाता है, इस वंश का संस्थापक माबु पर्वत पर एक भग्निकुंड से उत्पन्न हुमा था। यह वंश, प्रतिहार, परमार भीर चहुमारा सभी भ्राग्निकुल के सदस्य थे। धपने पुरालेखों के प्राधार पर चौलुक्य यह दावा करते हैं कि वे ब्रह्मा के चुलुक (करतल) से उत्पन्न हुए थे, श्रीर इसी कारण उन्हें यह नाम मिला। प्राचीन परंपराध्रों से ऐसा लगता है कि चौलुक्य मूल रूप से कन्नीज के कल्यागाकटक नामक स्थान में रहते थे सीर वहीं से वे गुजरात जाकर बस गए। इस परिवार की चार शाखाएँ भव तक ज्ञात हैं। इनमें से सबसे प्राचीन मत्तमयूर ( मध्यभारत ) में नवीं शताब्दी के चतुर्थाश में शासन करती थी। भ्रन्य तीन गुजरात भीर लाट में शासन करती थीं। इन चार शाखाओं में सबसे महत्वपूर्ण वह शाखा थी जो सारस्वत मंडल में श्रग्रहिलपत्तन ( वर्तमान गुजरात के पाटन ) की राज-वाची बनाकर शासन करती थी। इस वंश का सबसे प्राचीन ज्ञात राजा मूलराज है। उसने ६४२ ईस्वी में चापों को परास्त कर सारस्वतमंडल में अपनी प्रभुता कायम की । मूलराज ने सौराष्ट्र धीर कच्छ के शासकों को पराजित करके, उनके प्रदेश अपने राज्य में मिला लिए, किंतु उसे अपने प्रदेश की रक्षा के लिये, शाकं भरी के चहमाणों, लाट के चीलुक्यों, मालव के परमारों श्रीर त्रिपुरी के कलचुरियों से युद्ध करने पड़े। इस वंश का दूसरा शासक भीम प्रथम है, जो १०२२ में सिहासन पर वैठा। इस राजा क शासन के प्रारंभिक काल में महमूद गजनवी ने १०२५ में भगाहिलपत्तन को घ्वंस कर दिया भीर सोमनाथ के मंदिर को सूट लिया। महमूद गजनवी के चीलुक्यों के राज्य से लीटने के कुछ समय पश्चात् ही, भीम ने प्रावू पर्वत और भीनमल को जीत लिया ग्रीर दक्षिण मारवाड़ के चाहमानों से लड़ा। ११वीं शताब्दी कि मध्यभाग में उसने कलचुरि कर्णंसे संधिकरके परमारों को पराजित कर दिया और कुछ काल के लिये मालव पर अधिकार कर लिया। भीम के पुत्र और उत्तराधिकारी कर्ण ने कर्णाटवालों से संधिकर ली श्रीर मालव पर श्राक्रमण करके उसके शासक परमार जयसिंह को मार डाला, किंतु परमार उदयादित्य से हार खा गया। कर्णाका बेटा श्रीर उत्तराधिकारी जयसिंह सिद्वराज इस वंश का सबसे महत्वपूर्ण शासक था। ११वीं शताब्दी के पूर्वीधं से चीलुक्यों का राज्य गुर्जर कहजाता था। जयसिंह शाकंभरी भीर दक्षिण मारवाड़ के चहमाणों, मालव के परमारों, बुंदेलखंड के चंदेलों धीर दक्षिण के चीलुक्यों से सफलतापूर्वक लड़ा। उसके उत्तराधिकारी कुमारपाल ने, शार्कभरी के चहमाणों, मालव नरेश वल्लाल श्रीर कोंकिया नरेश मिल्लिकार्जुन से युद्ध किया। वह महात् जैनधर्म शिक्षक हेमचंद्र के प्रभाव में ग्राया। उसके उत्तराधिकारी भजय-पाल ने भी णाकंभरी के चाहमानों धीर मेवाड़ क गुहिलों से युद्ध किया, किंतु ११७६ में श्रपने द्वारपाल के हाथों मारा गया। उसके पुत्र भीर उत्तराधिकारी मुलराज द्वितीय के शासनकाल में मुइज-प्रद्दीन मुहम्मद गोरी ने ११७८ में गुजरात पर ग्राक्रमण किया, किंतु चोलुक्यों ने उसे श्रसफल कर दिया। मूलराज द्वितीय का उत्तराधिकार उसके छोटे भाई भीम द्वितीय ने सँभाला जो एक शक्तिहीन शासक था। इस काल में प्रांतीय शासकों स्रीर सामंतों ने स्वतंत्रता के लिये सिरं उठाया किंतु वधेलवंशी सरदार, जो राजा के मंत्री थे, उनपर नियंत्रण रखने में सफल हुए। फिर

भी उनमें से जयसिंह नामक एक व्यक्ति को कुछ काल तक सिंहासन पर बलात् श्रिवकार करने में सफलता मिली किंतु पंत में उसे भीम द्वितीय के संमुख मुक्तना पड़ा | चौलुक्य वंश से संवंधित वाधेलों ने इस काल में गुजरात की विदेशी श्राक्रमणों से रक्षा की, श्रीर उस प्रदेश के वास्तिवक शासक वन बैठे। भीम द्वितीय के वाद दूसरा राजा त्रिमुवनपाल हुपा, जो इस वंश का श्रीतम ज्ञात राजा है। यह १२४२ में शासन कर रहा था। चौलुक्यों की इस शाखा के पतन के पश्वात् वाधेलों का श्रिधकार देश पर हो गया।

सं गं • प् • के • मजूमदार : हिस्टरी ग्रॉव द चीलुक्याज । [धी • च • गां • ]

सोलारिश्रो, श्रांद्रिया (१४६०-१५२० ६०) मिलान स्कूल का इटालियन चित्रकार। प्रारंभ में घाने वड़े भाई किस्टोफानो के तत्वावधान में कला सीखी, जो स्वयं भी एक ग्रन्छा मूर्तिकार ग्रीर भवनशिक्षी माना जाता या तथा मिलान के चर्च में नियुक्त था। सोलारिश्रो की सर्वप्रथम कृति 'होली फैमिली ऐंड सेंट जेरोम' काफी सुंदर बन पड़ी। फिर तो उसने कितने ही पोर्ट्ट चित्रों का निर्माण किया जिससे वह घीरे धीरे स्याति ग्रजित करता गया। १५०७ ई० में एक परिचयपत्र के साथ जब वह फांस गया तो एंबोइज के कार्डिनल ने नारमंडी के किले में स्थित चर्च की दीवारों को, जो वाद में फ्रेंच राज्यकांति के दौरान घ्वस्त हो गई, चित्रित करने का काम उसे सीपा। इसी बीच उसे पलांडर्स भी जाना पड़ा। उसकी परवर्ती कलाकृतियों पर पलीमिश प्रभाव भी द्रष्टव्य है। १५१५ ई० में वह पुन: इटली लीट आया। 'पलाइट इनटु ईजिप्ट' के हश्यांकन में इसकी प्रप्रत्यक्ष भालक मिलती है। प्रंतिम कृति 'दि एजंप्शन स्रॉव दि वर्जिन' जब एक वेदिका पर चित्रित की जा रही थी तभी उसकी अकस्मात् मृत्यु हो गई। इस अधूरी कृति को वर्नीडिनो डि कैंपी नामक दूसरे कलाकार ने पूरा किया। मिलान ग्रीर रोम के संग्रहालयों में उसके अनेक पोट्रेट चित्र मिलते हैं। [ श॰ रा॰ गु॰ ]

सोवियत संघ में कला सोवियत प्रदेश में बीज से प्राप्त माध स्मारक पाषारायुग का निर्देश करते हैं। यह मध्य एशिया तथा देश के श्रन्य बहुतेरे भागों में प्राप्त चट्टानों पर उत्कीर्ण चित्रण तथा छोटी मूर्तियाँ थों। ईसा के पूर्व तीसरी घीर दूसरी सहस्राब्दियों में नीपर डिस्ट्रिक्ट और मध्य एशिया मिट्टी के वर्तनों के चित्रण के लिये प्रसिद्ध थे, श्रीर मध्य एशिया तथा काकेशस के कारीगरों ने मूल्यवान धातुओं के सुंदर झलंकार तैयार किए थे। ईसा पूर्व प्रथम सहस्राब्दी तथा ईसा की आरंभिक शतियों में कला उन प्रदेशों में फल फूल रही थी जो अब सोवियत संघ कि दक्षिणी प्रदेश कहे जाते हैं। कृष्णसागर तट के उतर में रहनेवाले सीथियन लोग सोने के पशु चित्रित किया करते थे। संस्कृति में सीथियनों के सजातीय भ्रत्ताई फिर्के के मृतक स्तूपों में एक कंवल मिला जो संसार में सबसे पुराना समभा जाता है तथा जिसकी रूपाकृति में घुड़सवार श्रीर रेनडीयर बने थे। श्रलंकार निर्माण, चित्रकला श्रीर मूर्तिकला कृष्णसागर तट के प्राचीन नगरों में उत्कर्ष पर थी। ट्रांस काकेशस में उशतुं राज्य, जहां दास रखने की प्रथा प्रचलित थी, भ्रवने सुंदर

कांसे के काम के लिये प्रसिद्ध था | मध्य एशिया के वारीगर मिट्टी, पत्थर घोर हाथीवाँत के स्पृतिशिक्ष वनाते थे। इन लोगों के कुछ आग यूनानी वास्त्री राज्य, पाथिया, श्रीर कस्साइ राज्य के श्रधीन थे। खोरेजम राज्य को श्रपनी स्मारक चित्रकला पर गवं था जिसके बाद के युग के कुछ नमूने मध्य एशिया के दूसरे भागों में पाए गए हैं।

सोवियत संघ के बहुत से लोगों की कला सामंतदादी युग में हप ग्रहण करने लगी थी। लसी, जकेनी घौर वेलोल्सी संरकृति का धाघार कीएव हस की कला ध्रपने उत्कर्ष पर १० वीं श्रीर १२ वीं शती के बीच पहुंच गई थी। स्लाव जाति की प्राचीन कला से उत्पन्न होकर कीएव इस की कला ने ईसाई धर्म के उद्भव के साथ साथ वैजंतिया कला के श्रनेक रूप श्रीर पद्घतियों को श्रात्मसात् किया। यह कीएव श्रीर नोवगोरोद में दक्षिणी सोफिया के गिरजाघरों के मूल मौज क श्रीर फेस्यों में प्रत्यक्ष है। १२ वीं श्रीर १३ वीं शती में स्मारक श्रीर पवित्र प्रतिमा के चित्रण की स्थानीय प्रणालियां नोवगोरोद, ब्लादीमीर श्रीर रूस के कुछ श्रन्य नगरों में प्रारंभ हुई।

काकेशिया पार के लोगों की कला मध्ययुग में जड़ पकड़ने लगी थी। जॉजिया के चित्रकारों ने अपने गिरजे मनोहर मिलिचित्रों से अलंकृत किए, श्रीर कारीगरों ने धानु या रंगीन मीना की सहम नक्काणी के अलंकार बनाए। आर्मीनिया ने अपनी पुस्तकों की चित्रसज्जा के लिये प्रसिद्धि प्राप्त की जिनमें सबसे सुंदर तोरोस रोजिलन (१३ वीं शती) के बनाए हुए थे। सहम और आलंकारिक चित्रण में अजरवैजान का भी विशिष्ट स्थान रहा। मध्ययुग के सहम चित्र बनानेवाले कलाकारों में बेहजाद था (१६ वीं शताब्दी के मोड़ पर), जिसके कार्य ने अजरवैजान और मध्य एशिया दोनों की संस्कृति को बढ़ाया। मध्य एशिया — उजवेकिस्तान, ताजिकिस्तान श्रीर तुर्कमानिस्तान — में इस्लाम के आने के साथ कंबल, मिट्टी के बर्वन, और टाइलों में मोजैंक अलंकरण की कारीगरी पूर्णता के उच्च स्तर पर पहुँच गई।

१४ वीं णताब्दी में जब मंगोल घीर तातार श्राक्रमणकारी निवाल वाहर किए गए, तब रूस राज्य के पुनर्जागरण के समय दीवारों के चित्रण, पित्र मृति बनाने की कला, किताबों की चित्रकला ऐसी विक्रिसत हुई जैसी पहले कभी नहीं हुई थी! १५ वीं घीर १६ वीं णताब्दी ने यूनानी थियोफेनीस और ग्रांदी रुव्ल्योव के समान श्रेष्ठ चित्रकारों को जन्म दिया जिनकी पित्रत गृति भीर मिचित्रत उच्च मानवता तथा समुज्वल सामंजस्य के भाव से पनुपाणित थे; श्रीर डायोनियस भी जसी काल में हुघा। यह अपनी मुंदर प्रेरित चित्रकारों के लिये प्रसिद्ध था। १७ वीं घती में रूसी, उकेनी श्रीर विलोहसी बला में मध्यकालीन परंपरा से घलग हटने के लक्षण प्रकट होने लगे। इसी समय के लगभग लेटविया, लियु-पानिया घीर एस्टोनिया की कला का मध्यकाल भी समाप्त होने लगा।

रैन वीं मती के आरंभ से रूसी कला अपने इतिहास की नई मंजिल की ओर बढ़ी। धर्मनिरपेक्ष यथायंवाद तथा पश्चिमी यूरोप की कला का प्रभाव इस अवस्था के प्रमुख लक्षणा थे। एफ० रोको-

मोव, डी॰ लेवित्सवी श्रीर वी॰ वीरोविकोव्सकी (१८ वीं शती के र्मत श्रीर १६ वीं शती का शारंभ ) के व्यक्तिविशों में प्रकृति श्रीर मानव शरीर की बढ़ती हुई जानकारी दिन्दगत होती है। नागरिक वीरता के प्रशंसात्मक ऐतिहासिक विषयों के चित्र, प्राकृतिक दश्यों तथा ग्रामजीवन श्रीर दैनिक जीवनशैली के चित्र बनाए गए। इनके । ग्रातिरिक्त व्यक्तियों की मूर्तियाँ (एफ शुविन ) स्रोर स्मारक (एम० कोजलोव्हकी श्रीर श्राई० मार्तोस) भी वने। बढ़ती हुई राष्ट्रीय चेतना तथा स्वतंत्रताप्रिय विचारों के प्रतिकिधास्वरूप १६ वीं शती के बारंभ की रूसी कला में अमृतपूर्व जीवन श्रीर शक्ति का संचार हुया। व्यूलोव के चित्रों के विषय महान् इतिहास की गूँज लिए रहते थे। ए० इवानीव ने इतिहास के विषयों तथा दाशंनिक विचारों को कलात्मक स्रिभिव्यक्ति दी। स्रोकिप्रेंस्की के व्यक्तिचित्र तथा एस० क्वेद्रिन के इक्वों में गहरा मनोवेगात्मक श्राकर्षण रहता था। इस काल में जनता पर श्रत्याचार श्रीर जारणाही के विरुद्ध प्रतिवाद के स्वर चित्र कला में प्रतिध्वनित हुए। अपने लोकजीवन-शैली के चित्रों में पी० फ़ोदोरोव ने जनसामान्य के हित का समर्थन किया। कवि टी० शेवचेंको ने कला में प्रालीचनात्मक यथार्यवाद की उकीनियन पाला की स्थापना की। अंत में १८७० में एक सचल प्रदर्शनियों का संघ (पेरेद्रिजिनकी) जारशाही के भ्रंतगंत जीवन की हीन दशा प्रदिशत करने के लिये संगठित किया गया। उनके चित्रों में स्वयं प्रतिबिवित होता था। श्राई० काम्सकीय, बी० पेरोव, वी भैविसमोव, वी० माकोब्स्की, के० सावित्स्की घीर घन्य पेरेद्रिजिन्स्की प्रदर्शनी चित्रकारों ने रूसी चित्रकला में लोकतत्रीय तत्व तथा यथायंवादी रूप को दृद्ता के साथ चित्रित किया। उनका सबसे श्रच्छा प्रतिनिधि शाई० रेपिन था जिसने, जार से पीड़ित किंतु जिनका उत्साह भंग नहीं हुआ था, ऐसे लोगों के अत्याचारों के चित्र अस्तुत किए; श्रोर बी० स्रिकीव के इतिहासविषयक चित्रों में जनता के कट श्रीर सुघर्ष ग्रत्यंत प्रवल शक्ति से प्रतिविवित होते थे। एक प्रन्य विशिष्ट प्रदर्शनी-चित्रकार वी॰ वेरेश्वेगिन था, जो रए।भूमि के चित्र प्रस्तुत करता था। भारतयात्रा ने उसे ब्रिटिश लोगों हारा सिपाहियों के नृशस वध का चित्र बनाने की प्ररित्त किया। प्रदर्शनी चित्र-कार राष्ट्रीय यथायंवादी दृश्यचित्रों (ग्राई० लेवितन, श्रोर थाई० शिश्किन ) के उन्नायक भी थे। उन्नेन (टी० शेवचेंको ), जॉनिया (जी॰ गावशिवली श्रीर ए॰ म्रेब्लिशिवली), लैटिवया (के॰ गुन), तथा दूसरे देशों में जिनकी राष्ट्रीय संस्कृति जार के शासन के प्रत्याचारों में निर्मित हो रही थी जनमें वे यथार्यवादी चित्रकला के विकास में साधन स्वरूप बने।

१६१७ की अबद्वार की महान समाजवादी कांति ने कला में व्यापक परिवर्तन किए। कला अब जनता की संपत्ति वन गई। प्रदर्शनियों, अजायबघरों, और उनके दर्शकों की संख्या बहुत प्रधिक वढ़ गई। सोवियत कला ने लाखों अमजीवियों की पहुँच में भौर समफ में आनेवाली कला बनने की समस्या का सामना किया। अब वह विषयवस्तु और रूपविन्यास में समाजवादी कला की भौति विकलित हो रही है। यद्यपि वह सोवियत संघ के सभी लोगों के हितों को प्रतिविवित करती है, फिर भी वह सावधानी से राष्ट्रीय

परंपराघों की रक्षा करती है उन्हें जारी रखती है ग्रीर उनका विकास करती है। कला की यह राष्ट्रीय बहुरूपता ग्रीर व्यक्तिगत रचनात्मक रीतियों की विविधरूपता समाजवादी यथार्थवाद के ग्राधार पर तथा सार्थक प्रावर्शवादी कला के सोवियत ढंग पर ग्राधित है, ग्रीर यह ऐसे इतिहाससिद्ध मूर्त रूपों में ग्रीमध्यंजित होती है, जो जीवन को विकासप्रक्रिया में होकर गुजरते हुए प्रति-विवित करते हैं।

सोवियत संघ के सभी लोग, जिनमें वे लोग भी शामिल हैं जो चित्रकाला, मूर्तिकला और विदु-रेखा-चित्रण के संबंध में बहुत कम या विलकुल नहीं जानते थे, कला की उन्नित के लिये यथासंभव सब कुछ कह रहे हैं। उजवेक लोगों का उल्लेख पर्याप्त है जिनकी कला का प्रतिनिधित्व प्रव प्रतिभाशाली प्रकृतिचित्रण करनेवाले यूतंजिक व्येव, श्रजरवैजानवाले (मूर्तिकार एक श्रव्दूरंख मानोव) यूरियत लोग (टी० संग्लिव) भीर दूसरे बहुतेरे लोगों के साथ बहु संख्यक चित्रकार कर रहे हैं। सोवियत कला कारों के रचनात्मक संघ में श्रव विभिन्न जातियों के द,००० से श्रधिक कला कार संमिलत हैं।

सोवियत चित्रकला की शाखा ने प्रब विविध प्रकार का चित्रगु करनेवाले चित्रकारों की भ्रनेकानेक कृतियों को जन्म दिया है जैसे षाई० क्रोड्स्की, बी० ग्रेकोव, बी० जोहान्सन ग्रीर वी सेरोव के सामान्य ऐतिहासिक श्रीर श्राधुनिक विषयों के चित्रों की, एस० चुइकोव (भारतीय विषयवस्तु पर एक चित्रमाला के रचनाकार) ए० प्लास्तोव, धीर टी० याव्लोंस्काया के जनजीवन संबंधी चित्रों को, एम० नेलेरीव श्रीर पी० केरिन के व्यक्तिचित्रों, एस० जेरासिमोव श्रीर एम० सयनि के दृश्यिचत्रों श्रीर वाई० लांजेरे श्रीर ए० दानेका के स्मारक चित्रों को। एन● आंद्रेयेव, श्राई० श्वाद्र. वी० मुलीना, एस० कोनेन्कोव मौर वाई० निकोलाद्जे के द्वारा स्मारकों से मृतियों तक सोवियत् तक्षणकारों ने सभी धीलयों का प्रतिनिधित्व किया है। ग्राफिक कला (पोस्टर, उत्कीर्श चित्र, रेखांकन, व्यंगचित्र धादि ) में कुिकिनिनसी, डी॰ मूर, वी॰ फ़ावोस्की, डी० प्रमारिनोव, वाई० किन्निक, इस्टोनिया के ग्राफिक कलाकारों के एक दल ने श्रत्यंत सजीव कार्य किया है। जोगों की भादर्शवादी भीर सींदर्यातुभृति विषयक शिक्षा को बढ़ाने के उच्च उद्देश्य में सोवियत कला भाषात्मक ( ऐब्स्ट्रैक्ट ) गौली का परित्याग करती है। वह उसे कला के विकास के लिये हानिप्रद, उसकी नाश की श्रोर ले जानेवाली, तथा सत्य श्रीर जीवन के सींदर्य को प्रतिबिधित करने में अवरोधक मानती है।

सोवियत कला का एक महत्वपूर्ण क्षेत्र लोगों की हस्तकला है, यथा रूसियों, उन्नेनियों, जॉजियावासियों, करजाक भीर बाल्टिक-वासियों के मिट्टी के बर्तन; तुर्कमेनिया, भ्रामीनिया, श्रजरबैजान भीर दागिस्तान निवासियों का कंबल का काम; लाख की वानिश की रूसियों की नन्हीं नन्हीं चीजें; और बहुतेर लोगों की बनाई लकड़ी भीर हड्डी पर नक्काशी श्रीर घातु की चीजें। सोवियत कलाकीशल की चीजों को राज्य श्रीर जनसंस्थाओं द्वारा व्यापक सहायता प्राप्त है भीर उनके इस प्रोत्साहन से नए सिरे से विकसित हो रहीं हैं। सीदा, मिर्जा मुहम्मद रफी म इनके पिता मुहम्मद मफी म व्यापार के लिये का बुल से दिल्ली माए और यहीं विवाह कर बस गए। सन् १७११ ई० में यहीं सीदा का जन्म हुमा और यहीं शिक्षा पाई। पिता के धन के समाप्त होने पर सेना में नौकरी की, पर उसे छोड़ दिया। कितता करने की भीर रुचि पहले ही से थी। पहले फारसी में शैर कहने लगे मीर फिर उर्दू में। यह शाह हातिम के शिष्य थे। बादशाह शाहमालम इनसे अपनी कितता का संशोधन कराते थे। दिल्ली की दुरवस्था बढ़ने पर यह पहले फर्स्साबाद गए थीर वहाँ कई वर्ष रहने के अनंतर यह सन् १७३१ ई० में नवाब शुजाउद्दीला के दरवार में फैजाबाद पहुँच। नवाब आसफुदीला ने इन्हें मिलकुश्शुमरा की पदवी तथा मच्छी वृत्ति दी, जिससे मंतिम दिनों में सुखपूर्वक रहते हुए सन् १७६१ में इनकी लखनऊ में मृत्यु हुई।

उद्दं काव्यक्षेत्र में सीदा का स्थान बहुत ऊँना है क्योंकि यह उन कियों में से हैं, जिन्होंने उद्दं भाषा का खूब प्रसार किया धौर उसे इस योग्य बनाया कि उसमें हर प्रकार की वार्ते कही जा सकें। इन्होंने हर प्रकार की किवताएँ — गजल. मिंस्या, मुखम्मस कसीदा, हजों। श्रादि रचकर उसके भांडार को संपन्न किया। इनमें कसीदा तथा हजों में सीदा के समकक्ष कोई ध्रम्य किन नहीं हुमा। कसीदे में इनकी कल्पना की उड़ान तथा शब्दों के नियोजन के साथ ऐसा प्रवाह है कि पढ़ने ही में ध्रानंद माता है। अपनी हजोग्रों में समय की ध्रवस्या तथा लोगों के वर्णन में ध्रत्यंत विनोदपूर्ण व्यंग्य किए हैं।

इनकी किवता में केवल मुसलमानी संस्कृति ही नहीं भलकती प्रस्थुत हिंदुस्तान के रीति रिवाज, देवतायों के नाम, उनकी लीलायों के उल्लेख यत्र तत्र बराबर मिलते हैं। सौदा ने फारसी ग्राच्दों के साथ हिंदी शब्दों का प्रयोग ऐसी सुंदरता से किया है कि इनकी किवता की भाषा में प्रनोखापन ग्रा गया है। इनका भाषा पर ऐसा ग्राधकार है कि यह हर प्रकार के प्रसंग का बड़ी सुंदरता से वर्णन कर देते हैं। इनकी समग्र किवता 'कुल्लियाते सौदा' के नाम से प्रकाशित हो चुकी है, जिसमें गजल, कसीदे, हजो सभी संकलित हैं।

सौरपुराण की गिनती उपपुराणों में होती है, सूतमंहिता में ( सन् १४ सो के पूर्व ) स्थित कम के अनुसार यह सोलहवां उपपुराण है। किसी किसी का मत है कि सांब, भास्कर, आदित्य, भानव और सौरपुराण एक ही ग्रंथ हैं केवल नाम भिन्न भिन्न हैं, परंतु यह कथन गलत है, न्योंकि देवी भागवत ने आदित्यपुराण से पृष्क सौर को गिना है ( स्कं० १, ३, १५ ) एवं स्नसंहिता ने सांवपुराण से भिन्न सौरपुराण गिना है, भास्कर और भानव ये दो पाठमेंद भागव श्रोर भानव के स्थान में पाए जाते हैं। ग्रवः सौरपुराण के साथ उनको एक इप कहना गलत है, कदाचित् ये उपपुराण होने पर भी संप्रति उपलब्ध नहीं हैं, एवं प्राचीन प्रामाणिक ग्रंथों में इतका उत्सेख नहीं है।

सौरपुराण पूना की धानदाश्रम संस्था द्वारा संभवतः दाक्षिणात्य

नौ प्रतियों से मुद्रित उपलब्ध है, उत्तरीय प्रतियों के पाठ भिन्न हो सकते हैं।

इस पुराण में अध्याय ६६ तथा श्लोक संख्या ३,७६६ है, सौर-पुराण अपने को ब्रह्मांडपुराण का 'खिल' धर्यात् उपपुराण कहता है एवं सनत्कुमारसंहिता और सौरीसंहिता रूप दो भेदों से युक्त मानता है (६। १३-१४)। इस समय सौरीसंहिता को ही सौर-पुराण कहते हैं और सनत्कुमारसंहिता को सनत्कुमारपुराण नाम से उपपुराणों में प्रथम गिनते हैं।

सीरपुराण नाम से इसमें सूर्य का ज्ञान विज्ञान होगा, ऐसा श्रम होता है परंतु यह एक शिवविषयक उपपुराण है, केवल सूर्य ने मनु से कहा है। ध्रतः ध्रम्य पुराणों के समान इसको सीरपुराण कहते हैं। नैमिषारण्य में ईश्वरप्रीत्ययं दीघंसत्र करनेवाले शौनकादिक ऋषियों के संमुख व्यास द्वारा प्राप्त यह पुराण सूत ने कहा है (१,२-५)। यह उपपुराण होने पर भी पुराण के 'सर्गश्च प्रतिसर्गश्च' ध्रादि लक्षण इसमें पाए जाते हैं, ( ध्र० २१-२३,२६,२६,३०-३१,३३)।

इस पुराण में ३६-४० प्रध्यायों में द्वैतमतस्थापक मध्वाचायं का (सन् ११६३) वर्णन विस्तार से श्राया है, वे श्रध्याय यदि प्रक्षिप्त न हों तो इस पुराण का प्रणयन नए विचार से दक्षिण देश में सन् १२०० में हुआ, यह कह सकते हैं। चौथे घष्याय में श्राया हुआ कलियुग का वर्णन भी इस कल्पना का पोषक है।

इस पुरास का प्रारंभ इस प्रकार है — स्प्रंपुत्र मनु कामिका वन में यज्ञ करनेवाले प्रतदंन राजा के यज्ञ में गया, वहाँ तत्व का विचार करनेवाले परंतु निर्णय करने में ध्रसमर्थं ऋषियों के साथ आकाशवासी द्वारा प्रवृत्त होकर स्प्रं के द्वादशादित्य नामक स्थान में जाकर स्प्रंदर्शन के निमित्त तप करने लगा, हजार वर्षों के अनंतर स्प्रं ने दर्शन दिए भीर सौरपुरास सुनाया (१,१६-४५)।

इसमें विशेष विषय ये हैं --

सुद्युम्न (१), प्रह्लाद (२६-३०), त्रिपुर (३४-३५), उपमन्यु (३६) प्रादि के चरित्र पढ़ने योग्य हैं। वाराण्धी, गंगा, विश्वेश्वर प्रादि का वर्णन भी (४-६) सुंदर है। योगों के घनेक पंगों का (१२-१३) एवं घ्रनेक दानों का (६-१०) वर्णन देखने योग्य है। घनेक कृष्णाष्टम्यादिव्रत, वर्णभेद, श्राद्ध, वानप्रस्थ, सन्यासवर्ष भी वर्णित हैं (१४-२०)। शिवपूजादि (४२,४४), पाशुपत (४५), पावंती की उत्पत्ति एवं शिव के साथ विवाह, स्कंद की उत्पत्ति एवं तारकासुरवध (४९-६३) ग्रादि का वर्णन रोचक ढंग से हुमा है। शिवभक्ति (६४), उज्जयनीस्थ महाकाल भादि का वर्णन (६४), पंचाधरमत्रमिष्टमा (६५) भी द्रष्टच्य हैं। धर्मशास्त्रीय उपयुक्त निर्णय — तिथि, (५७, ६६), संकाति (५१), प्रायश्वित्त (५२), उमामहेश्वर वृत (४३), पुर्य प्रीर वर्ज्यदेश (१७), श्राद्ध (१६) ग्रादि विचारणीय हैं।

शिव ग्रीर विष्णुभक्तों में भ्रपने भपने उपास्य देवता को लेकर जो उप विरोध था उसकी मिटाने के लिये एवं समाज में सामंजस्य स्थापन के लिये शिव ग्रीर विष्णु में भेद देखना वहें पाप का कारण बताया है (२६)। [ श्र० था० फ०] स्कंदगुष्त गुप्त सम्राटों का उत्कर्पकाल ई० स० ३४०-४६७ ई॰ तक माना जाता है। इसी युग का ग्रंतिम सम्राट् स्कंदगुम था। इस नरेश के स्तंभलेख घोषित करते हैं कि स्कंदगुम कुमारगुष्त का पुत्र तथा राज्य का उत्तराधिकारी था। स्कंदगुष्त के उत्तराधिकार का विषय विद्वानों के लिये विवाद की वार्ता हो गया है। इसका मुख्य कारण भीतरी राजमुदा में विणित पुरुगुष्त का नामोल्लेख समभा जाता है जो कुमारगुष्त का पुत्र कहा गया है। सत्तर्व प्रश्न सामने ग्राता है कि कुमारगुष्त के दोनों पुत्रों, स्कंदगुष्त तथा पुरुगुष्त, में सर्वं प्रथम कीन शासक हुन्ना।

इस विवाद के निर्णाय से पूर्व स्कंदगुष्त के श्रिभलेख तथा सिक्कों के श्रध्ययन से इस सम्राट् का शासनकाल निश्चित करना युक्त-संगत होगा। स्कंदगुष्त के छह लेख मिस्न मिन्न स्थानों से प्राप्त हुए हैं जिनमें कुछ पर गुष्त संवत् (सं० ३१९ ई०) में तिथि का उल्लेख मिलता है। जूनागढ़ (काठियावाड़ से प्राप्त) लेख की तिथि गु० सं० १३६ है तथा गढ़वा (प्रयाग छै समीप) श्रमिलेख में १४८ मंकित है। इनके श्राघार पर स्कंदगुप्त का शासन सन् ४५१ से लेकर सन् ४६७ पर्यंत निश्चित हो जाता है। कुमारगुप्त की रजतमुद्धा पर १३६ तिथि श्रंकित मिली है, जिससे स्वण्ट है कि सन् ४५१ में स्कंदगुष्त सिहासन पर बैठा। कुमारगुप्त के पुत्रों में स्कंदगुप्त सवंपराक्रमी तथा योग्य व्यक्ति था जो शासन की वागडोर लेकर सुचार रूप से कार्यं करने में दक्ष सिद्ध हुग्रा। जूनागढ़ की प्रशस्ति उपर्युक्त कथन की पुष्टि करता है। इसकी स्वर्णमुद्धा पर राजा तथा एक देवी के चित्र शंकित हैं जिसमें देवी राजा को कुछ भेंट

कुछ विद्वान् स्कंदगुप्त को गुप्त-राज्य-सिहासन का उचित षिकारी नहीं मानते किंतु यह व्यक्त करते हैं कि उसने अपने पराक्रम द्वारा पुरुगुष्त को हटाकर सिहासन पर घिषकार जमा लिया। भीतरी स्तंभलेख पर एक श्लोक मिलता है जिससे पुरुष्त तथा स्कंदगुप्त के मध्य दायाधिकार के निमित्त युद्ध का अनुमान लगाया जाता है। "पितरि दिवमुपेते विष्लुतां वंशलक्ष्मीं भूजवल-विजितारियं: प्रतिष्ठाप्य भूय:।" पिता की मृत्यु के पश्वात् स्कंद-गुप्त ने चंचल वंशलक्ष्मी को प्रपने भुजवल से पुनः प्रतिष्ठित किया था। इसी श्रावार पर दायाधिकार के युद्ध की पुष्टि की जाती है। परंतु उसी भीतरी स्तंभलेख में पुष्यिमत्रों का उल्लेख है। वेही वाहरी शत्रु ये जिन्हें स्क्रंदगुप्त ने पराजित किया। वंशलक्ष्मी को चंचल करनेवाला राजधराने का कोई व्यक्ति नहीं था। कालीघाट से प्राप्त स्वर्णमुद्राधों तथा स्कंदगुप्त द्वारा प्रचलित सोने के सिक्कों की माप, तील, घातु तथा भौली के तुसनात्मक घध्ययन से गुष्त साम्राज्य के बँटवारे का भी सिद्धांत उपस्थित किया जाता है। स्कंदगुप्त मगव का राजा तथा पुरुगुप्त पूर्वी बंगाल का शासक माना जाता है। विवाद का निष्कर्ष यह है कि न तो गृहयुद्ध ग्रौर न साम्राज्य का वँटवारा हुग्रा या। स्कंदगुष्त गौरव के साथ काठियावाड़ से बंगालपर्यंत शासन करता रहा।

स्कंदगुष्त केवल योदा तथा पराश्वमी विजेता ही नहीं था अपित

योग्य शासक भी था। सुशासन के लिये चक्रपालित की नियुक्ति
तथा प्रजा की समृद्धि के निमित्त सुदर्शन कासार के जीएगिंद्धार का
विवरण जूनागढ़ श्रमिलेख में पाया जाता है। इस समाद के लीकिक
तथा लोकोपकारिता के गुणों का वर्णन धनेक लेखों में निहित है।
परमभागवत की जपाधि, सिक्कों पर लक्ष्मी की प्राकृति तथा विष्णुप्रतिमा की स्यापना स्कंदगुष्त को वैष्णुत्र मतानुयायी सिद्ध करती
है। सम्राट् में धामिक सिह्प्णुता की भावना भी पूर्ण मात्रा में
विद्यमान थी। घंतवेदी में स्पंपूजा तथा जैन तीर्थंकरों की मूर्तिस्थापना की घटनाएँ इसके ज्वलंत उदाहरण है। गुष्तवंश के इतिहास
में स्कंदगुप्त का स्थान महत्वपूर्ण है। उसने साम्राज्य को दढ़ कर
सकंद (स्वामी कार्तिकेय) नाम को चरितार्थं किया। [वा॰ छ०]

स्फर्नी (Scurvy) रोग शरीर में विटामिन 'सी' की कमी के कारण होता है। इसकी कमी से केशिका (Capillary) की पारगम्यता वढ़ जाती है। वैसे तो किसी भी अवस्था के व्यक्ति में इस रोग के लक्षण उत्पन्न हो सकते हैं, परंतु प्रायः म से १२ माह के शिशु में, जिसे प्रारंभ से माँ के दूध के स्थान पर पाउडर का दूध आदि दिया जाता है, मिलते हैं। रोग के लक्षण प्रायः धीरे धीरे प्रकट होते हैं। रवचा एवं परिअस्थिक (periostemm) के नीचे रक्त लाव होने के कारण बच्चा हाथ पैर हिलाने या छूने से रोने लगता है। आंखों के निकट त्वचा के नीचे रक्तलाव होने से लजाई और सूजन आ जाती है और आंख के पीछे रक्तलाव होने से आंख की पुठली आंग को उभर आती है। ससूड़ों, आंतों तथा पेशाव की राह जून आने लगता है। हल्का हल्का जवर हो जाता है जिससे नाड़ी की गित कुछ तींत्र हो जाती है। रक्तकाय से बच्चा पीला एवं कमजोर हो जाता है।

रोग के निश्चित निदान में रक्त की परीक्षा में विवासुगसन की संद्या, स्कंबन तथा रक्त साव में कोई परिवर्तन नहीं होता। श्रद्ध्य किरसों से हिंडुयों के सिरों पर सूचन श्रीर सफेद रेखा दिखलाई देती है।

इस रोग की रोकथाम के लिये जिन शिशुओं को माँ का दूव उपलब्ध नहीं हो पाता उनको विटामिन सी, फलों विशेषतः संतरे श्रीर टमाटर का रस जन्म से ही देना चाहिए। रोग के उपचार में फलों का रस एवं ऐस्कार्विक श्रम्ल दिया जाता है। [ह॰ वा॰ मा॰]

स्काट, सर विल्टिर (१७७१-१८३२ ई०) पंग्रेजी के प्रसिद्ध चपन्यास-कार तथा कि स्काट का जन्म सन् १७७१ ई० में एडिनदरा नगर में हुआ जहां उनके पिता 'राइटर टु दी सिगनेट' के पद पर कार्य करते थे। वाल्यकाल में उन्होंने कुछ दर्प अपने पितामह के साथ ट्वीड नदी की घाटी में व्यतीत किए, जहां उनका मन प्रकृतिप्रेम और स्काटलैंड के प्रति झाकर्षण से भर गया। स्काटलैंड के सीमांत प्रदेश की शौर्यपूर्ण कंषाओं से उन्हें विशेष अनुराग था। उनकी शिक्षा एडिनदरा में हुई। एडिनदरा विष्वविद्यालय से उन्होंने कानून की शिक्षा प्राप्त की शौर १७६२ ई० में वैरिस्टर की हैसियत से कार्य करने लगे। यद्यपि जीदिका के लिये उन्होंने इस व्यवसाय को अपनाया तथापि उनकी अभिवित्त मुख्यतः साहित्यिक थी। श्रतः उन्होंने अपना धाषकांश्व समय साहित्यसेवा को ही प्रदान किया तथा ग्रंत में किन, जपन्यासकार एवं इतिहास प्रंथों के प्रगोता के रूप में प्रसिद्ध हुए।
सन् १०१२ ई० में स्काट ने मेलरीज के निकट ट्वीड नदी के तट पर
अपने लिये एक मध्य मवन का निर्माण किया जो प्राचीन क्यामों में
विंगत चमरकारपूर्ण प्रासादों की याद दिलाता था। देवन के
प्रतिरिक्त स्काट ने वेलेंटाइन नामक एक व्यक्ति के साथ मिलकर
प्रकाशन व्यवसाय में भी भाग लिया। कुछ वर्षों के बाद इत
व्यवसाय में हानि हुई जिसकी पूर्ति के लिये सन् १८२६ के उपरात
लेखक ने अथक और अनवरत परिश्रम किया। फलतः उनका स्वास्य
विगड़ गया। उनका वेहांत सन् १८३२ में हुपा। स्काट का चरित्र
उदान तथा उनका मन देशप्रेम, साहित्यप्रेम तथा आत्मसंमान की
भावना से परिपूर्ण था।

यपने साहित्यिक जीवन के प्रारंभ में स्काट ने कित्यय जर्मन कथाओं का अनुवाद अंग्रे जी में किया और तदुपरांत सन् १८०२ में यार्डर मिस्ट्रेलसी नामक संग्रह तीन भागों में प्रकाशित हुगा। प्रथम मीलिक काव्यरचना 'दि ले आंव दि लास्ट मिस्ट्रेल' का प्रकाशन १८०५ में हुगा और इसके बाद क्ष्मशः 'मारमियन' १८०६, दि लेडी आंव दि लेक' १८१० तथा 'राकवी' १८१२ प्रकाशित हुए। इन समा रचनाओं में शौर्यवर्णन तथा स्वच्छंदतावादी उपकरणों की प्रधानता है।

१८१३ के लगभग वायरन के वर्णनात्मक काव्य की लोकप्रियता बढ़ने लगी। अवएव स्काट ने काव्य का माध्यम छोड़कर
गद्य में कथालेखन धारंभ किया। इनका प्रयम उपन्यास 'वेवरली'
१८१४ ई० में निकला। इसके अनंतर अनेक निम्नलिखित उपन्यास
प्रकाशित हुए — 'मैनरिंग' १८१४, 'दि एंटिक्वेरी' १८१६, 'दि व्लेक
ख्वाफी' १८१६, 'दि खोल्ड मारटैलिटी' १८१६, राव राय १८६७, 'दि
हार्ट ऑब मिडलोथियन' १८१८, 'दि बाइड ऑव खैमरमूर' १८६६
दि लीजेंड ऑव मांट्रोज १८१९, आइवन हो १८१६, दि मानेस्टरी
१८२०, दि ऐवट १८२०, केनिलव्यं १८२१, दि पाइरेट १८२१,
दि फारचूंस ऑव निजेल १८२२, पैवरिल ऑव दि पोक १८२२,
देवस आंव दि क्रसेडसी, दि विट्राय्ड, दि टिलिसमैन १८२४, उडस्टाक
१८२६, क्रोनिक्टिस ऑव दि केननगेट, सेंट वेलंटाइंस हे, दि फेयरमेड
आंव पर्य १८२६, कार्डट रार्वट थॉव पेरिस, कैसिल टेंजरस १८३२।

स्काट ने चार पाँच नाटकों की भी रचना की जिनकी कया बतु का संबंध स्काटलैंड के इतिहास एवं जनश्रुति से है। इन नाटकों में लेखक की विशेष सफलता नहीं मिली। इसके प्रतिरिक्त स्काट ने ग्रमेक साहित्यिक, ऐतिहासिक तथा पुरातत्वविषयक ग्रंथों का पृज्य ग्रयदा संपादन किया। इस प्रकार के ग्रंथों में प्रमुख हैं — (१) ज़ाइडेन का जीवनचरित् तथा जनकी रचनाओं का नवीन संस्करण १८०८, (२) स्विप्तट का जीवनचरित् तथा उनकी कृतियों का नवीन संस्करण १८१७, (३) बोर्डर ऐटिकिवटीज ऑब इंग्लैंड ऐंड स्काटलेंड (१८१४-१७), (४) प्राविशियत ऐटिकिवटीज ग्रॉव स्काटलेंड (१८१६-१८२६) ग्रादि।

यद्यपि सर वाल्टर स्काट विशेषतया अपने उपन्यासों के तिये ही प्रसिद्ध हैं तथापि उनकी काव्यरचनाओं में रोचकता एवं वैशिष्ट्य

का सभाव नहीं है। अपने शोयंवर्शन, देश-प्रेम-प्रकाशन एवं पोज के कारण ये रचनाएँ आज भी पठनीय एवं आनंददायिना वनी हुई हैं। लेखक के उपन्यासों का विशेष महत्व है। इनमें इंग्लैंड पौर स्काटलैंड के इतिहास से सामग्री लेकर जीवन के विराट चित्र प्रस्तुत किए गए हैं। कितिषय उपन्यासों में मध्ययुगीन जीवन की भनक देलने को मिलती है। सभी कथायों में कल्पना तथा यथायं तथ्यों का सुंदर मिश्रण हुआ है। घटनाएँ ग्रीर पात्र जीवन के सभी स्तरों से लिए गए हैं। अतः स्काट के उपन्यासों में सावंभीम प्राकर्णण मिलता है। अंग्रेजी में स्काट ऐतिहासिक उपन्यासों के प्रथम सफल लेखक थे। यद्यपि वस्तुविन्यास श्रीर शैली कहीं कहीं त्रुटिपूर्ण हैं तथापि भावुकता, कवित्व, कल्पना एवं यथायं की संशिक्ष श्री मिलवा के कारण इन उपन्यास में अनुपम रोचकता उत्पन्न हो गई है। स्काट के जपन्यासों का प्रभाव न केवल इंग्लैंड वरन यूरोप के श्रन्य देशों के साहित्य पर भी पड़ा।

स्कॉटलेंड ग्रेट ब्रिटेन का उत्तरी भाग है। यह पहाड़ी देश है जिसका क्षेत्रफल ७८,८५० वर्ग किमी भीर जनसंख्या ४१,२३ ३०० (१९५१ ई०) है। ८० प्रतिशत मनुष्य इस देश के नगरों में तथा शेष २० प्रतिशत लोग गावों में निवास करते हैं।

भौगोलिक दिष्ट से स्कॉटलैंड को तीन प्राकृतिक भागों में विभा-जित कर सकते हैं — १. उत्तरी पहाड़ी भाग, २. दक्षिणी पठारी भाग तथा ३ मध्य की घाटी।

१. उत्तरी पहाड़ी भाग — फिस्टली चट्टानों से निमित यह पहाड़ी भाग दो वहे निचले भागों हारा, ग्लीनमोर तथा मिच की घाटियों हारा तीन भागों में विभाजित हो जाता है। ग्लीनमोर का पतला निचला भाग प्राचीन चट्टानी भागों के विभंजन (Fracture) से निमित हुमा है, इसमें अब भी भूचाल आते हैं। यह उत्तरी पश्चिमी पहाड़ी भाग को मध्य के पहाड़ी भागों से खलग करता है। मिच धसान घाटी है जो २४ किमी की लंबाई तथा ४६ किमी की चौड़ाई में, पतले 'चैनेल' के रूप में, स्कॉटलैंड के स्थलखंड को हेबाइड हीपसमूह से अलग करती है। पहाड़ी भाग की खीसत कैंबाई करीव ६१६ मी है यद्यपि कुछ चोटियाँ १२२० मी से कपर उठती हैं।

पहाड़ी भाग के पश्चिमी किनारे पर द्वीपों तथा प्रायद्वीपों की एक पतली कतार मिलती है। दक्षिण की घोर बूटे, घरान, मुल याँव केटियर, जुरा घोर इसले; फिर द्वीपों की एक पंक्ति, स्लीट, इग, कोल, टिरी ग्रीर स्केरी वोर राक, मिलती है। चमुद्रतट के निकट इनर हेबाइड्स तथा मिच के उस पार ग्राउटर हेबाइड्स के द्वीप मिलते हैं। ग्रंत में पेंटलैंड की खाड़ी के उस पार धार्केनी तथा शेटलैंड के द्वीप मिलते हैं। उत्तरी हेबाइड द्वीपसमूह घापस में इतने ग्रंविक संबद्ध हैं कि उसे 'लांग घाइलैंड' की संज्ञा दी जाती है।

इस क्षेत्र में स्थल तथा समुद्र एक दूसरे से इतने संलग्न तथा मिश्रित देख पड़ते हैं कि 'ग्रोकी' के शब्दों में इस स्थल पर चट्टान, पानी तथा 'पीट' ही देखने को मिलते हैं। आर्कोनी द्वीपसमूह में २८ वसे हुए तथा २६ 'वेचिरागी' द्वीप संमिलित हैं।

परंतु पूर्वी भाग में न तो इतनी भीलें मिलती हैं ग्रीर न ऐसी चट्टानी भूमि, विलक्त समुद्रतट पर कुछ चीड़े मैदान भी मिलते हैं। द्वीप भी नहीं मिलते । निदयों ज्वारमुहानें वनाती हैं।

श्राधिक रूपरेखा — इस पर्वतीय माग में, ऊन ह खावड़ घरातल, मिट्टी के छिछले जमाव तथा समुद्र के घरातल से श्रिधिक ऊँ बाई के कारण खेती की सुविधा नहीं है। कृषि योग्य मूमि फेवल नदियों की घाटी तथा समुद्रतट तक ही सीमित है। २७५ मी की ऊँ बाई कृषिक्षेत्रों की ऊपरी सीमा निर्धारित करती है। श्रिवकतर माग की भूमि वेकार है। मिट्टी श्रिवकतर रेतीली, कं करीली, पथरीली तथा छिद्रयुक्त होने के कारण कम उपजाठ होती है। परंतु पूर्वी भाग में गर्मी की ऋतु में ताप पश्चिम की अपेक्षा श्रिवक होता है और उत्तर में रास तथा पश्चिम में क्लाइड की खाड़ी तक गेहूँ की खेती होती है। श्रवरडीनिशर में ४६६ मी की ऊँ बाई तक जई की खेती होती है।

जई स्काटलैंड का मुख्य खादान है। कृपिसे त्र के २० प्रतिशत भाग में जई की, ४-५ प्रतिशत भाग में धालू की तथा ४ प्रतिशत में जो की बेती होती है।

यहाँ का मुख्य व्यवसाय पशुरालन है। पहाड़ी साग में मेड़ पालने का व्यवसाय चहुत पुराना है। कुछ मागों में अधिक मेड़ें पाली जाती हैं और कुछ माग में अधिक गाएँ पाली जाती हैं कुछ वर्ष पूर्व से पहाड़ी निदयों से विद्युत् शक्ति पैदा करने का प्रयास किया जा रहा है। घासवाले क्षेत्रों में शिकार करने की भी प्रया प्रचलित है। यहां का क्षेत्रफल स्कॉटलैंड के क्षेत्रफल का दं, वां भाग है, पर जनसंख्या दे, ही है। क्षेत्र का सबसे बड़ा नगर अवरहीन है।

स्काटलैंड का यह भाग सदैव अन्य भागों से पृथक् रहा है। १८ वीं शताब्दी तक 'हाईलैंडर' लोगों ने अपनी पोशाक, रीति रिवाज और लड़ाई भगाड़े की प्रवृत्ति कायम रखी थी। वे लोग गैलिक भाषा बोलते थे। भेड़ पालने के तौर तरीकों में पीछे सुवार हुआ और रेलों तथा सड़कों के वनने से उनमें नया जीवन आया।

पूर्वी समुद्रतटीय मैदान में, जो मोरे की खाड़ी के निकट पड़ते हैं, श्रीर ही दृश्य देखने को मिलता है। कृषि तथा मछली पकड़ना यहां का मुख्य उद्यम है। इस उपजाठ माग में इस विभाग के दें लोग निवास करते हैं। वलाटर, गैनटाउन, डारनोच श्रीर इवरनेस मुख्य ज्यापारी नगर हैं। मत्स्य ज्यवसाय के कारण समुद्रतट पर छोटे छोटे मत्स्यनगर (fishing towns) वस गए हैं।

२. मध्य की घाटी — उत्तर है प्राचीन पहाड़ी भाग तथा दिक्षिण के पठारी भाग के बीच दिक्षिण पिश्चम से उत्तर पूर्व की दिशा में फैला हुगा एक ऊँचा नीचा मैदान है। बीच वीच में निदयों के बड़े बड़े ज्वारमुहानों के घुस जाने के फलस्वरूप मैदान सँकरा हो गया है ग्रीर उसका क्षेत्रफल पूरे स्कॉटलैंड के क्षेत्रफल का केवल

एक चौथाई है। यह भूमिखंड, जो मध्य की घाटी के नाम से प्रसिद्ध है, यहां की श्रिधिक उपजाऊ भूमि समुद्र से संबद्घ होने, श्रावागमन के साधनों की सुगमता तथा खनिज पदार्थों की उपलब्धि के कारण शताब्दियों से स्काटलेंड के आधिक एवं सांस्कृतिक जीवन का मुख्य केंद्र रहा है। यहाँ पर स्कॉटलेंड के दो तिहाई लोग निवास करते हैं। ग्रेट ब्रिटेन का दूसरा बड़ा नगर ग्लासगो, जिसकी जनसंख्या १० लाख से श्रिधिक है, इसी भाग में स्थित है।

मध्य की घाटी घँसान की घाटी है जिसके उत्तर तथा दक्षिण की छोर श्रंण (jault) की पक्तियाँ मिलती हैं। निचले भाग में दिवोनी तथा कार्बोनीफेरस ग्रुग की चट्टानें लाल वाल पत्थर, शेल, कोयला, मृत्तिका, और चूनापत्थर आदि मिलते हैं। इन चट्टानों से निमित पहाड़ियों की दो पक्तियाँ फैली मिलती हैं। घाटी का पूर्वी भाग धपनी उपजाऊ भूमि के लिये प्रसिद्ध है, यहाँ गेहूँ, जई, जी, खालू, क्लवर, लूसर्न, और सलगम की अच्छी उपज होती है। भेड़ तथा गोपालन आधिक दिट से अच्छा उद्यम माना जाता है। बगीचों में फल उगाए जाते हैं।

कुछ नगर उपजाक मैंदान में स्थित हैं श्रीर वहाँ कृषि मंडियाँ (Agricultural towns) हैं। कुछ नगर, जैसे स्टिर्शन ग्रीर पर्थ, श्रपनी भौगोलिक स्थितियों के कारण बड़े नगर हो गए हैं। फोर्थ नदी के ज्वारमुहाने पर खदानें मिलती हैं। इसके दक्षिणी तट पर लोथियन की कोयले की खदानें विस्तृत हैं जिसकी ४६ तहों की कुल मोटाई ४०मी हैं। फिफीशिर तथा क्लाकयन कोथले की ग्रन्य खदानें हैं। इसके फलस्वरूप यहाँ लोहे के कई कारखानें हैं। यहाँ जिनलियगो तथा मिडलोथियन में खनिज तेल की प्रमुख खानें हैं।

टे के ज्वार मुहाने पर जूट, मोटे कपड़े तथा लिनेन (Linen)
तैयार करने के उद्योग बहुत पहले से केंद्रित हैं। इन उद्योगों से
संबंधित नगर समुद्रतट पर डंडी से फोर्थ तक बिखरे हुए हैं। कपड़े
की सफाई तथा रंगाई पर्थ में होती है परंतु जूट तथा लिनेन का
मुख्य केंद्र डंडी है। प्रारंभ में यह मत्स्यकेंद्र था जहां ह्वेल
पकड़ने का विशेष कार्य होता था। जहाजनिर्माण का भी कार्य
यहां होता था, परंतु अब यह मुख्यतया लिनेन, सन (हेंप) तथा
जूट का ही काम करता है। यहां के कारखाने बोरे, टाट तथा जूट
के कपड़े तथा चहरें (sheets) तैयार करते हैं। सन् १८८० तक
डंडी के मुकाबिले में जूट के कारखाने स्थापित हो जाने से इसका
एकाधिकार समाप्त हो गया। प्रासपास में फल उत्पन्न होने के
कारण यहां जैम उद्योग स्थापित हो गया है। यतः बाहर से ग्रायात
होनेवाली वस्तुओं में चीनी की मात्रा ग्राधक रहती है। उद्योग
संघों के विकास के साथ जनसंख्या का विकास भी हुग्रा है।

स्काटलैंड की राजधानी एडिनवर्ग फोयं की खाड़ी पर उस ऐतिहासिक सागंपर स्थित है जो फर्यं, इस्टॉलग, उनफर्मिलन को संबद्ध करता है। नगर ज्वालामुखी पहाड़ियों पर स्थित है। प्रारंभ में नगर कैसिल राक तथा काल्टन हिल पर वसा था, घीरे घीरे पूर्व में धार्यसं सीट, पश्चिम में कास्टरिफन हिल घीर दक्षिण में ब्लैकफोर्ड हिल तक नगर का विकास हो गया। 'राक' के पश्चिमी माग में प्राचीन दुगं तथा पूर्वी भाग में होली रह भवे तथा राजमहल स्वित हैं। श्रवे तथा दुगं को हाईस्ट्रीट तथा कैनन गेट मार्गो द्वारा संबद्ध किया गया है। नगर के इस भाग में मकान बहुत करीव करीव है तथा इमारतें कई तक्ले ऊँची उठती हैं। १ द वीं मताव्यी में ग्रेट त्रिटेन की आधिक उन्नित के साथ नगर के उत्तर की भोर एक नए नगर की स्वापना हुई जो प्राचीन भाग से एक लंवे खंड द्वारा मतग होता है। इस नए नगर में सड़कें चौड़ी, सीघी तथा इमारतें खुली हुई हैं। प्रिसेज स्ट्रीट यहाँ का मुख्य जनपथ है जो खड़ के समांतर जाती है। खड़ में उसकी तलहटी तक सुंदर फूलों के वाग नगे हुए हैं। वीथ इस नगर का मुख्य बंदरगाह है।

मध्य की घाटी में पश्चिमी तट पर संसार का एक प्रसिद्ध श्रीद्योगिक केंद्र ग्लास्गो स्थित है। यह सपेक्षाकृत नवविकसित नगर है (देखें ग्लास्गो)।

जहाज-निर्माण-उद्योग, जो क्लाइड के तट पर स्थापित हैं, सस्ते कोयले तथा लोहे की उपलब्धि के कारण केंद्रित तथा विकसित हो गए हैं। ग्लासगों से ग्रीनाक तक जलयानप्रांगण की दो कतारें पैट्रिक, क्लाइड बेंक, डलमर, किल पैट्रिक, वाउलिंग भीर डनवरंन घादि स्थलों पर मिलती हैं। जलयानप्रांगणों ने पोतनिर्माण संबंधी विशेष प्रकार के कार्य में विशेषता भी प्राप्त कर ली है— कहीं माल ढोनेवाली नावें तैयार होती हैं, कहीं, लाइनसं, कहीं युद्धक जहाज, कहीं वहे बढ़े जहाज, कहीं जहाज संबंधी मणीनें धादि तैयार होती हैं। संसार के दो प्रसिद्ध जहाजों 'क्वीन मैरी' तथा 'क्वीन एलिजावेय' का निर्माण यहीं हुआ। सन्त १८७१ ई० तक ग्रेट ग्रिटेन के ४० प्रति धत जहाज (भार के छप में) यहीं निर्मित होते थे। उसके पश्चात इसमें हास हुआ और १६२३ ई० में यह संख्या २० प्रतिशत तक पहुँच गई।

कपड़े बुनने का काम लनार्किशार, आयरिशर और रेनकीशिर में अधिक विकसित हुमा है। वेसले कपड़ा की सिलाई के लिये संसार का सबसे बड़ा केंद्र है। किलमरनाक में पदें तथा फीते बनाने का कार्य होता है। इनवर्टन में रैगाई का काम होता है। लवार्केशिर में रेशमी कपड़े तैयार होते हैं।

इन सब उद्योगों के विकास के फलस्वरूप नगर का विस्तार नदी के दोनों किनारों पर बड़ी दूर तक चला गया है जिससे इसकी जन-संस्था में उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई।

इस विणाल नगर का प्रभाव ध्रासपास के क्षेत्रों पर भी प्रिषक पड़ा है। इसके फलस्वरूप इसपर ध्राश्रित ध्रनेक घोद्योगिक नगर स्थापित हो गए हैं। ग्लास्गो का प्रभाव फोर्थ तक विस्तृत है जहाँ ग्रग माउथ एक नदी पर स्थित एक वंदरगाह है। क्लाइड नदी के निचले भाग में स्थित नगरों में जहाज बनाने का काम बहुत पहले से होता श्राया है।

३. दिल्लिणी पठारी भाग — स्काटलैंड के तीसरे माग के मंतर्गत एक पठारी भाग की पेटा पड़ती है जो मध्य की घाटी तथा साल्वे की खाड़ी के बीच विस्तृत है। यह भाग उत्तर पूर्वे से दिल्लिण पश्चिम की दिशा में फैवा हुमा है। ऐतिहासिक टिष्ट से इस भाग में इंगलैंड तथा स्काटलैंड की राजनीतिक सीमा उत्तर से दक्षिण की श्रोर खिसकती रही है।

पठारी भाग की आधारशिला सिलुरियनयुग की शेल (Shale) हैं जिसमें प्रधिक मोड़ होने के फलस्वरूप एक चौड़े पठार का निर्माण हुन्ना है। इसका वर्तमान घरातल छोटे छोटे पेड़ों, माड़ियों तथा घास के मैदानों से ढका हुआ है। पठारी भाग का कुछ स्थल ६०० मी से अधिक ऊँचा है। बीच वीच में चौड़ी घाटियाँ मिलती हैं। पश्चिम की छोर एत्रत, तिथ, ही और की नदियाँ उत्तर पश्चिम से दक्षिण पूर्व को पठार के ढाल के अनुसार वहती हैं और साल्वे की खाड़ी में गिरती हैं। पूर्व की घोर ट्वीड की बड़ी घाटी द्वारा इस पठारी भाग के दो भाग हो जाते हैं - लमरम्यूर और चेवियठ की पहाड़िया। लगरम्यूर का घरातल श्रविक समतल है जहाँ के घास के मैदानों में भेड़ पालने का कार्य होता है। ट्वीड के दक्षिण चेनियट की पहाड़ी दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की दिशा में फैली हुई है। यह भाग प्राचीन शिस्ट (schist), लाल पत्थर, प्रैनाइट श्रीर लावा झादि चट्टानों से निर्मित है। कुछ भाग घासों तथा माड़ियों तथा पीठ ( Peat ) से ढँका हुआ है परंतु पश्चिमी उत्तारी भाग में श्रविक जंगल तथा हरियाची मिलती है। ट्वीड की घाटी की भूमि प्रविक उपजाक है जहाँ पर इस भाग का प्रविकांश जनसमूह निवास करता है।

दक्षिगी पठार का पश्चिमी भाग क्लाइड तथा सोलवे की खाड़ी के बीच प्रायद्वीप के रूप में है। यहाँ वर्षा की खिषकता श्रीर धूप की कमी के कारण खेती करने का कम धवसर है। श्रतः पशुपालन मुख्य घंधा है। मांस तथा दूघ का उत्पादन श्रविक होता है। १८० मी की ऊँचाई के ऊपर श्रविकतर घास के मैदान ही मिलते हैं जहाँ भेड़ श्रविक संख्या में चराई जाती हैं।

पठार का पूर्वी भाग जो उत्तर सागर के तट पर पड़ता है, नीचा उपजाऊ भाग है। यहाँ घूप श्रपेक्षाकृत श्रिषक होती है। यहाँ कृषियोग्य भूमि तथा चरागाह मिलते हैं, जहाँ गेहूँ, जई, जी, सालु इत्यादि फसलें उगाई जाती हैं। ऊँचे भागों में भेंड़ पालना मुख्य पेशा है। चेवियट की मेंड़ें श्रपने ऊन के लिये जगत्प्रसिद्ध हैं।

इस उन्नत तथा घनी प्रदेश के लिये इंग्लैंड तथा स्कॉटलैंड में भ्रवसर ग्रुद्व होता रहा है। ग्रतः सभी मुख्य नगर कभी न कभी ग्रुद्वस्थल रह चुके हैं जहाँ पुराने किले के भग्नावशेष ग्रव भी मिलते हैं। इसी भाग से होकर इंग्लैंड तथा स्कॉटलैंड के बीच के प्रमुख स्थलमार्ग, रेल तथा सड़कें जाते हैं।

स्केंडिनेविया स्थित : लगभग ५५° से ७१° छ० प० और ५° से ३१° प० दे० के मध्य एक प्राचीन पठार है जिसमें नार्वे तथा स्वीडेन संमिलित हैं। इसकी ढाल सामान्यतः पूर्वे की श्रोर है। इसका क्षेत्रफल लगभग ४६२६२५ वर्गे किमी है। यहाँ की जलवायु पश्चिम से पूर्वे क्रमशः पश्चिमी यूरोप तुल्य एवं ठंढी महाद्वीपीय है। यहाँ शंकु घारी बनों की प्रस्ता है। भीलों तथा पूर्वोन्मु खी प्रपाती नदियों की श्रधिकता है।

दुग्ववालामों के मतिरिक्त गेहुँ, जी, राई, मालू, मीर चुकंदर मादि

यहाँ की कृषि की उपनें हैं। जलप्रपातों की संस्ती बिजली के प्रतिरिक्त स्थान स्थान पर लोहा, ताँवा, चाँदी, गंचक, सीसा, जस्ता घीर सोना ग्रादि मिलते हैं। जनसंस्था ग्रविकांशतः दक्षिणी भाग में है। लोगों का प्रमुख व्यवसाय कृषि, दूव, मछली, जंगली, स्थानीय खनिज एवं शिल्प संबंधी है। प्रायद्वीप में जरूरत से ग्रविक उत्पन्न वस्तुग्रों का निर्यात तथा प्रावश्यक वस्तुग्रों का ग्रायात होता है। ग्रोसलो, स्टाक्होम, वरजन, नारविक ग्रोर गोटेवगं प्रमुख नगर हैं।

[रा० स० ख०]

स्केंडिनेविश्रन भाषाएँ श्रीर साहित्य अगर भारतीय भाषावों के बारे में यह कहा जाता है कि वह भारोपीय भाषापरिवार के दक्षिरापूर्वी भाग से उत्पन्न हुई हैं तो नॉडिक या स्कैंडिनेविश्रन भाषाओं के लिये यह कहना उचित होगा कि वह उसके विपरीत भाग अर्थात् उत्तरपश्चिम से आई हैं। नॉडिंक भाषाएँ जर्मन भाषा-समुदाय से संबंधित हैं श्रीर तदनुसार जर्मन उमलाउट इन भाषाओं में भी पाए जाते हैं। प्रथम शताब्दी में नॉडिंक भाषामों ने पृथक् होकर भपना नया समुदाय बनाया। पुराने २४ भक्षरों की वर्णमाला में लिखे हुए शिलालेख, फिनलैंड ग्रीर लैपलैंड की भाषात्रों में उधार लिए गए हुए त्रौर धनेक शताब्दियों तक विना परिवर्तन के रक्षित शब्द, सीजर श्रीर टॅकिटस जैसे प्राचीन प्रसिद्ध लेखकों द्वारा दिए हुए निर्देश म्रादि, इन सबसे यह समभा जाता है कि उस वक्त संपूर्ण नॉडिक क्षेत्र में, अर्थात् डेन्मार्क भ्रोर स्कैंडिनेविया के प्रायद्वीप में एक ही भाषा बोली जाती थी। यह भाषा तब पूरानी जर्मन माषा के समान थी लेकिन छठी शताब्दी के वाद उसमें बहुत परिवर्तन हुआ श्रीर वह मंशत: पश्चिमी जर्मन तथा कुछ षंश तक पूर्वी जर्मन - जिसमें चौथी शताब्दी में लिखे हुए साहित्य की भाषा गोथिक सबसे प्रधान है —भाषासमुदाय से प्रलग हुई। वाइनिंग लोगों के समय में ( ५००-१००० ई० ) नाँडिन भाषा के दो प्रधान विभाग किए गए - पश्चिमी नाडिक (प्राचीन नॉर्वेजियन श्रीर प्राचीन श्राइसलैंडिक) तथा पूर्वी नॉडिक (प्राचीन स्वीडिश श्रीर प्राचीन डीनिश )। बारहवीं शताब्दी में लिखे हुए साहित्य के मंश (लैटिन अक्षरों में लिखे हुए चर्मपत्र ) आज प्राप्त हैं। किंतु पूर्वी नॉडिक साहित्य के प्रवशेष सी साल बाद के हैं।

प्राचीन श्राइसलैंडिक भाषा वह पिष्चमी नॉर्डिक भाषा है जिसे ८७०-६३० ई० के मध्य श्राइसलैंड के पहले बसनेवाले अपने साथ वहाँ ले गए। यह भाषा बहुत मामूली परिवर्तन के बाद श्राज भी श्राइसलैंड के प्रजातंत्र राज्य के १,८०,००० लोगों की राष्ट्रीय भाषा बनी हुई है। इसके बाद पिष्चमी नॉर्डेजियन प्रांतीय भाषा श्रीर फारो द्वीप की (जनसंख्या प्राय: ३०,०००) भाषा का स्थान है। पिष्चमी नॉर्डिक भाषा पहले से शेटलैंड द्वीप, श्रोकंनी द्वीप, श्राइल घाँव मैन श्रीर श्रायलैंड के कुछ भागों में बोली जाती थी। उसी प्रकार से प्राचीन डेनिश इंग्लैंड के डानलेगन भाग में श्रीर नॉरमंडो में तथा प्राचीन स्वीडिश इस के डानलेगन भाग में श्रीर नॉरमंडो में तथा प्राचीन स्वीडिश इस के वाइकिंग लोगों में बोली जाती थी। वाइकिंग लोगों की श्रीर मध्ययुग की भाषा श्राज हमको हुजारों प्राप्त शिलालेखों के ७६ श्रक्षरों की वर्णलिपि में देखने को मिलती है। प्राप्त शिलालेख साधारण्या मृत संबंधियों के स्मारकिच हैं घौर इस कारण्य दे कुछ श्रंश में एक द्वी ढंग के हैं। लेकिन स्वे

एक चौयाई है। यह भूमिखंड, जो मध्य की घाटी के नाम से प्रसिद्ध है, यहाँ की श्रधिक उपजाऊ भूमि समुद्र से संबद्ध होने, श्रावागमन के साधनों की सुगमता तथा खनिज पदार्थों की उपलब्धि के कारण शताब्दियों से स्काटलेंड के श्राधिक एवं सांस्कृतिक जीवन का मुख्य केंद्र रहा है। यहाँ पर स्कॉटलेंड के दो तिहाई लोग निवास करते हैं। ग्रेट ब्रिटेन का दूसरा बड़ा नगर ग्लासगो, जिसकी जनसंख्या १० लाख से श्रधिक है, इसी भाग में स्थित है।

मध्य की घाटी घँसान की घाटी है जिसके उत्तर तथा दक्षिण की घोर भंग (jault) की पक्तियाँ मिलती हैं। निचले भाग में डिवोनी तथा कार्बोनीफेरस युग की घट्टानें लाल वाल पत्थर, शेल, कोयला, मृत्तिका, और चूनापत्थर ग्रादि मिलते हैं। इन घट्टानों से निर्मित पहाड़ियों की दो पक्तियाँ फैली मिलती हैं। घाटी का पूर्वी भाग प्रपनी उपजाळ भूमि के लिये प्रसिद्ध है, यहाँ गेहूँ, जई, जी, धाल, क्लवर, लूसर्न, और सलगम की अच्छी उपज होती है। भेड़ तथा गोपालन धायिक दिट से अच्छा उद्यम माना जाता है। बगीचों में फल उगाए जाते हैं।

मुझ नगर उपजाक मैंदान में स्थित हैं श्रीर वहाँ कृषि मंडियाँ (Agricultural towns) हैं। मुझ नगर, जैसे स्टिरिलंग श्रीर पर्थ, श्रपनी भौगोलिक स्थितियों के कारण बड़े नगर हो गए हैं। फोर्थ नदी के ज्वारमुहाने पर खदानें मिलती हैं। इसके दक्षिणी तट पर लोधियन की कोयले की खदानें विस्तृत हैं जिसकी ४६ तहों की कुल मोटाई ४०मी है। फिफीशिर तथा क्लाकयन कोथले की श्रन्य खदानें हैं। इसके फलस्वरूप यहाँ लोहे के कई कारखानें हैं। यहाँ जिनलियगो तथा मिडलोथियन में खनिज तेल की प्रमुख खानें हैं।

टे के ज्वार मुहाने पर जूट, मोटे कपड़े तथा जिनेन (Linen)
तैयार करने के उद्योग बहुत पहले से केंद्रित हैं। इन उद्योगों से
संबंधित नगर समुद्रतट पर डंडी से फोर्य तक बिखरे हुए हैं। कपड़े
की सफाई तथा रंगाई पर्य में होती है परंतु जूट तथा जिनेन का
मुख्य केंद्र डंडी है। प्रारंभ में यह मत्स्यकेंद्र था जहां ह्वेल
पकड़ने का विशेष कार्य होता था। जहाजनिर्माण का भी कार्य
यहां होता था, परंतु अब यह मुख्यतया जिनेन, सन (हेंप) तथा
जूट का ही काम करता है। यहां के कारखाने बोरे, टाट तथा जूट
के कपड़े तथा चहरें (sheets) तैयार करते हैं। सन् १ न्द० तक
इंडी के मुकाबिले में जूट के कारखाने स्थापित हो जाने से इसका
एकाधिकार समाप्त हो गया। धासपास में फल उत्पन्न होने के
कारण यहां जैम उद्योग स्थापित हो गया है। धतः बाहर से धायात
होनेवाली चस्तुग्रों में चीनी की मात्रा धिक रहती है। उद्योग
घंघों के विकास के साथ जनसंख्या का विकास भी हुधा है।

स्काटलेड की राजधानी एडिनवर्ग फोयं की खाड़ी पर उस ऐतिहासिक मार्ग पर स्थित है जो फर्यं, इस्टिलिंग, डनफर्म लिन को संबद्ध करता है। नगर ज्वालामुखी पहाड़ियों पर स्थित है। प्रारंभ में नगर कैसिल राक तथा काल्टन हिल पर बसा था, घीरे घीरे पूर्व में प्रार्थर्स सीट, पश्चिम में कास्टरिफन हिल घोर दक्षिण में ब्लैकफोर्ड हिल तक नगर का विकास हो गया। 'राक' के पश्चिमी मांग में प्राचीन दुगं तथा पूर्वी भाग में होली रह प्रवे तथा राजमहल स्थित हैं। श्रवे तथा दुगं को हाईस्ट्रीट तथा कैनन गेट मार्गो द्वारा संवद किया गया है। नगर के इस भाग में मकान बहुत करीव करीव हैं तथा इमारतें कई तल्ले ऊँची उठती हैं। १ म् वी एताव्दी में प्रेट ब्रिटेन की प्राधिक उन्नित के साथ नगर के उत्तर की प्रोर एक नए नगर की स्थापना हुई जो प्राचीन भाग से एक लंवे खंड द्वारा प्रतग होता है। इस नए नगर में सड़कें चौड़ी, सीधी तथा इमारतें खुलो हुई हैं। प्रिसेज स्ट्रीट यहाँ का मुख्य जनपथ है जो खड़ के समांतर जाती है। खड़ में उसकी तलहटी तक सुंदर फूलों के वाग लगे हुए हैं। लीथ इस नगर का मुख्य बंदरगाह है।

मध्य की घाटों में पश्चिमी तट पर संसार का एक प्रसिद्ध श्रीद्योगिक केंद्र ग्लास्गो स्थित है। यह श्रपेक्षाकृत नविकसित नगर है (देखें ग्लास्गो)।

जहाज-निर्मागु-उद्योग, जो क्लाइड के तट पर स्थापित हैं, सस्ते कोयले तथा लोहें की उपलब्धि के कारण केंद्रित तथा विकसित हो गए हैं। ग्लासगों से ग्रीनाक तक जलयानप्रांगण की दो कतारें पैट्रिक, क्लाइड बैंक, डलमर, किल पैट्रिक, वाउलिंग भीर डनवरंन झांदि स्थलों पर मिलती हैं। जलयानप्रांगणों ने पोतनिर्माण संवंधी विशेष प्रकार के कार्य में विशेषता भी प्राप्त कर ली है— कहीं माल ढोनेवाली नावें तैयार होती हैं, कहीं, लाइनसं, कहीं युद्धक जहाज, कहीं बड़े बड़े जहाज, कहीं जहाज संबंधी मसीनें झांदि तैयार होती हैं। संसार के दो प्रसिद्ध जहाजों 'क्वीन मेरी' तथा 'क्वीन एलिजावेय' का निर्माण यहीं हुग्रा। सन् १८७१ ई० तक ग्रेट ब्रिटेन के १० प्रति सत जहाज (भार के छप में) यहीं निर्मित होते थे। उसके प्रचात् इसमें हास हुग्रा श्रीर १६२३ ई० में यह संख्या २८ प्रतिसत तक पहुँच गई।

कपड़े बुनने का काम लनार्किशर, धायरशिर श्रीर रेनकीशिर में श्रिष्ठक विकसित हुआ है। वेसले कपड़ा की सिलाई के लिये संसार का सबसे बड़ा केंद्र है। किलमरनाक में पद तथा फीटे बनाने का कार्य होता है। इनवर्टन में रेगाई का काम होता है। खवार्केशिर में रेशमी कपड़े तैयार होटी हैं।

इन सब उद्योगों के विकास के फलस्वरूप नगर का विस्तार नदी के दोनों किनारों पर बड़ी दूर तक चला गया है जिससे इसकी जन-संस्था में उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई।

इस विशाल नगर का प्रभाव आसपास के क्षेत्रों पर भी पिषक पड़ा है। इसके फलस्वरूप इसपर आश्रित अनेक औद्योगिक नगर स्थापित हो गए हैं। ग्लास्गो का प्रभाव फोर्थ तक विस्तृत है जहाँ ग्रग माज्य एक नदी पर स्थित एक बंदरगाह है। क्लाइड नदी के निचले भाग में स्थित नगरों में जहाज बनाने का काम बहुत पहले से होता ग्राया है।

इ. दिल्लियी पठारी भाग — स्काटलैंड के तीसरे भाग के प्रतंगत एक पठारी भाग की पेटा पड़ती है जो मध्य की घाटी तथा साल्बें की खाड़ी के बीच विस्तृत है। यह भाग उत्तर पूर्व से दिल्ला पिक्चम की दिशा में फैला हुआ है। ऐतिहासिक टिष्ट से इस भाग में

इंगलैंड तथा स्काटलैंड की राजनीतिक सीमा उत्तर से दक्षिण की श्रोर खिसकती रही है।

पठारी भाग की प्राधारशिला सिलूरियनयुग की शेल (Shale) हैं जिसमें मिषक मोड़ होने के फलस्वरूप एक चौड़े पठार का निर्माण हुया है। इसका वर्तमान घरातल छोटे छोटे पेड़ों, फाड़ियों तथा घास के मैदानों से ढका हुआ है। पठारी भाग का कुछ स्थल ६०० मी से श्रविक ऊँचा है। बीच बीच में चीड़ी घाटियाँ मिलती हैं। पश्चिम की धोर एत्रत, निथ, ही धौर की नदियाँ उत्तर पश्चिम से दक्षिण पूर्व को पठार के ढाल के अनुसार वहती हैं भीर साल्वे की खाड़ी में गिरती हैं। पूर्व की ग्रोर ट्वीड की वड़ी घाटी द्वारा इस पठारी भाग के दो भाग हो जाते हैं - लमरम्यूर घोर चेवियट की पहाड़िया। लमरम्यूर का घरातल श्रविक समतल है जहाँ के घास के मैदानों में भेड़ पालने का कार्य होता है। ट्वीड के दक्षिण चेनियट की पहाड़ी दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की दिशा में फैली हुई है। यह भाग प्राचीन शिस्ट (schist), लाल पत्थर, प्रैनाइट श्रीर लाना मादि घट्टानों से निर्मित है। कुछ भाग घासों तथा फाड़ियों तथा पीट ( Peat ) से ढँका हुम्रा है परंतु पश्चिमी उत्तरी भाग में श्रविक जंगल तथा हरियाली मिलती है। ट्वीड की घाटी की भूमि प्रविक उपजाक है जहाँ पर इस भाग का प्रविकांश जनसमूह निवास करता है।

दक्षिणी पठार का पिश्वमी भाग क्लाइड तथा सोलवे की खाड़ी के बीच प्रायद्वीप के रूप में है। यहाँ वर्षा की खिषकता श्रीर घूप की कमी के कारण खेती करने का कम धवसर है। श्रतः पशुपालन मुख्य घंघा है। मांस तथा दूष का उत्पादन श्रिषक होता है। १८० मी की ऊँचाई के ऊपर धिषकतर घास के मैदान ही मिलते हैं जहाँ भेड़ धिषक संख्या में चराई जाती हैं।

पठार का पूर्वी भाग जो उत्तर सागर के तठ पर पड़ता है, नीचा उपजाक भाग है। यहाँ घूप श्रपेक्षाकृत श्रिषक होती है। यहाँ कृषियोग्य भूमि तथा चरागाह मिलते हैं, जहाँ गेहूँ, जई, जो, मालु इत्यादि फसलें उगाई जाती हैं। ऊँचे भागों में भेंड़ पालना मुख्य पेशा है। चेवियठ की भेंड़ें श्रपने कन के लिये जगत्प्रसिद्ध हैं।

इस उन्नत तथा घनी प्रदेश के लिये इंग्लैंड तथा स्कॉटलैंड में भगसर युद्ध होता रहा है। भ्रतः सभी मुख्य नगर कभी न कभी युद्धस्थल रह चुके हैं जहाँ पुराने किले के मग्नावशेष ग्रव भी मिलते हैं। ६सी भाग से होकर इंग्लैंड तथा स्कॉटलैंड के बीच के प्रमुख स्थलमार्ग, रेल तथा सड़कें जाते हैं।

स्केंडिनेविया स्थित : लगभग ५५° से ७१° ज० घ० श्रीर ५° से ३१° पू० दे० के मध्य एक प्राचीन पठार है जिसमें नार्वे तथा स्वीडेन संमिलित हैं। इसकी ढांच सामान्यतः पूर्वे की श्रोर है। इसका क्षेत्रफल लगभग ४६२६२५ वर्गे किमी है। यहाँ की जलवायु पश्चिम से पूर्वे कमशः पश्चिमी यूरोप तुल्य एवं ठंढी महाद्वीपीय है। यहाँ खंकुषारी बनों की प्रचरता है। मोलों तथा पूर्वोन्मुखी प्रपाती नदियों की घषिकता है।

दुःषवालामों के मतिरिक्त गेहूँ, जी, राई, मालु, मीर चुकंदर मादि

यहाँ की कृषि की उपजें हैं। जलप्रपातों की संस्ती विजली के प्रतिरिक्त स्थान स्थान पर लोहा, लाँबा, चाँदी, गंधक, सीसा, जस्ता घीर सोना ग्रादि मिलते हैं। जनसंस्था प्रविकांशतः दक्षिणी भाग में है। लोगों का प्रमुख व्यवसाय कृषि, दूव, मछत्ती, जंगली, स्थानीय खनिज एवं शिल्प संबंधी है। प्रायद्वीप में जरूरत से ग्रधिक उत्पन्न वस्तुग्रों का निर्यात तथा श्रावश्यक वस्तुग्रों का श्रायात होता है। श्रोसलो, स्टाक्होंम, वरजन, नारविक ग्रीर गोटेवगं प्रमुख नगर हैं।

[रा० स० ख०]

स्केंडिनेविश्वन भाषाएँ श्रीर साहित्य मनर मारतीय मापानों के वारे में यह कहा जाता है कि वह भारोपीय भाषापरिवार के दक्षिणपूर्वी भाग से उत्पन्त हुई हैं तो नॉडिक या स्कैंडिनेविधन भाषाओं के लिये यह कहना उचित होगा कि वह उसके विपरीत भाग श्रयीत उत्तरपश्चिम से श्राई हैं। नॉडिक भाषाएँ जर्मन भाषा-समुदाय से संबंधित हैं श्रीर तदनुसार जर्मन उमलाउट इन भाषाधों में भी पाए जाते हैं। प्रथम शताब्दी में नॉडिंक भाषाधों ने पृथक् होकर अपना नया समुदाय बनाया। पुराने २४ प्रक्षरों की वर्णमाला में लिखे हुए शिलालेख, फिनलैंड श्रीर लैपलैंड की भाषाश्रों में उवार लिए गए हुए श्रीर धनेक शताब्दियों तक विना परिवर्तन के रक्षित शब्द, सीजर श्रीर टॅकिटस जैसे प्राचीन प्रसिद्ध लेखकों द्वारा दिए हुए निर्देश स्नादि, इन सबसे यह समभ्हा जाता है कि उस वक्त संपूर्ण नॉडिक क्षेत्र में, श्रर्थात् हेन्मार्क श्रीर स्कैंडिनेविया के प्रायद्वीप में एक ही भाषा वोली जाती थी। यह भाषा तब पुरानी जर्मन भाषा के समान थी लेकिन छुठी शताब्दी के वाद उसमें वहत परिवर्तन हुआ ग्रीर वह मंशत: पश्चिमी जर्मन तथा कूछ षंश तक पूर्वी जर्मन - जिसमें चौथी शताब्दी में लिखे हुए साहित्य की भाषा गोथिक सबसे प्रधान है -भाषासमुदाय से प्रलग हुई। वाइकिंग लोगों के समय में ( ५००-१००० ई० ) नॉडिक मापा कि दो प्रधान विभाग किए गए - पश्चिमी नार्डिक (प्राचीत नॉर्वेजिम्रन श्रीर प्राचीन घाइसलैंडिक) तथा पूर्वी नॉडिक (प्राचीन स्वीडिश श्रीर प्राचीन डोनिश)। वारहवीं शताब्दी में लिखे हुए साहित्य के मंश ( लैटिन अक्षरों में लिखे हुए चर्मपत्र ) आज प्राप्त हैं। किंतु पूर्वी नॉडिक साहित्य के प्रवशेष सी साल बाद के हैं।

प्राचीन प्राइसलैंडिक भाषा वह पिष्चमी नॉडिंक मापा है जिसे मण-१३० ई० के मण्य प्राइसलैंड के पहले बसनेवाले प्रपने साथ वहाँ ले गए। यह भाषा वहुत मामूली परिवर्तन के बाद याज भी प्राइसलैंड के प्रजातंत्र राज्य के १,५०,००० लोगों की राष्ट्रीय भाषा वनी हुई है। इसके बाद पिष्चमी नॉर्वेजिग्रन प्रतिय भाषा श्रीर फारो द्वीप की (जनसंख्या प्राय: ३०,०००) भाषा का स्थान है। पिष्चमी नॉडिंक भाषा पहले से ग्रेटलैंड द्वीप, श्रोकंनी द्वीप, प्राइल प्रांव मैन श्रीर श्रायलैंड के कुछ भागों में वोली जाती थी। उसी प्रकार से प्राचीन डेनिश इंग्लैंड के डानलेगन भाग में श्रीर नॉरमंडी में तथा प्राचीन स्वीडिश इस के बाहर्किंग लोगों में वोली जाती थी। वाइकिंग लोगों की श्रीर मध्ययुग की भाषा श्राज हमको हजारों प्राप्त शिलालेख साधारग्रतथा मृत संबंधियों के स्मारकिंच हैं। प्राप्त शिलालेख साधारग्रतथा मृत संबंधियों के स्मारकिंच हैं। श्रीर इस कारग्र वे कुछ श्रंश में एक दी ढंग के हैं। लेकिन स्वे

णिलालेख में पुराने काव्य ही सुरक्षित हैं। श्रापुनिक नॉिंडक मापाएँ बाद में मध्यपुग की प्राचीन भाषाश्रों से विस्तृत की गईं। श्राज नॉिंडक भाषासमुदाय में उपयुंक्त धाइसलेंडिक श्रीर फारो द्वीप की भाषाश्रों के श्रतिरक्त डेनिश, स्वीटिश श्रीर नॉर्वेजिश्रन भाषाश्रों का समावेश मिलता है। नॉर्वेजिश्रन भाषा के १६२६ ई० से दो विभाग श्रविकारपूर्वक किए गए। वे हैं लिखने की भाषा (जिसको प्रमाणभाषा भी कहा जाता है), श्रांतिक श्रीर नई नॉर्वेजिश्रन (श्रथित् श्रांतिक भाषा)।

हेनिश भाषा — मध्ययुग में १=१४ (?) तय नार्वे हेन्मार्श से संयुक्त या श्रीर डेनिश शोझ ही साहित्य की प्रवान भाषा वन गई। रूपांतरित डेनिश सुशिक्षित लोगों की, विशेषकर नॉर्वे के पूर्वी श्रीर दक्षिणी भाग के णहरों में बोलचाल की भाषा बन गई। उन्नीतबीं णताब्दी में राष्ट्रीय श्रांदीलन की लहर में, विवेषकर पश्चिमी प्रांतीय भाषाधीं पर धाधारित युद्ध नॉर्वेजिपन भाषा बनाने की मल्पना को प्रेरणा मिली। इसमें सबसे प्रधान है आसेन' का १८४८ का लिखा हुआ पन्यणास्य ग्रीर १८५० में जिखा हुग्रा णव्दकोष । ग्राज ३४ जाख से भिषक लोग नाँवैजियन भाषा बोलते हैं। डैनिश भाषा पहले यने छैनिश, फिर प्राचीन छेनिण घीर बाद में नई छेनिण यन गई। मध्ययूग घीर उसके बाद के समय में डेनिश भाषा में मुख विशिष्टताएँ उत्पन्त हो गई जिससे डेनिश भाषा सनावनी स्वीडिश भाषा से श्रलग हो गई। यिल्लांड की भाषा, प्रधान द्वीप की भाषा ( जिसपर लिखने की भाषा प्रमुख रूप से धाषारित है ) और पूर्वी देनिश (बोर्नहोल्म धीर स्कोने विभाग की ) इन प्रांतीय भाषात्रों से मिलकर टेनिश सापा बनी हुई है। १५५० ई० में तीसरे किस्तियान की लिखी हुई बाइबिल से हेनिए भाषा के व्यवहार को हिन्माक धीर नॉवें में बहुत महत्व प्राप्त हुआ | आज जर्मन भाषा के संबंध में सीमारेखा पने सबुर्ग के समुद्र की चट्टानों से विरे हुए मार्ग से (फिग्नोर्ड) विटोस के उत्तर महासागर के निकास तक मानना उचित होगा। अब डेनिश भाषा ४७ लाख लोगों में वोली जाती है।

स्वीडिश भाषा — स्वीडिश भाषा १२२५ ई० तक घने स्वी-डिश, १४२६ ई० तक — जब बाइबिल का नया टेस्टामेंट प्रकाशित हुमा — प्राचीन स्वीडिश ग्रीर उसके वाद नई स्वीडिश, में मौजूद है। प्राचीन समय से स्वीडिश भाषा आज के स्वीडन के बाहर भी वोली जाती है, जैसे धोलांड भीर फिनलैंड के किनारे पर। ग्राज स्वीडिश लगमग ७० लाख लोग वोलते हैं। इसमें से ३,००,००० लोग फिनलैंड में हैं। १८५० ई० के बाद प्रथम महायुद्ध तक स्कैंडिनेविया से उत्तर श्रमरीका को जो विशाल परदेशगमन हुग्रा, उसकी वजह से ग्राज तक वहां कम से कम १० लाख लोग धंग्रेजी के साथ नॉडिंक मापाएँ ही वोलते हैं।

श्राइसर्लेंड का साहित्य — प्राचीन धाइसर्लेंडिक साहित्य श्रंणतः काव्यमय (भारों का काव्य श्रोर एडा महाकाव्य) तथा श्रंणतः गद्यक्ष (लोगों श्रीर उनके रिश्तेदारों के पृत्तांत, कहानियाँ, पौरािणिक कथाएँ) है। सामान्य छंद में लिखे हुए धनुप्रासयुक्त काव्य से ५०० से १२०० ई० की श्रविध में प्राचीन एड़ा महाकाव्य निर्मित हुआ

है। तेरहथीं गताब्दी के प्रारंभ की इसकी हस्तलिखित प्रति प्राप्त है। एड़ा महाकाव्य का विषय श्रंशत: प्राचीन नॉडिक देवताग्रों ग्रीर मंगतः महावीरों से संबंधित है। महावीरों से संबंधित काल में जर्मन भाकमणुकाल के साहित्य के भंग बचे हैं। 'हावामाल' में पुराने पांडित्य की रक्षा की गई है। श्राइसलैंड में श्राय: १००० ई० के थोड़े पहले लिला हुमा 'वोलुप्ता' तेजस्यी महाकाव्य है। इसमें पृथ्वी के घारंभ श्रीर उसके नाग का विषय वर्षित है। प्राचीन एड़ा महाकांव्य का फुछ ग्रंग नॉर्वें में लिखा गया ग्रोर फुछ ग्रीनलेंड से प्राप्त है। भार लीग विशेषतः राजदरवार से संबंधित ये श्रीर उनका काव्य महा-राजाश्रों के ररासंप्राम के विषय में है। परिल स्कालाग्रिमसन नाँडिक साहित्य का प्रथम मुख्य कवि (सोनातोरेक काव्य की वजह से) समभा जाता है। भाटों का फान्य श्रनेक कान्यमय वर्णनों से पुक्त होने से बहुत ही सुंदर लगता है। यह बहुवा प्राचीन देवताश्रों की कथार्घों की घोर संकेत करता है। तेरहवीं शताब्दी में घाइसलैंड के किस्तानी लोगों को यह काव्य समझने के लिये पौराशिक पाठव-पुस्तकों की आवश्यकता पड़ी। इस तरह की एक रचना है 'स्नोरे स्तुलुंसन' (११७६-१२४१) का लिखा महाकाव्य जिसमें शक्तिमाच देवता 'तोर' द्वारा राक्षसों के देश की यात्राग्रों भीर धूर्त 'लोके' तथा खुबसूरत 'फेया' का वर्णन उत्साहपूर्ण र्थंनी में है। स्नोरे प्राचीन भाइसलैंड के गद्य साहित्य का प्रमूख नेखक समभा जाता है। उसने नवीं पाताब्दी से वा रहवीं पाताब्दी तक के महाराजाओं की कथाएँ लिखी हैं। दूसरे लोगों मीर रिश्तेदारों के यारे में लिखी हुई कथायों में एम्रदिज्या, लाक्सडोएला म्रोर न्याल फी कथा, इत्यादि उल्लेखतीय हैं। इन कथाग्रों में लिखी हुई घटनाएँ १००० ६० के पासपास की हैं किंतु उनकी लिखित रूप सी साल के वाद मिला । इनके ऐतिहासिक मूल्य पर श्रमी तक वादविवाद चल रहा है। चीदहवीं एताव्दी से आइसलैंड के साहित्य का प्रंत होने लगा। व्यानी धोरारिनसन भीर यनास हालाग्रिमसन जैसे महात्र लेखक जन्तीसवीं शताब्दी के पूर्वार्व में हुए। झाज माईसलैंड के प्रमुख साहित्यकार हैं हालडोर हायसनेस ( जन्म १६०२. पुरस्कार १६५४)।

नॉर्वे जिश्रन साहित्य — मध्ययुग का नार्वे जिश्रन साहित्य 'कोंगस्पेयलेत' नामक राजकुमारों के लिये लिखी हुई पाट्यपुस्तक श्रीर
'द्राउमक्येदेत' नामक किस्तानी धर्मकाव्य इत्यादि से बना है। इसके
बाद की धताव्दी में नॉर्वे के साहित्य का भार प्रमुख रूप से डेन्माकं
श्रीर नॉर्वे में उत्पन्न हुए लेखकों पर था,— जैसे 'लुडिवग होल बेरिय' (१६८४-१७५४) श्रीर' जे० एच० वेसेल' (१५४२-६५)
जो जीवन मर डेन्माकं में कार्य करते रहे। फ्रेंच उच्च कोटि के
साहित्य (मोलिएर) धीर वृत्तांत (बोल्टर) का सबसे प्रसिद्ध
प्रतिनिधि है लुडिवग होलबेरिय, जो श्रपने 'देन डान्सके स्कुएव्लाइ सं'
के लिये लिखे श्राज तक खेले जानेवाले सुस्तांत नाटकों (येपो पो
वेर्येत, देन पोलितिस्के कांदेस्तीवर इत्यादि) के लिये विशेष रूप से
प्रस्थात है। नॉर्वे के डेन्मार्क से स्वतंत्र होने के बाद वहाँ प्रथम 'वेलहावेन' श्रीर वेर्गेलांड जैसे काठ्यों से राष्ट्रीय साहित्य का
प्रारंभ हुश्रा। शताब्दी के मध्य तक 'श्रास व्योनंसेन' श्रीर 'मो' ने
युद्ध लोककथासंग्रह 'नोस्कें फोलके रावेतुर' प्रस्तुत किया। उन्नी- सबी शताब्दी के अंतिम वर्षों को नार्वे के साहित्य का स्वर्णयुग कहा जाता है, जिसमें 'ए० कीलान्ड' श्रीर 'जे० ली' जैसे गद्य लेखक श्रीर प्रमुख रूप से 'एव० इन्सेन' (१८२८-१६०६) श्रीर 'वी० व्योर्नसन' (१८३२-१६१०, नोबेल पुरस्कार १६०३) जो लोककहानियों (फोरनेलिंगर) के भी प्रसिद्ध लेखक हैं — जैसे नाटककार श्रीर किव हुए। इन्सेन के नाटक, विशेषकर उसके लिलत, मनोवैज्ञानिक नाटक, समाज की श्रालोचना करनेवाले समकालीन नाटकों (विल्दां-देन, हेड़ा गेवलर, एन फोल्कफिरांडे) तथा श्रन्य यूरोपीय नाटकों के लिये यथेण्ड प्रभावकारी थे। 'मूठ हामसुन' (नोबेल पुरस्कार १६२०) के ग्रंथ मौलिक जीवनपूजा श्रीर कलापूर्ण चैतन्य से भरे हुए हैं। मध्ययुग में लिखा गया 'सिग्नीद उदसेन' का (नोबेल पुरस्कार १६२०) 'किस्तीन लावरांस दात्तर' लिलत तथा मानस-पास्त्रीय श्रनुसवों से भरा ग्रंथ है जिसमें स्त्री जाति का वर्गन है। श्रोलाव दून श्रारनुल्फ श्रोवर लांद, एस० होएल, नोरदाल, ग्रीग इत्याद नांचें के उत्तरकाल के किव हैं।

हेनमार्क का साहित्य — मध्ययुगीन हेन्मार्क के सबसे प्रधान साहित्य प्रथ हैं डेन्मार्क के वीररसकाब्य, जो स्वीडन घीर नार्वे में भी प्रस्तुत हुए और जिनको पाँच सौ साल बाद अद्भुत साहित्य-विचार के उदय के समय बहुत महत्व प्राप्त हुआ। अद्भुत काव्य के प्रतिनिधि हैं 'ए० उहलेन श्लेनगर' ( अल्लादिन,' 'हाकीन 'मालं )', 'ग्रुंडात्विग', श्रीर 'जे० एल० हैवर्ग'। एस० किर्कोगार्ड ( एंतेन एलर ), जिसको यूरोप में वड़ी लोकप्रियता मिली, सत्य का दृढ़ लेखक था। बच्चों के लिये लिखी गई किंतु गंभीर भीर जीवन के मर्मभेदी परिज्ञान से युक्त एच० सी० ऐंडरसन की साहस कथाएँ (१८३५-१८७२) जगत्प्रसिद्ध हैं। प्राधुनिक समाज की समा-लोचना भीर प्राकृतिक नियमों है सिद्धांत का प्रारंभ साहित्य की श्रालीचना करनेवाले 'जॉर्ज ब्राहेंस' (हुवेद स्त्रमनिगार १८७३), धद्भृत कथालेखक 'जे० पी॰ याकीवसेन' ( नील्स लिहने १८८० ) भीर 'हरमान वांग' ( हावलोसे स्लेग्नर १८८६ ) आदि के साहित्य से हुमा। कवि एच० द्राकमान, उपन्यास लेखक 'एच० पोंतोप्पिदान' ( नोवेल पुरस्कार १६१७ ) 'जे० वी० येनसेन' ( नोवेल पुरस्कार १६४४), एम॰ ऐंडरसननेक्षो (सुधारक समाज समालोचक पेले एरेब्रेरेन १६१० ) ब्रादि अन्य साहित्यकार है। लघुकथा लेखक हैं 'कारेन व्लिवयेन', नाटककार 'काय भुंक' श्रीर लोककथाश्रों का यथार्थं वर्णन करनेवाले 'मार्टिन ए० हानसेन' ।

स्वीदन का साहित्य — स्वीदन के मध्यकालीन साहित्य में प्राचीन घारा (एल्द्रे वेस्तयोना लागेन, तेरहवीं शताब्दी) हितहास, वर्णन (एरिक्स फोनिकान, १४वीं शताब्दी के श्रारंभ से), काव्य, वीरकाव्य घीर घामिक सोहित्य का समावेश होता है। साहित्य का प्रधान लेखक है 'पिनत्र विणिचा' (१४वीं शताब्दी) जिसका लिखा 'उप्पेचबारेल्सेर' प्रमुख रूप से लैटिन मापा में लपेटा हुमा है। गुस्ताव वासा की १५४१ में लिखी वाहविल भाषा घीर साहित्य दोनों की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। स्वीदिश साहित्य को प्राचीन नमूने पर लिखा कलापूर्ण काव्य 'जी० स्तिएनंहिएलम' ने (हवर्युं लिस १६४८) प्रदान

किया। 'ग्रो० वी० ढालिन ( ग्रागंस १७३२ ) ग्रीर 'जे० एच० मेंकेलग्रेन' ( मृत्यु १७६५ ) के साहित्य पुराने फेंच साहित्य की भलक श्रीर वृत्तांत श्रभिव्यक्त हुया। पक्षातहीन कलानाप्रधान कवि थे 'सी • एल • वेलमान' (१७४०-१७६५) जिन्होंने 'फेदगांस एपिस्तलार' में एक प्रमर विलासियों के समुदाय का चित्र ए किया। नागरिक सत्य श्रीर तीक्ष्ण सामाजिक परिहासपूर्ण लेख लिखे हैं कवयित्री 'ए० एम० लेनग्रेन' ने। घद्मुत साहित्य में प्रमुख हैं कवि 'इ० टेंगनेर' (फित्योफ़्स सागा १८२५), 'इ० जी० गैयर', 'पी॰ डी॰ ए॰ म्रात्त खुम' म्रीर 'ई॰ जे॰ स्तोग्नेलियुस'। 'सी० जे० एल० ग्राल्मिन्दस्त' के (तोन रोसेन्स यूक १८३२-५१) साहित्य में नागरिक सत्यक्या तक हुन्ना गमन प्रस्तुत है। व्येयवाद श्रीर नूतन शास्त्रीय पांडित्य का वर्णन 'बी० रिदवेरिय' ने (१८२८-१८६५) किया है। प्राकृतिक नियमों के सिद्धांत का प्रमुख प्रतिनिधि है 'ए० स्मिदवेरिय' १८४६-१६१२ रदा क्मेन, हेमसोबुर्ना) जी नॉडिंक साहित्य में सबसे बड़ा नाटककार ( मेस्तर श्रोलोफ, एन द्रमस्पेल, तिल दमास्कस) है। १८६० के बाद कवि 'बी० व० ह्वाइडेनस्ताम' (कारोलीनर्ना, नावेल पुरस्कार १६०६), 'इ० ए० कार्लफेल्ट' ( नोबेल पुरस्कार १६३१ )'श्रीर स्वीडिश साहित्य के सबसे बड़े कवियों में से एक 'जी फेडिंग' - इन जैसे राष्ट्रीय साहित्यकारों का उदय हुआ। बाद के साहित्यिकों में विशेषकर 'ह्यालमार बेरियमान' 'वी० शोवेरिय' (१६२४ में 'क्रीसर ग्रोक कान्सर' लिखकर स्वीडिश कविता को पुनर्जन्म प्रदान करनेवाले ) 'पेर लागरिववस्न' ( नोबेल पुरस्कार १६५१ ), 'एच मार्टिनसोन' (श्रनियारा १९५६), 'ह्यालमार गुलवेरिय' इत्यादि का समावेश किया जाता है। स्वीडिश भाषा में लिखनेवाले फिनलैंड के साहित्यिकीं में प्रधान हैं 'जे॰ एल॰ रुनेबेरिय' (फेनरिक स्लोल्स सेमर १८४८-६०)। बाद के समय के कवि 'ई० डिकनोनियस' 'जी० ल्योलिंग' श्रीर 'इडिय सदरप्रान' इत्यादि हैं।

स्टर्न, श्राॅटो (Stern, Otto; सन् १८८८ — ) जर्मन भौतिकी । विद् का जन्म जर्मनी के सोहराँ (Sohran ) नामक कस्वे में हुआ था। इन्होंने ब्रेस्लाँ के विश्वविद्यालय तथा कैलिफॉनिया में शिक्षा पाई।

गेर्लाख (Gerlach) के सहयोग से इन्होंने परमाणुष्रों के चुंबकीय घूएं को नापा, जिससे क्वांटम सिद्धांत की यांत्रिकी का उपयोग फर परमाणुष्रों के पाकाश की विशिष्टताधों को जानने में सहायता मिली। वाद में एस्टरमैंन (Estermann) के साथ अनुसंधान कर इन्होंने प्रदर्शित किया कि हाइड्रोजन, हीलियम आदि के पूर्ण अगुभों का किस्टल तल से परावर्तन होने के पश्चात् अपवर्तन कराया जा सकता है। इससे पदार्थ की तरंगीय प्रकृति के साधारण सिद्धांत के संबंध में अतिरिक्त प्रमागा प्राप्त हुआ।

सन् १६३३ में ये संयुक्त राज्य धमरीका में पिट्सवर्ग के कार्नेगी इंस्टिट्यूट आँव टेवनॉलाजी में रिसर्च प्रोफेसर नियुक्त हुए तथा सन् १६४३ में नाभिकीय भौतिकी से संबंधित अनुसंधानों के लिये आपको नोवेल पुरस्कार मिला। [भ० दा० व०]

स्टर्लिंग संख्याएँ गियातीय विश्लेषण की कई शाखाओं में काम श्राती हैं। इनके प्रस्तुतकर्ता जेम्स स्टर्लिंग के नाम पर इनका नाम पड़ा। ये प्रथम श्रीर द्वितीय, दो प्रकार की होती हैं।

 $\begin{array}{c} (\ 2+\ 4\ ) & (\ 2+\ 4\ ) \dots \dots (\ 2+\ 4\ ) = \ 2+ \\ {}_{\eta} H_{\xi} \ 2+ {}_{\eta} H_{\xi} \ 2^{\xi} + {}_{\eta} H_{\xi} \ 2^{3} + \dots \\ [\ (\ 1+\ x\ ) & (\ 1+2\ x\ ) \dots \dots (\ 1+\ n\ x\ ) = \ 1+ \\ {}_{n} S_{1} \ x + {}_{n} S_{2} \ x^{2} + {}_{n} S_{3} \ x^{3} + \dots \end{array} ]$ 

य (x) के आरोही कमवाले उपरिलिखित प्रसार के गुणांक, प्रथम प्रकार की न (n) कोटि की स्टलिंग संख्याएँ हैं तथा दितीय प्रकार की स्टलिंग संख्याएँ निम्निचिखित प्रसार के य (x) के गुणांकों में हैं:

$$\frac{?}{(?+a)(?+2a)....(?+aa)} = ?-a^{2}a + a^{2}a$$

$$a-a^{2}a^{3}+....$$

$$\begin{bmatrix}
\frac{1}{(1+x)(1+2x)....(1+nx)} = 1 - {}_{n}T_{1}x + {}_{n}T_{2} \\
x^{2} - {}_{n}T_{8}x^{3} + ....
\end{bmatrix}$$

उपर्युक्त परिभाषा से निम्नलिखित प्रमेय प्राप्त होते हैं:

(१) प्रथम न (n) पूर्णांकों में ते यदि पुनरावृत्ति बिना प (p) को लिया जाय तो इनके गुर्णनफलों का योग प्रथम प्रकार की न (n) कोटि की प वीं (pth) स्टॉलग संख्या के वरावर होता है।

(२) प्रथम न (n) पूर्णांकों में से यदि पुनरावृत्तियों सिंहत प (p) को लिया जाय, तो इनके गुरानफलों का योग द्वितीय प्रकार की न (n) कोटि की प वीं (pth) स्टिलिंग संख्या के बराबर होता है।

स्टिलिंग ने य $^{\pi}$  ( $x^{n}$ ) को निम्निखिखत ऋमगुणित श्रेणी में प्रदर्शित किया :

$$\begin{cases} x^{2} = x(x-1) + x \\ x^{3} = x(x-1)(x-2) + 3x(x-1) + \\ x^{4} = x(x-1)(x-2)(x-3) + 6x(x-1) \\ (x-2) + 7x(x-1) + n \\ x^{5} = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + 10x \\ (x-1)(x-2)(x-3) + 25x \\ (x-1)(x-2) + 15x(x-1) + x \end{cases}$$

ऊपर लिखे विभिन्न कमगुणितों (Factorials) के गुणांक, जैसे १.१; १.३१, १.६.७.१; १.४०.२४.१४.१ [1.1; 1.31; 1.6.71; 1.10.25.15.1] द्वितीय प्रकार की स्टलिंग संख्याएँ हैं।

स्टाइन, सर श्रॉरिल (Stein, sir Aurel, १८६२-१६४३) ब्रिटिश पुरातत्वज्ञ, का जन्म बुडापेस्ट (हंगरी) तथा मृत्यु काबुल ( अफगानिस्तान ) में हुई। इनकी शिक्षा प्रारंभ में वियना तथा तुर्विगेन विश्वविद्यालयों में, किंतु उच्च शिक्षा आवसफोर्ड तथा लंदन विश्वविद्यालयों में संपन्त हुई। शिक्षोपरांत वे भारत चले श्राए। सन् १८८६ से सन् १८६६ तक पंजाब विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार तथा लाहौर स्थित ग्रोरिएंटल कालेज के प्रधानाचार्य के रूप में कार्य किया। भारत सरकार ने पुरातात्विक ध्रनुषंघान एवं खोज के लिये इन्हें **१६००** ई० में चीनी तुर्किस्तान भेज दिया। इस क्षेत्र में इण्होंने प्राचीन भ्रवशेषों तथा बस्ती के स्थलों ( settlement sites ) का प्रचुर श्रनुसंघान किया। पुनः सन् १६०६ से १६०८ तक इन्होंने मध्य-एशिया तथा पश्चिमी चीन के विभिन्न मागों में महत्वपूर्ण पुरातात्विक खोज की । इनके अनुसंघानों से मध्य एशिया तथा समीपनतीं मागी में मनुष्य के प्रारंभिक जीवन के विषय पर महत्वपूर्ण प्रकाश पड़ा भीर जलवायु परिवर्तन संबंधी संभावनाधों के भी कुछ तथ्य सामने म्राए। १६०६ ई॰ में इन्हें भारतीय पुरातत्व विभाग में सुपरिटेंडेंट नियुक्त किया गया । १९१३-१६ ई० में वे ईरान तथा मध्य एशिया गए भीर पुरातात्विक एवं भीगोलिक खोज को । इन यात्राम्रों तथा भनुसं-घानों एवं प्राप्त तथ्यों का वर्णन उन्होंने लंदन से प्रकाशित जियोप्रैफिकल जर्नल के १९१६ ई॰ वाले धंक में किया है। पुरातात्विक एवं भौगो-लिक अनुसंघानों के लिये लंदन की रायल जियोग्री फिकल सोसायटी ( Royal Geographical Society ) ने इन्हें स्वर्णपदक से विभू-षित किया।

इनकी रचनाओं में निम्नलिखित प्रमुख हैं — (१) संस्कृत भाषा के सुप्रसिद्ध कश्मीरी किन कल्ह्या द्वारा निरिन्त 'राजतरं-गियां 'अथवा कश्मीर के राजाओं के इतिहास का अंगरेजी अनुवाद (दो जिल्दें, १६०० ई०); (२) 'प्राचीन खोतान' (दो जिल्दें, १६०३ ई०); (३) 'काथे मरुभूमि के अवयोष' (२ जिल्दें, १६१२ ई०); (४) 'सेरेंडिया' (पाँच जिल्दें, १६२२ ई०); (६) 'अंतर्तम (Innermost); एशिया (चार जिल्दें, १६२६ ई०); (६) 'संतर्तम (Innermost); एशिया (चार जिल्दें, १६२६ ई०); (७) सिकंदर का सिंधु तक आगमनपथ (On Alexander's track to Indus १६२६ ई०); (६) तुन हुआंग से संप्राप्त चित्रकारियों का संकलन (१६३१ ई०); (६) गेड्रोशिया में पुरातादिवक अमर्गा (१६३१ ई०); (१०) दक्षिण पूर्वी ईरान में पुरातादिवक निक्षण (Reconneissances), १६३७ ई०); (११) पिश्चमी ईरान को जानेवाले प्राचीन पर्य (१६४० ई०)।

स्टालिनग्रेड (Stalingrad) स्थित : ४५° ४५ ' छ० प्र० एवं ४४° ३० ' पू० दे०। १६६१ ई० से इसका नाम वोलाग्राड हो गया है। सोनियत संघ के फेडरल सोशियालिस्ट रिपब्लिक (R. S. F. S. R.) में वोलगा नदी के दोनों ग्रोर स्थित एक क्षेत्र है जिसका क्षेत्रफल १,३३,६३३ वर्ग किमी है यह एक निचला क्षेत्र है जिसका कुछ माग तो समुद्रतल से भी नीचा है। डान नदी के पश्चिम में ही काली उपजाऊ मिट्टी मिलती है। यहाँ की जलवायु महाद्वीपीय है। वर्ष कम होती है। पहले यह वर्ष की

कमी के कारण अकालग्रस्त क्षेत्र था लेकिन बोल्गा-डान-नहर के वन जाने से सिंचाई की समस्या श्रव हल हो गई है। गेहूँ, राई, ज्वार, वाजरा, जी, जई, मक्का, श्राल्, श्रंगूर एवं स्यंमुखी फूल मुख्य कृषि उपज हैं। कृषि के श्रतिरिक्त मत्स्याखेट, पशुपालन, समूर, चमड़े एवं वस्त्र से संबंधित उद्योग घंधे होते हैं। एल्टन भील से पर्याप्त नमक की प्राप्ति होती है तथा पशु, ऊन, गेहूँ, ट्रैंक्टर एवं इस्पात का निर्यात यहाँ से होता है।

२. नगर - इस क्षेत्र की राजधानी मास्को के ६३० किमी दक्षिण पूर्व में वोल्गा नदी के दोनों किनारों पर ५६ किमी की लंबाई में फैली हुई है। यह नगर वोल्गा-डान-नहर द्वारा डान नदी एवं डोनेत्ज वेसिन से संबद्ध होने के कारण महत्वपूर्ण नदीबंदरगाह एवं व्यापारिक तथा श्रीद्योगिक केंद्र हो गया है। इस बंदरगाह से खनिज तेल, कोयला, खनिज घातुम्रों, लकड़ी एवं मछली का भ्रादान प्रदान होता है। यह प्रसिद्ध रेलमागॅकेंद्र है जो मास्को, डोनेत्ज वेसिन, काकेशस मीर दक्षिणी पश्चिमी साइवेरिया से मिला हुमा है। यहाँ एक विशाल जल-विद्युत् गृह है। वोल्गाग्राड भारी मशीनों के निर्माण का केंद्र है जहाँ टुनटर, कृषियंत्र, लीह, इस्पात, तेलशीधनयंत्र, रेलवे कार तथा ऐलुमिनियम की वस्तुधों का निर्माण होता है। यहाँ शराब, रसायनक, नेप्या, जलायननिर्माण तथा तेलशोधन कारखाने भी हैं। इस नगर में भव्यापन, कृषि एवं चिकित्सा महाविद्यालय हैं। हितीय विषवयुद्ध में इसे भारी क्षति उठानी पड़ी थी। हिटलर की सेनाधों ने कुछ माग पर धाधिकार कर लिया था। तीन महीने के घमासान युद्ध के बाद फरवरी, १६४३ ई० में जर्मन सेनापति जनरल पॉलस ने आश्मसमपंशा किया था। युद्ध में काम भाए जर्मन सैनिक तीन लाख थे। जनसंख्या ६,६३,००० (१६६३) है।

[रा॰ प्र॰ सि॰]

स्टुअर्ट या स्टेबर स्काटलेंड के इस घराने का उद्भव एलन ( Alan ) नामक ब्रिटेन देशांतरवासी से ग्यारहवीं शताब्दी के लगभग हुआ बताया जाता है। इस वंश के वॉल्टर नामक व्यक्ति को स्कॉटलैंड के शासक डिविड प्रथम ने वंशानुगत परिचारक नियुक्त कर दिया था तथा उसे दक्षिए। में भूमि भी दे दी थी | आगे चलकर इस घराने का वैवाहिक संबंध स्कॉटलैंड के राजवंश से हो गया | फलतः जब डेविड द्वितीय १३७१ ई॰ में निःसंतान मर गया तो स्कॉट्लैंड का राज्य वॉल्टर श्रीर मारजोरी के पुत्र को मिला श्रीर वह रॉवर्ड द्वितीय के नाम से गही पर बैठा । वह स्टुमर्ट वंश का प्रथम राजा हम्ना । उसके छह वंशज गद्दी पर वैठे जिनके नाम रॉवर्ट तृतीय से जेम्स प्रथम और जेम्स पंचम तक धाते हैं। १५४२ में जेम्स पंचम की मृत्यु से प्रत्यक्ष पुरुष वंशज समाप्त हो जाता है। उसकी पुत्री मेरी जिसके द्वारा स्टुप्रर्ट ( Stuart ) श्रक्षरविष्यास ग्रह्ण किया गया, हेनरी सप्तम की पुत्री मार्गरेट से उत्पन्न होने तथा जेम्स चतुर्य की रानी होने के कारण इंगलैंड तथा स्कॉटलैंड की गद्दी पर श्रपना प्रधिकार सिद्ध कर रही थी। मेरी का पुत्र जेम्स पष्ठ जेम्स प्रथम के बाद से १६०३ ई० में इंगलैंड की गद्दी पर वैठकर, ग्रेट ब्रिटेन के स्टुप्रटं घराने का मादिपुरुष सिद्ध हुम्रा भीर स्टुम्रटं घराने ने इंगलैंड श्रीर स्कॉटलेंड का शासन १६०३ ई० से १६८८ की फ्रांति तक किया। जेम्स दितीय के भाग जाने के बाद स्टुग्रटं पुरुषवंश सदैव के लिये समाप्त कर दिया गया। जेम्स के उत्तराधिकारी कमशः उसकी पुत्रियों मेरी ( अपने पित विक्रियम ग्रांव ग्रांरेंज के साथ ) तथा एन हुईं। स्टुग्रटं घराने की पुरुषरेखा का अंत जेम्स दितीय के पौत्र चाल्सं एडवंडं (The young Pretender) तथा हेनरी स्टुग्रटं (Cardinal York ) की मृत्यु से हुगा।

स्टुप्रटं संज्ञा राजा के परिचारक (Steward) से ग्रहण की गई है। स्टुप्रटं ग्रक्षरिवन्य।स मेरी के समय से प्रयोग में श्राने लगा था। उस परिवर्तन का कारण फोंच प्रमाव कहा जा सकता है। इंगलैंड की गद्दी पर वैठने के उपरांत इस घराने ने स्टुप्रटं स्वरूप को ही पसंद किया। स्कॉट्लैंड में ग्रव भी बहुचा स्टेवटं (Stewart) लिखा जाता है।

सं० ग्रं० — हंकन स्टेवर्ट: जीनिघोलोजीकल घ्रकाउंट ग्रॉव दी सरनेम घाँव० स्टेवर्ट (१७३६); एस काउग्रन (Cowan): रॉयल हाउस पाँव स्टुप्रर्ट (Stuart), १६०८; टी० एफ़॰ हैंडरसन: दी रॉयल स्टेवर्ट सु (१६१४)।

स्टोइक (दश्न) यह दशंन अरस्त के बाद यूनान में विकसित हुशा था। सिकंदर महान की मृत्यु के बाद ही विशाल यूनानी साम्राज्य के दुक है होने लगे थे। कुछ ही समय में वह रोम की विस्तारनीति का लक्ष्य बन गया और पराधीन यूनान में अफलातून तथा परस्तू के आदर्श दर्शन का धाक पंण बहुत कम हो गया। यूनानी समाज मौतिक वाद की ओर मुक चुका था। एपीन यूरस ने सुखवाद (भोगवाद) की स्थापना (३०६ ई० पू०) कर, पापों के अति देवताओं के आक्रोश तथा भावी जीवन में बदला चुकाने के भय को कम करने का अयत्न धारंभ कर दिया था। तभी जीनो ने रंग-विरंग मंडप (स्टोशा) में स्टोइक दर्शन की शिक्षा द्वारा, धंय-विश्वासों को मिटाते हुए, अपने समाज को नैतिक जीवन का मूल्य बताना आरंभ किया। इस दर्शन परंपरा को पुष्ट करनेवालों में जीनों के धतिरक्त, विलप्धिस और किसिप्पस के नाम लिए जाते हैं। 'स्टोइक दर्शन' को तीन भागों में प्रस्तुत किया जाता है — तकं, भौतिकी तथा नीति।

स्टोइक तर्क — स्टोइक दार्शनिकों को श्रफलातून श्रीर श्ररस्तू का प्रत्यवाद स्वीकार्य न लगा। उनके विचार से, चेतना से वाह्य प्रत्ययों की कोई सत्ता नहीं। वे मात्र विचार हैं, जिन्हें मन वस्तुश्रों से भलग करके देखता है। ज्ञान को मन की कृति मानकर वे उसे निराश्रित कल्पना नहीं बनाना चाहते थे। इसलिये उन्होंने कहा, ज्ञान इंद्रियद्वारों से होकर मन तक पहुँचता है। स्टोइक दार्शनिकों ने ही, पहले पहल मन को कोरी पट्टी (टेबुला राजा) ठहराया था। किंतु, धाधुनिक धंग्रेज विचारक जॉन लॉक (१६३२-१७१४) की भौति, स्टोइक मन को निष्क्रिय ग्राहक नहीं मानते थे। वे उसे कियाणाल समभते थे। पर मन की कियाणीलता के लिये एदिक प्रदत्तों की वे भावश्यकता समभते थे। जर्मन दार्गनिक इमैनुएल कांट (१७२४-१८०४) की ज्ञानमीमांसा पढ़ते हुए हमें स्टोइक

दार्शनिकों की इसीलिये याद आ जाती है। किंतु ज्ञान की उत्पत्ति में मन की मौलिकता नष्ट कर देने पर ज्ञान की सत्यता के प्रसंग में स्टोइकों को उसी प्रकार की कठिनाइयों का श्रनुभव हुमा जैसी कठिनाइयाँ लॉक श्रीर कांट के सामने श्रागे चलकर उपस्थित हुई। ज्ञान को उन्होंने वस्तुतंत्र माना था। वस्तुएँ इंद्रियों पर अपने प्रभाव छोड़ती हैं। इन्हीं के माध्यम से मन वस्तुग्रों को जानता है। श्रव प्रश्न उठता है कि ऐंद्रिक प्रभावों की माध्यमिकता से मन जिस वस्तुजगत् को जानता है, वह उससे बाह्य है, तो ज्ञान की सत्यता की परीक्षा कैसे हो सकती है ? सभी यथार्थवादियों के लिये यह एक कड़ी गुत्थी है। या फिर हेनरी वर्ग माँ (१५६-१६४१) की भाँति, अपरोक्षानुभूति स्वीकार की जाय। स्टोइकों ने ऐसा कुछ तो माना न था। इसलिये उन्हें यह मानना पड़ा कि सत्य वस्तुष्रों के प्रभाव प्रथवा प्रतिबिव, स्वप्नों श्रीर मात्र कल्पनाधों के प्रतिबिबों से कहीं श्रिविक स्पष्ट होते हैं। वे अपनी जीवंतता से हमारे भीतर सत्यता की भावना या विष्वास उत्पन्न करते हैं। यह श्रात्मगत भावना या विश्वास ही सत्य की कसीटी है। इस प्रकार स्टोइक दार्शनिकों ने ज्ञानात्मक व्यक्तिवाद का बीजवपन किया।

स्टोइक भौतिकी - भौतिकी के प्रतगत स्टोइकों की पहली मान्यता यह थी कि किसी अगरीर वस्तु का अस्तित्व नहीं होता। उन्होंने ज्ञान को भौतिक संवेदना पर आधारित किया था। इसलिये पदार्थ की सत्ता को, जिसे हम ऐंद्रिक संवेदना द्वारा जानते हैं, स्वीकार करना धावश्यक था। किंतु वे सत्तात्मक देत अपवा बहुत्व को स्वीकार करना अयुक्त समभते थे। वे अद्वीतवादी थे अतएव उनके लिये पदार्थ की ही एकमात्र सत्ता थी। पर उन्होंने आत्मा श्रीर ईश्वर का निराकरण नहीं किया। उन्हें भी पदार्थ में ही स्थान दिया। ईश्वर फ्रीर ग्रात्मा सर्वंबी परंपरागत विचारों से यह मत भिन्न अवश्य है किंतु स्टोइक दार्शनिकों ने अविरोध के नियम के श्राग्रह से ही इसे स्वीकार किया था। उनकी ज्ञातमीमांसा पदार्थ की सत्ता सिद्ध कर रही थी। संसार की एकता की व्याख्या के निमित्त उसे एक ही स्रोत से उद्भुत मानना उचित था। धात्मा श्रीर शरीर के संबंध पर विचार करने से भी उन्हें यही मुक्तियुक्त प्रतीत हुआ। आत्मा भीर शरीर एक दूधरे पर कियाएँ श्रीर प्रतिक्रियाएँ करते हैं। श्रात्मा शरीर का चेतनता श्रयवा बुद्धि है। झात्मा की स्थापना करने के साथ ही वैशव चेतना या वैशव चुद्धि की स्थापना धावश्यक हो जाती है। इसलिये उन्होंने ईश्वर धीर संसार में वहीं संबंध माना जो व्यक्तिगत बुद्धि और शरीर में होता है। इन विचारों का उन्होंने यूनानी दशन के प्राचीन प्राथमिक सामग्री या उपादान के विचार के साथ समन्वय किया। हेराक्ला-इटस ने ईसापूर्व छठी शताब्दी में कहा था, घरिन वह प्राथमिक तस्व है जिससे विश्व का निर्माण हुआ। स्टोइक दार्शनिकों को भ्रग्नि भीर बुद्धि में स्वभावसाम्य दिखाई दिया भीर उन्होंने कहा कि प्राथमिक भारत ही ईश्वर है। इस प्रकार उन्होंने एक सर्व-वाद (पैथीजम ) की स्थापना की, जिसमें संसार के मौलिक उपादान या प्रकृति, ईश्वर, भारमा, बुद्धि श्रीर पदार्थ के अर्थों में कोई मीलिक अंतर न था। इस मान्यता के प्राधार पर स्टोइकों को यह

मानने में कोई कठिनाई न थी कि विशव बौद्धिक नियम के ग्रधीन है। इस प्रकार पदार्थवाद का समर्थन करते हुए भी स्टोइक दार्शनिकों ने संसार की न्यवस्था, संगति, सुंदरता ग्रादि की न्यास्था के निमित्त एक न्यापक चेतन प्रयोजन खोज लिया।

स्टोइक नीति — किंतु अन उनके पास न्यक्ति की स्वतंत्रता की स्थापना के लिये कोई उचित तर्क नहीं रह गया था। उसके स्वभाव में वौद्धिक नियम की व्याप्ति होने से, वह जो कुछ करता है, स्वामाविक है, बौद्धिक है। यह वही कठिनाई थी जो जर्मन दार्शनिक इमेनुएल कांट के नैतिक मन में आकर अटक गई। पर स्टोइक दार्शनिकों ने सैद्धांतिक स्तर से नीचे उतरकर इसका व्यावहारिक उत्तर दिया। उन्होंने कहा कि प्रकृति में बौद्धिक नियम की व्याप्ति के कारण मनुष्य वौद्धिक प्राणी है। प्राकृतिक नियमों के अनुसार सभी कुछ होता है; उसी के श्रनुसार प्रािणमात्र के व्यापार संपन्न होते हैं। किंतु मनुष्य को यह सुविधा है कि वह अपने कर्मों को, जो नियमित हैं, स्वीकार कर सके। बुद्धिमान मनुष्य जानता है कि उसका जीवन विश्व के जीवन में समाहित है। वह जब अपनी स्वतंत्रता की वात सोचता है तो शेष मनुष्यों की स्वतंत्रता की वात भी सोचता है ग्रीर तभी उसकी व्यक्तिगत स्वतंत्रता सीमित हो जाती है। किंतु दूसरों की स्वतंत्रा की स्वीकृति से अपनी स्वतंत्रता सीमित करने में उसे बाध्यता का अनुभव नहीं द्वोता। इन स्टोइक विचारों से प्रवात होकर, जब हम कौट को यह कहते हुए पाते हैं कि 'दूसरों के साथ ऐसा व्यवहार करो जैसा भ्रपने साथ किए जाने पर तुम्हें कोई श्रापत्ति न हो?. श्रथवा, 'ऐसे कर्म करो कि तुम्हारे कर्म विश्व के लिये नियम बन सकें, तब हमें स्टोइक जीवनदर्शन के व्यापक प्रभाव का भान होता है। स्टोइक दार्शनिकों ने व्यवस्थित व्यक्तिगत जीवन के माध्यम से व्यवस्थित एवं संपन्न सामाजिक जीवन की आशा की थी। व्यक्तिगत जीवन की ध्यवस्था के लिये उन्होंने बहुत उपयोगी सुफाव दिए थे। वासनाओं को उन्होंने दुर्गु खों में गिना; सुखों को शुभों में स्थान नहीं दिया; श्रीर कर्तव्यपालन को उन्होंने वीदिक मनुष्य के गौरव के अनुकूल बताया। कहा जा सकता है कि उन्होंने मनुष्य को स्वतंत्रता का मार्ग न वताकर कठिन घारमनियंत्रण का मार्ग बताया। बिना धारमनियंत्रण के व्यवस्थित एवं संतुलित समाज़ की कल्पना नहीं की जा सकती। इस दिव्ट से, स्टोइक दार्शनिकों ने पाश्चात्य जगत् को वह मूल मंत्र दिया था, जिसकी सभी सामाजिक विचारकों ने वार वार बावृत्ति की। जर्मन दार्शनिक कांट के मत में स्टोइक नीति की व्याप्ति का उल्लेख कपर किया जा चुका है। अंग्रेज उपयोगितावादियों जेरेमी वेंथम और जॉन स्टुअर्ट मिल के नैतिक मतों का विश्लेप ए करने पर भी हम यही पाएँगे कि यद्यपि उन्होंने प्रत्यक्षतः सुखवाद का समर्थन किया था तथापि मूलतः उन्होंने व्यक्ति के हित के माध्यम से समाज के हित की उपलब्धि के स्टोइक नियम का ही आश्रय लिया था। प्रसिद्ध ग्रंग्रेज श्रादर्शनादी फांसिस हर्वटं व्रंडले (१८४६-१६२४) भी समाज में प्रत्येक व्यक्ति के एक निश्चित स्थान का निरूपण करता है स्रीर कहता है कि यदि प्रत्येक व्यक्ति घपने स्थान के धनुरूप कर्तव्यों का पालन करता रहे. [ शि० श० ] तो वह स्वयं संपन्न जीवन व्यतीत कर सकता है।

स्टिफंसन, जॉर्ज (Stephenson George; सन् १७६१-१८४६) धंग्रेज इंजीनियर, का जन्म निउकासल के पास वाइलैंम (Wylam) में हुआ था। इनके पिता पंप चलानेवाले इंजन में कोयला मोंकने का काम करते थे। इनका वालपन मजूरी करते बीता। १७ वर्ष की आयु में दूसरा काम करते हुए, इन्होंने राश्रिपाठशाला में शिक्षा प्राप्त करनी धारंम की। २१ वर्ष की आयु में ये इंजन चलाने के काम पर नियुक्त हुए और खाली समय में घड़ियों की मरंमत कर कुछ उपाजन करते रहे।

सन १८१२ में इन्हें इंजिन के मिस्त्री का काम मिला । तीन वर्ष बाद इन्होंने खनिकों के सुरक्षा (Safety) लैंग का प्राविष्कार लगभग उसी समय किया जब हम्फी डेवी ने । इस म्राविष्कार के श्रीय के संबंध में विवाद उठ खड़ा हुआ, किंतू इससे इनकी प्रसिद्धि हुई। सन् १८१४ में इन्होंने अपना प्रथम चल इंजन बनाया. जिससे एक ट्राम चलाने का काम लिया जाने लगा। सन् १८२१ में ये स्टॉन्टन नथा डालिंगटन रेलवे में इंजीनियर तथा पाँच वर्ष वाद लिवरपूल-मैंचेस्टर रेलवे के मुख्य इंजीनियर नियुक्त हुए । इन रेलों की गाड़ियाँ घोड़े खींचते ये। रेलवे के निदेणकों को इन्होंने भाप से चलनेवाले इंजन के प्रयोग का सुमाव दिया और उनकी स्वीकृति पर 'रॉकेट' नामक प्रथम रेल इंजन बनाया, जो बहुत सफल रहा। इस सफलता के कारण, रेलों का विधेष विकास हुन्ना, जिसमें स्टिफ्सन ने प्रमुख भाग विया श्रीर बहुत घन कमाया। निउकासल में रेल के इंजन बनाने का कारखाना सन् १८२३ में खोला, जिसमें इन्होंने प्रनेक इंजन बनाए और सैकड़ों किमी लंबी रेलों के बनाने के काम का संचालन किया।

इनकी ख्याति रेल इंजन के जन्मदाता होने के कारण है।
[ भ० दा० व० ]

स्टिफेंसन, रॉबर्ट (सन् १८०६-५६) मंग्रेज इंजीनियर, जॉजें स्टिफेंसन, प्रथम रेल इजन के निर्माणकर्ता, के पुत्र थे। निरुकासल नगर थौर एडिनवरा विश्वविद्यालय में काम करना भारंभ किया जिसमें प्रथम रेल इंजन, रॉकेट, बना था। बाद में इंग्होंने इंग्लैंड तथा विदेश में भी कई रेलों के निर्माण में भाग लिया।

इनकी प्रसिद्धि का कारण इनके द्वारा निर्मित कई प्रत्युत्तम निलकाकार (tubular) पुल, जैसे मीनाइ जलडमरूमध्य के धार पार ब्रिटानिया पुल, कॉनवे पुल, विक्टोरिया ब्रिज (मॉिएट्रयल, कैनाडा में), नील नदी पर दुमयात (dumyat, मिस्र) में दो पुल, घ्रादि हैं।

स्टेथॉस्कोप (Stelhoscope, वसस्यल-परीक्षक-यंत्र) फ्रांस के चिकत्सक रेते लैनेक ने १८१६ ई० में उर-परीचण के लिये एक यंत्र की खोज की, जिसके प्राधार पर मचलित वसस्यल परीक्षक यंत्र का निर्माण हुमा है। माजकल प्राय: सभी चिकित्सक द्विकर्णीय यंत्र को ही उपयोग में लाते हैं। इसके दो भाग होते हैं, एक वसखंड जो घंटी या प्राचीर प्रकार का होता है तथा दूसरा कर्णंखंड। ये

दोनों रबर की निलकामों द्वारा जुड़े रहते हैं। हृदय, फेकड़े, घाँत, नाड़ियाँ मीर वाहिनयाँ मादि जब रोग से ग्रस्त हो जाती हैं तब विकित्सक इसी यंत्र द्वारा उनसे निकली ध्विन को सुनकर जानता है कि ध्विन नियमित है या म्रानियमित। म्रानियमित ध्विन रोग का संकेत करती है। इस यंत्र से ध्विन तेज सुनाई पड़ती है। रोग-परीक्षण में एक भच्छे वक्षस्थल परीक्षक यंत्र का होना म्रित मावश्यक है।

स्ट्रांशियम (Strontiam) क्षारीय मृत्तिका तत्वों का एक महत्वपूर्ण सदस्य है। इसके दो प्रन्य सदस्य वेरियम ग्रीर कैलसियम हैं। स्ट्रांशियम, वेरियम ग्रीर कैलिसयम के मध्य ग्राता है। इसका संकेत, स्ट्रों, Sr, परमाणुसंख्या ३८, परमाणुमार ८७ ६३, घनत्व २ ५५४, गलनांक ८०० सें० ग्रीर क्वथनांक ११,५०० सें० है। इसके चार समस्यानिक, जिनकी द्रव्यमान संख्या ८८, ८६, ८७ ग्रीर ८४ हैं, पाए गए हैं। तीन रेडिगोऐक्टिय समस्यानिक, जिनकी द्रव्यमान संख्या ८८, ८६ ग्रीर ८४ हैं, पाए गए हैं। तीन रेडिगोऐक्टिय समस्यानिक, जिनकी द्रव्यमान संख्या ८५, ५७ ग्रीर ८६ है, कृत्रिम विधि से प्राप्त हुए हैं। स्काटलैंड के स्ट्रांशियान में पाए जाने के कारण इसका नाम स्ट्रांशियम पड़ा। इसके परमाणु में इलेक्ट्रान चार कक्षाग्रों में वितरित हैं ग्रीर एक वाह्यतम कक्ष होता है जिसमें दो संयोजक इलेक्ट्रान रहते हैं। यह सदा ही दिसंयोजक लवण बनता है।

स्ट्रांशियम घातु प्रीर इसके लवर्णों के गुरा वेरियम प्रीर कैल्सियम घातुष्रों श्रीर उनके लवर्णों के गुर्णों से बहुत समानता रखते हैं। उनके प्राप्त करने की विधियों भी प्रायः एक सी ही हैं।

स्ट्रांशियम के प्रमुख खिन क्ट्रांशिएनाइट (Strontianite), कार्वोनेट घीर छेलेस्टाइट (Celestite) सल्फेट हैं। इनके निलेष प्रनेक देशों, कैलिफोनिया, वाशिगटन, टेन्सास, मेन्सिको, स्पेन, घीर इंग्लैंड घादि में पाए जाते हैं। स्ट्रांशियम के लवए, क्लोराइड, क्रोमाइड, कार्वोनेट, क्लोरेट, नाइट्रेट, हाइड्राक्पाइड घादि प्राप्त हुए हैं। क्लोराइड द्रावक के रूप में ग्रीर इस्तात उपचार के लिये लवए। उपनक में, कार्वोनेट, क्लोरेट, नाइट्रेट घातशवाजी में, हाइड्राक्साइड, छोघा से घकरा प्राप्त करने में, काम ग्रावे हैं। नाइट्रेट संकेतप्रकाश में भी काम घाता है। स्ट्रांशियम का लैक्टेट मंद रोगाणुरोवक, ज्वरनाशी ग्रीर पीड़ाहारी होता है।

हाइड्राक्साइ स्फुरदीव्त, प्रविदीव्त प्रकाशन युक्तियों एवं लोम-नाशक श्रोपिथों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। स्ट्रांशियम के सवण इनेमल, ग्लेज श्रोर काँच के निर्माण में भी काम श्रावे हैं। [स॰ व॰]

स्ट्रिकानिन एक ऐलकेलाइड है जिसका माविष्कार १-१- ई० में हुआ था। यह स्ट्रिकनोस वंश के एक पौधे नक्सवोमिका के बीज से निकाला गया था। पीछे मन्य कई पौबों में भी पाया गया। साधारणतया यह एक दुसरे ऐलकेलाइड ब्रुसिन के साथ साथ पाया जाता है। ऐलकोहाँल से यह वर्णारहित प्रिषम बनाता है। जल में यह प्राय: मिकनेय होता है। सामान्य कार्बनिक विलायकों में भी किनता से घुलता है। यह सारीय क्रिया देता है। यह मन्वीय क्षार है। स्वाद में बड़ा कड़वा होता है।

श्रोपिंघयों में इसका व्यवहार होता है। यह बड़ी श्रल्प मात्रा में बलवर्घक होता है। कुछ शर्वतों में सब्फेट या हाइड्रोक्लोराइड के रूप में प्रयुक्त होता है। बड़ी मात्रा में यह बहुत विषानत होता है। यह सीधे रक्त में प्रविष्ट कर जाता है। श्रुल्प मात्रा में श्रामाशय रस का स्नाव उत्पन्न करता है। इसका विशेष प्रभाव केंद्रीय तंत्रिकातंत्र (Central nervous system) पर होता है। रीढ़रज्जु के प्रेरक क्षेत्र ( motor area ) को यह उत्ते जित करता श्रीर प्रतिवर्त क्षोभ्यता (reflex irritability) को बढ़ाता है। ध्रुल्प मात्रा में स्वर्श, दृष्टि श्रीर श्रवण संवेदनणक्ति को बढ़ाता है। बड़ी मात्रा में पेशियों का स्फुरण भीर निगलने में कठिनता उत्पन्न करता है। प्रधिक मात्रा में ऐंठन उत्पन्न करता है। सामान्य मात्रा से शारीर के ताप पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता पर अतिमात्रा से ताप में वृद्धि होती है। विषैली मात्रा से बीस मिनट के ग्रंदर विष के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। गरदन के पीछे का भाग कड़ा हो जाता है। पेशियों का स्फुरुण होता है **ग्रोर दम घुटने सा लगता है। फिर रोगी** ट्रेंको तीव एंठन होती है। एक मिनट के बाद: ही पेशिया ढोली पड़ जाती हैं श्रीर रोगी थककर गिर पड़ता है। पर चेतना बराबर बनी रहती है। स्टिकनिन विष की दवा काठ के कोयले या मंडे की सफेदी का तत्काल सेवन है। वमनकारी श्रोपिषयों का सेवन निषिद्ध है क्योंकि उससे ऐंठन उत्पन्न हो सकती है। रोगी को पूर्ण विश्राम करने देना चाहिए घीर बाह्य उद्दीपन से बचाना चाहिए। बारबिट्यूरेटों या ईथर की शिराभ्यंतरिक (Intravenous) सूई से ऍठन रोकी जा सकती है। कृत्रिम श्वसन का भी उपयोग हो सकता है।

[ फू॰ स॰ व॰ ]

स्ट्रेंगें यूनानी भूगोलवेता तथा इतिहासकार का जन्म एणिया माइनर के झमासिया स्थान में ईसा से लगभग ६३ वर्ष पूर्व हुआ था। स्ट्रेबो ने स्रनेक यात्राएँ कीं किंतु जब १६ ई० में मरे तो रोम में रहते थे।

स्ट्रेबो ने अच्छी शिक्षा पाई। इन्होंने अनेक यात्राएँ कीं, पूर्व में आर्मीनिया से पिष्टम से सार्डिनिया तक तथा उत्तर में काला सागर से दक्षिण में इथि घोषिया (अविसीनिया) तक। इन्होंने ४३ खंडों में एक ऐतिहासिक ग्रंथ लिखा था जो जुप्त हो चुका है। केवल कुछ अंश ही प्राप्य हैं। इनमें पोलिबियस के इतिहास से लेकर सिव्यम की लड़ाई तक का हाल निहित है। स्ट्रेबो का १७ खंडों में लिखा हुआ 'ज्योग्रीफिका' सुरक्षित है, जो यूरोप, एशिया तथा अफीका के मूगोल से संबंधित है। यह बड़ा महत्वपूर्ण ग्रंथ है। आठ पुस्तकों यूरोप पर श्रोर शेष एशिया और अफीका पर हैं। यद्यि इन्होंने बहुत कुछ पूर्वकालिक लेखकों से लिया है तथापि इसमें व्यक्तिगत अनुभव भी दिए गए हैं।

स्त्नग्रंथि (Mammary gland) यह स्तनधारी वर्ग के शरीर की एक विशेष और अनुठी ग्रंथि है। यह 'दूघ' का लवरा करती है जो नवजात शिशु के लिये पोषक श्राहार है। इस प्रकरण में सबसे आद्यकालीन (primitive) स्तनधारी डकविल (बत्तलचं ब्रु, duckbill) ग्रीर प्लेटियस (platypus) हैं जो ग्रंडा देते हैं। इनकी स्तनग्रंथि में चूचुक (nipples) का ग्रमाव होता है श्रीर दूव की रसना (oozing) दो स्तनप्रदेशों से होती है जिसे पशुशावक जीम से चाटते हैं।

घानी प्राणीगण, जैसे कंगारू, में स्तनग्रंथि से संबंधित उसके नीचे एक घानी (pouch) रहती है जिसे स्तनगर्त (mammary pocket) कहते हैं। जन्म के बाद पशुशावक गर्भागय से रेंगकर स्तनगर्त में ग्रा जाते हैं। वहाँ वे घिषक समय तक प्रपना मुँह चूचक से लगाए रहते हैं शीर इस तरह दुग्ध श्राहार ग्रहण करते हैं।

मानव जाति में जन्म के समय स्तनग्रंथि का प्रतिखंप केवल चूचक होता है। स्तनग्रंथियों को त्वचाग्रंथि माना जाता है क्योंकि त्वचा की तरह इनकी भ्रूगीय उत्पत्ति भी बहिर्जनस्तर (ectoderm) की वृद्धि से होती है। तरुए प्रवस्था में एस्ट्रोजेन (oestrogen), (स्त्री मदजन), हारमोन श्रीर मदचक्र (oestrons cycle) के कारण स्तन ऊतकों को अधिक उत्तेजना मिलती है ग्रीर स्तन की नली प्रणाली, वसा श्रीर स्तन कतक में श्रविक वृद्धि होती है। गर्भावस्या में स्तनग्रंथि की निलया शाखीय हो जाती हैं ग्रीर इन णाखाओं के छोर पर एक नई प्रकार की धंगूर की तरह को ब्टिकामी (alveori) की वृद्धि होती है। इन कोव्ठिकाओं की वारिन्छर कोशिकाएँ (epithelial cells) दूव श्रीर कोलोस्ट्रम (colostrum) स्नावित करने में समर्थ होती हैं जो भ्रवकाशिका (central cavity) में एकत्र होते हैं श्रीर इस कारण स्तन में फैलाव भी होता है। गर्भावस्था में कोष्ठिकाओं की वृद्घ को घंडा शय (ovary) के हारमोन (oestrogen ) एस्ट्रोजेन घोर प्रोजेस्टरोन (progesterone ) से भौर पियुपिका पिड के ध्रमखंड ( anterior lobe of pituitary) में स्नावित एक दुग्वजनक हारमोन (lactogenic hormone ) से अधिक उचे जना मिलती है । दूव की उत्पत्ति कोण्डि-काओं की संख्या पर निभंर होती है। प्रस्ति ( parturition ) के समय स्तनग्रंथियाँ पूर्ण रूप से विकसित ग्रीर दूध स्नावित करने में [प्र० ना० मे०] समयं रहती हैं।

स्तरित शैलिविज्ञान (Stratigraphy) भौमिकी की वह शाखा है जिसके अंतर्गत पृथ्वी के शैलसमुहों, खिनजों और पृथ्वी पर पाए जानेवाले जीव जंतुओं का, अव्ययन होता है। पृथ्वी के धरातल पर उसके जन्म से लेकर अब तक हुए विभिन्न परिवर्तनों के विषय में स्तरित शैलिविज्ञान हमें जानकारी प्रदान, करता है। शैलों और खिनजों के अव्ययन के लिये स्तरित शैलिविज्ञान, शैलिविज्ञान (petrology) की सहायता लेता है और जीवाश्म अवशेषों के अव्ययन में पुराजीविज्ञान की। स्तरित शैलिविज्ञान के अव्ययन में पुराजीविज्ञान की। स्तरित शैलिविज्ञान के अव्ययन का व्येय पृथ्वी के विकास और इतिहास के विषय में ज्ञान प्राप्त करना है। स्तरित शैलिवज्ञान न केवल पृथ्वी के धरातल पर पाए जानेवाले शैलसमूहों के विषय में ज्ञान प्रदान करता है, बिल्क यह पुरातन भूगोल, जलवायु और जीव जंतुओं की भी एक भलक प्रदान करता है और हम स्वरित शैलिवज्ञान को पृथ्वी के इतिहास का एक विवरण कह सकते हैं।

स्तरित पौलविज्ञान को कभी कभी ऐतिहासिक भौमिकी भी कहते हैं जो वास्तव में स्तरित पौलविज्ञान की एक प्राखा मात्र है। इतिहास में पिछली घटनाश्रों का एक फमवार विवरण होता है; पर स्तरित शैलविज्ञान पुरातन भूगोल श्रोर विकास पर भी प्रकाश डालतो है। प्रािण्यिकानी (Zoologist), जीवों छ पूर्वजों के विषय में स्वरित शैलविज्ञान पर निभंर हैं। वनस्पित-विज्ञानी (Botanist) भी पुराने पौषों के विषय में ध्यना ज्ञान स्तरित शैलविज्ञान छ प्राप्त करते हैं। यदि स्तरित शैल-विज्ञान न होता तो भूषाकृतिविज्ञानी (geomorphologists) का ज्ञान भी पृथ्वी छे श्राधुनिक रूप तक ही सीमित रहता। शिल्य-वैज्ञानिक (Technologists) को भी स्तरित शैलविज्ञान के ज्ञान के विना श्रीपेर में ही कदम उठाने पड़ते।

इस प्रकार स्तरित शैलिविज्ञान बहुत ही विस्तृत विज्ञान है जो शैकों भीर लिनजों तक ही सीमित नहीं वरन् प्रपनी परिधि में उन सभी विपयों को समेट लेता है जिनका संबंध पृथ्वी से है।

स्तरित शैलिवज्ञान के दो नियम हैं जिनको स्तरित शैलिवज्ञान के नियम कहते हैं। प्रयम नियम के प्रनुसार नीचेवाला शैलस्तर प्रपंत कपरवाले से उन्न में पुरातन होता है धौर दूसरे के श्रनुसार प्रत्येक शैलसमूह में एक विकिष्ट प्रकार के जीविनितेप संग्रहीत होते हैं।

वास्तव में ये नियम जो बहुत वर्षों पहले बनाए गए ये, स्तरित ग्रीलविज्ञान के विषय में संपूर्ण विवरण देने में असमयं हैं। पृथ्वी के विकास का इतिहास मनुष्य के विकास की मौति सरल नहीं है। पृथ्वी का इतिहास मनुष्य के इतिहास से कहीं ज्यादा उनका हुआ है। समय ने वार वार पुराने प्रमाणों को मिटा देने की चेण्टा की है। समय के साथ साथ आग्नेय किया (igneous activity) कायांतरण (metamorphism) श्रीर ग्रीलसमुहों के स्थानांतरण ने मी पृथ्वी के रूप को बदल दिया है। इस प्रकार वर्तमान प्रमाणों श्रीर कपर दिए नियमों के आधार पर पृथ्वी का तीन श्रयव वर्ष पुराना इतिहास नहीं लिखा जा सकता। पृथ्वी का पुरातन इतिहास जानने के लिये श्रीर बहुत सी दूसरी वार्तों का सहारा लेना पड़ता है।

स्तरित शैलविज्ञानी का मुख्य घ्येय है किसी स्थान पर पाए जानेवाले शैलसमूहों का विश्लेषण, नामकरण, वर्गीकरण श्रीर विश्व के स्तरशैलों से उनकी समतुल्यता स्थापित करना। उसको पुरातन जीव, मूगोल श्रीर जनवायु का भी विस्तृत विवरण देना होता है। उन सभी घटनाश्रों का जो पृथ्वी के जन्म से खेकर धव तक घटित हुई हैं एक कमवार विवरण प्रस्तुत करना ही स्तरित गैलविज्ञानी का लक्ष्य है।

पृथ्वी के ग्रांचल में एक विस्तृत प्रदेश निहित है। इसलिये यह स्वाभाविक है कि उसके प्रत्येक भाग में एक सी दशाएँ नहीं पाई जाएँगी। वीते हुए युग में वहुत से भौमिकीय शौर वायुमंडलीय परिवर्तन हुए हैं। इन्हीं कारणों से किसी भी प्रदेश में पृथ्वी का संपूर्ण इतिहास संग्रहीत नहीं है। प्रत्येक महाद्वीप के इतिहास में बहुत सी न्यूनताएँ हैं। इसीलिये प्रत्येक महाद्वीप से मिलनेवाले प्रमाणों को एकत्र करके उनके ग्राधार पर पृथ्वी का संपूर्ण इतिहास निमित किया जाता है। किंतु यह ऐसा ढंग है जिसके ऊपर पूर्ण विश्वास नहीं किया जा सकता भीर इसीलिये पृथ्वी के विभिन्त

भागों में पाए जानेवाले शैलसमुहों के बीच विल्कुल सही समतुल्यता स्यापित करना संभव नहीं है। इन्हों कठिनाइयों को दूर करने के लिये स्तरित शैलविज्ञानी समतुल्यता के वदले समस्यानिक (homotaxial) शब्द प्रयोग में लाते हैं जिसका प्रयं है व्यवस्था की सदशता।

पुरातनयुग में जीवों का विकास सकहिपेए ग्रीर समान नहीं था। वायुमंडलीय दक्षाएँ भी जीविकास के कम में परिवर्तन लाती हैं। जो जीव समग्रीतोष्ए जलवायु में बहुतायत से पाए जाते हैं वे कष्ण जलवायु में जीवित नहीं रह पाएँगे या उनकी संख्या में भारी कमी हो जायगी। हममें से कुछ को रेगिस्तानी जलवायु न माती हो लेकिन बहुत से लोग इसी जलवायु में रहते हैं। इस प्रकार जीविकास पृथ्वी के प्रत्येक माग में एक गति से नहीं हुग्रा है। आजकल प्रास्ट्रेलिया में पाए जानेवाले कुछ जीवों के ग्रवधेय यूरोप के मध्यजीवकल्य (Mesozoic Era) में पाए गए हैं। इसलिये यह कहना उचित न होगा कि इन दोनों के पृथ्वी पर अवतरण का समय एक है।

स्तालिन, जोजफ, विसारिश्रोनोविच (१८७६-१६५३) स्तालिन का जन्म जॉजिया में 'गोरी नामक स्यान पर हुमा था। उसके माता पिता निर्वेन थे। जोजक गिर्जाधर के स्कूल में पढ़ने की प्रपेक्षा धपने सहपाठियों के साथ लड़ने श्रीर घूमने में श्रीवक रुचि रखता था। जब जॉजिया में नए प्रकार के जूते बनने लगे तो जोज़क़ का पिता तिपिलस चला गया। यहाँ जोजफ़ को संगीत श्रीर साहित्य में ष्मिक्चि हो गई। इस समय तिप्लिस में बहुत सा क्रांतिकारी साहित्य चोरी से वांटा जाता था। जोजफ़ इन पुस्तकों को वहे चाव से पढ़ने लगा। १६ वर्ष की धवस्या में वह मानर्छ के सिद्धांतों पर भाषारित एक गुप्त संस्था का सदस्य वना। १८६६ ई० में इसके दल से प्रेरणा प्राप्त कर काकेशिया के मजदूरों ने हड़ताल की। सरकार ने इन मजदूरों का दमन किया। १६०० ई॰ में तिपिलस के दल ने फिर कांति का आयोजन किया। इसके फलस्वरूप जीजफ़ को तिपितस:छोड़कर वातूम माग जाना पड़ा। १६०२ ई० में जोजफ़ की वंदीगृह में डाल दिया गया। १६०३ से १६१३ के वीच उसे छह बार साइवेरिया भेजा गया। मार्च १६१७ में सब क्रांतिकारियों को मुक्त कर दिया गया। स्तालिन ने जर्मन सेनाम्रों को हराकर दो वार खार्कीव को स्वतंत्र किया श्रीर उन्हें लेनिनग्रेड से खदेड़ दिया।

१६२२ में सोवियत समाजवादी गगुराज्यों का संघ वताया गया थीर स्वालिन उसकी केंद्रोय उपसमिति में संमिलित किया गया। विनिन घोर ट्रॉट्स्की विश्वकांति के समर्थक थे। स्तालिन उनसे सहमत न था। जब उसी वर्ष लेनिन को लकवा मार गया तो सत्ता के लिये ट्रॉट्स्की घोर स्तालिन में संघर्ष प्रारंभ हो गया। १६२४ में लेनिन की मृत्यु के पषचात् स्तालिन ने घपने को उसका शिष्य वतलाया। चार वर्ष के संघर्ष के पषचात् ट्रॉट्स्की को पराजित करके वह रूस का नेता वन बैठा।

१६२८ ई० में स्तालिन ने प्रथम पंचवर्षीय योजना की घोषणा की । इस योजना के तीन मुख्य उद्देश्य थे — सामृहिक कृषि, भारी

San San

उद्योगों की स्थापना, धीर नए श्रमिक समाज का निर्माण । सरकार सामूहिक धेतों में उत्पन्न श्रम्न को एक निष्चित दर पर खरीदती थी शीर ट्रेंबटर किराए पर देती थी । निर्धन श्रीर मध्य वर्ग के कृषकों ने इस योजना का समर्थन किया । घनी कृषकों ने इसका विरोध किया किंतु उनका दमन कर दिया गया । १६४० ई० में ६६% धार्स सामूहिक खेतों में, १२३% सरकारी फार्मों में धौर केवल १३% व्यक्तिगत किसानों के खेतों में उत्पन्न होने लगा । इस प्रकार लगभग १२ वर्षों में इस में कृषि में यह फांतिकारी परिवर्तन हो गया । उद्योगों का विकास करने के लिये तुकिस्तान में विजली का उत्पादन बढ़ाया गया । नई फांति के फलस्वरूप १६३७ में केवल १०% व्यक्ति श्रिधक्षित रह गए जबिक १६१७ से पूर्व ७६% व्यक्ति श्रिधक्षित थे ।

स्तालिन साम्यवादी नेता ही न था, वह राष्ट्रीय वानाशाह भी था। १६३६ में १३ रूसी नेतामों पर स्तालिन को मारने का पड्यंत्र रचने का धारोप लगाया गया धौर उन्हें प्राण्दंड दिया गया। इस प्रकार स्तालिन ने श्रपना मार्ग निष्कंटक कर लिया। १६३६ तक मजदूर संघ, सोवियत भौर सरकार के सभी विमाग पूर्णात्या उसके भ्रघीन हो गए। कला श्रोर साहित्य के विकास पर भी स्तालिन का पूर्ण नियंत्रण था।

१६२४ में ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ने इस की सरकार को मान्यता दे दी। १६२६ में सोवियत सरकार ने टर्की घोर जमंनी धादि देशों से संधि की। १६३४ ई० में इस राष्ट्रसंघ का सदस्य वना। जब जमंनी ने अपनी संनिक शक्ति बढ़ा ली तो स्तालिन ने ब्रिटेन थौर फांस से संधि करके इस की सुरक्षा का प्रवंध किया। किंतु ब्रिटेन ने जब म्यूनिक समभौते से जमंनी की मार्गे मान ली तो उसने १६३६ में जमंनी के साथ तटस्थता की संधि कर ली। द्वितीय विषवयुद्ध के प्रारंभ में इस ने जमंनी का पक्ष लिया। जब जमंनी ने इस पर धाक्रमण किया तो ब्रिटेन और धमरीका ने इस की सद्दायता की। १६४२ में इस ने जमंनी की धागे बढ़ने से रोक दिया और १६४३ - ४४ में उसने जमंनी की सेनाओं को पराजित किया। १६४५ में स्तालिन ने अपने आपको जेनरलिसिमो (generalissimo) घोषित किया।

फरवरी, १६४५ में याल्टा संमेलन में रूस को सुरक्षा परिषद् में निषेचाधिकार दिया गया। चेकोस्लोवाकिया से चीन तक रूस के नेतृत्व में साम्यवादी सरकारें स्थापित हो गई। फांस और ब्रिटेन की पाक्ति अपेक्षाकृत कम हो गई। १६४७ से ही रूस और अमरीका में शीत युद्ध प्रारंभ हो गया। साम्यवाद का प्रसार रोकने के लिये अमरीका ने यूरोपीय देशों को आधिक सहायता देने का निश्चय किया। उसी वर्ष रूस ने अंतरराष्ट्रीय साम्यवाद संस्था को पुनरुज्जीवित किया। स्तालिन के नेतृत्व में सोवियत रूस ने सभी क्षेत्रों में अमूत्व सफलता प्राप्त की। वस्तुओं का उत्पादन बहुत बढ़ गया और साधारण नागरिक को शिक्षा, मकान, मजदूरी आदि जीवन की सभी सावश्यक सुविधाएँ उपलब्ध हो गई।

स्तीफेन, जाजी (Stephan George १८६३) किन स्तीफेन जार्ज ने उस प्रारंग वि १८५ में यथार्थवाद का बोलवाला था। प्रयने गुरु नीत्से (Nietzsche) की माँति इन्होंने प्रमुभव किया कि यथार्थवादी प्रवृत्ति साहित्य के लिये घातक सिद्ध हो रही है तथा इसके कुप्रभाव से सींदर्यवोध एवं सर्जनाटमकता का हास हो रहा है। यथार्थवाद की वेगवती घारा को रोकना इनके साहित्यिक जीवन का मुख्य ध्येय था। सर्वप्रथम इन्होंने भाषा को परिष्कृत करने का कार्य हाथ में लिया।

ईसाई धमं में विनम्नता, कष्ट सहन करने की क्षमता तथा दीन मीर निवंत की सेवा पर जोर दिया गया है। नीत्से ने इस घमं के उपयुंक्त मावणीं को वासमनोवृत्ति का परिचायक बताया भीर उनकी कटु मालोचना की। ईसाई घमं के विपरीत उसने एक नया जीवन दर्शन दिया जिसमें धक्ति की महत्ता पर वल दिया गया था। उसके पनुसार महापुरुष नैतिकता मनितकता के घरातल से ऊपर उठकर दढ़ संकल्प के साथ कार्य करने में ही जीवन की सार्थकता देखते हैं। नीत्से के प्रभाव के फलस्वरूप ही जमंनी में फासिज्म भीर हिटलर का प्रादुर्भाव हुमा।

स्तीफेन जार्ज ने नीत्से के जीवनदर्शन की साहित्य के क्षेत्र में स्वीकार किया। पराक्रमी पुरुषों में दैवी शक्ति भी निहित होती है। ऐसी ही विभूतियाँ जीवन के चरम मूल्यों की स्थापना कर पाती हैं। जहाँ साधारण प्राणी वहुवा सही गलत की उधेड़बून में फँस जाते हैं श्रीर उनकी कियाशीलता किसी न किसी श्रंश में नष्ट हो जाती है, पराक्रमी पुरुष एकनिष्ठ भाव से अपने लक्ष्य की प्राप्ति का प्रयास करते हैं। उनमें जीवन श्रीर समाज को श्रपनी धारणाओं के अनुसार नए साँचे में ढालने के लिये अदम्य उत्साह होता है। जार्ज स्तीफेन ने काव्य को बाध्यात्मिक श्रभिव्यक्ति का सर्वोत्कृष्ट रूप माना। श्रेष्ठ कवि बाह्य क्रियाकलाप के भावरण के नीचे छिपे जीवन के मूल तत्वों को प्रकाश में लाता है। उसका काम स्थल दृष्टि को भोड़ी दिखनेवाली चीजों में निहित सींदर्य को निखारना है। सन् १८६० से १६२८ तक इनकी कविताओं के कई संग्रह निकले। इन कविताओं में इन्होंने एक नए जर्मन साम्राज्य की कल्पना प्रस्तुत की जिसमें नेता का प्रादेश सर्वोपरि होगा। इन्हें जनतंत्र में विश्वास नहीं या श्रोर सबके लिये समान प्रधिकार का सिद्धांत इन्होंने कभी नहीं स्वीकार किया। नया साम्राज्य किसी एक पराक्रमी व्यक्ति के निर्देश में काम करने-वाले कुछ गिने चुने खोगों द्वारा ही स्थापित हो सकता था। जार्ज स्तीफेन ने उस नेता की कल्यना एक कवि के रूप में की श्रीर स्वयं को सर्वेषा उपयुक्त पाते हुए अपने इदं गिदं कवियों के एक गिरोह को भी खड़ा कर लिया। इनके शिष्यों में गंडोल्फ (Friedrich Gundolf) भी थे, जिन्होंने हिटलरी शासन में प्रचारमंत्री दा० [त्० ना० सि०] गोबेल्स को पढाया था।

स्त्रीरोगिविज्ञान (Gynaccology) स्त्रीरोगिवज्ञान, विकित्सा-विज्ञान की वह शाखा है जो केवल स्त्रियों से संबंधित विशेष रोगों, धर्यात् उनके विशेष रचना मंगों से संबंधित रोगों एवं उनकी चिकित्सा विषय का समावेश करती है। स्त्री के प्रजननांगों को दो वर्ग में विभाजित किया जा सकता है (१) बाह्य भ्रोर (२) म्रांतरिक। बाह्य प्रजननांगों में भग (Vulva) तथा योनि (Vagina) का अंतर्भाव होता है।

धांतरिक प्रजननांगों में गर्भाशय, डिववाहिनियों श्रीर डिवग्नंथियों का श्रंतभीव होता है।

प्रजननांगों में से अधिकतम की अभिवृद्धि म्यूलरी वाहिनी (Mullerian duct) से होती है। म्यूलरी वाहिनी भ्रूण की उदर गुहा एवं श्रोििगुहाभित्ति के पश्चपार्थीय भाग में ऊरर से नीचे की श्रोर गुजरती है तथा इनमें मन्यवर्ती, वुल्फियन पिड एवं निक्ताएँ होती हैं, जिनके युवा स्त्री में अवशेष मिलते हैं।

वुल्फियन निषकाओं से प्रंदर की श्रीर दो उपकला ऊतकों से निर्मित रेखाएँ प्रकट होती हैं, यही प्राथमिक जनन रेखा है जिससे भविष्य में डिवग्र थियों का निर्माण होता है।

प्रजननांग संस्थान का शारीरिक्षियाविज्ञान — एक स्त्री की प्रजनन धायु अर्थात् यौवनागमन से रजोनिवृत्ति तक, लगभग ३० वर्ष होती है। इस संस्थान की क्रियाश्रों का भ्रष्ट्ययन करने में हमें विशेषत: दो प्रक्रियाश्रों पर विशेष घ्यान देना होता है:

(क) वीजोत्पत्ति तथा (ख) मासिक रजःस्रवण । वीजोत्पत्ति का स्रिधिक संवंध वीजयंथियों से है तथा रजःस्रवण का अधिक संवंध गर्भाशय से है परंतु दोनों कार्य एक दूसरे से संवद्ध तथा एक दूसरे पर पूर्ण निर्मर करते हैं। वीजयंथि (डिवर्याथि) का मुख्य कार्य है, ऐसे वीज की उत्पत्ति करना है जो पूर्ण कार्यक्षम तथा गर्भाधान योग्य हों। वीजयंथि स्त्री के मानसिक घौर शारीरिक अभिवृधि के लिये पूर्णतया उत्तरदायी होती है तथा गर्भाधाय एवं अन्य जननांगों की प्राकृतिक वृद्धि एवं कार्यक्षमता के लिये भी उत्तरदायी होती है।

बोजोत्पत्ति का पूरा प्रक्रम शारीर की कई हारमोन ग्रंथियों से नियंत्रित रहता है तथा उनके हारमोन (Harmone) प्रकृति एवं किया पर निर्भर करते हैं। धग्रयीयूव ग्रंथि को नियंत्रक कहा जाता है।

गर्भाशय से प्रति २६ दिन पर होनेवाले श्लेष्मा एवं रक्तस्राव को मासिक रजःस्राव कहते हैं। यह रजःस्राव योवनागमन से रजोनिवृत्ति तक प्रति मास होता है। केवल गर्भावस्था में नहीं होता है तथा प्रायः घात्री प्रवस्था में भी नहीं होता है। प्रथम रजःस्राव को रजोदय प्रथवा (menarche) कहते हैं तथा इसके होने पर यह माना जाता है कि स्रव कन्या गर्भघारण योग्य हो गई है तथा यह प्रायः योवनागमन के समय प्रयात् १३ से १५ वर्ष के वय में होता है। पैतालीस से पचास वर्ष के वय में रजःस्राव एकावक स्रथवा घीरे घीरे वंद हो जाता है। इसे हो रजोनिवृत्ति कहते हैं। ये दोनों समय स्त्री के जीवन के परिवर्तनकाल हैं।

प्राकृतिक रज:चक्र प्राय: २५ दिन का होता है तथा रज:दर्णन के प्रथम दिन से गिना जाता है। यह एक रज:स्राव काल से दूसरे रज:स्राव काल तक का समय है। रज:चक्र के काल में गर्माशय प्रंत:कला में जो परिवर्तन होते हैं उन्हें चार श्रवस्थाश्रों में विमाजित कर सकते हैं (१) वृद्धिकाल, (२) गर्माधान पूर्वकाल, (३) रज:स्रावकाल तथा (४) पुनिनर्माणुकाल।

- (१) रजः स्नाव के समाप्त होने पर गर्भाणय कला के पुनः निमित हो जाने पर यह गर्भाणयकला वृद्धिकाल प्रारंभ होता है तथा ग्रंडोत्सगं (ovulation) तक रहता है। ग्रंडोत्सगं (जीवप्रिष से ग्रंडोत्सगं) मासिक रजः स्नाव के प्रारंभ होने के पंद्रहवें दिन होती है। इस काल में गर्भाणय ग्रंतः कला धीरे घीरे मोटी होती जाती है तथा डिवप्रिय में डिवनिर्माण प्रारंभ हो जाता है। डिवप्रिय के ग्रंतः स्नाव श्रोस्ट्रोजेन की मात्रा बढ़ती है वर्गोकि ग्रेफियन फालिकल वृद्धि करता है। गर्भाणय ग्रंतः कला ग्रोस्ट्रोजेन के प्रभाव में इस काल में ४-५ मिमी तक मोटी हो जाती है।
- (२) इस अवस्था के परवात् स्नाविक या गर्भावान पूर्वकाल प्रारंभ होता है तथा १४ दिन तक रहता है अर्थात् रजःस्नाव प्रारंभ होने तक रहता है। रजःस्नाव के पंद्रहवें दिन डिवग्रंथि से अंडोत्सगं (ovulation) होने पर पीत पिंड (Corpus Luteum) वनता है तथा इसके द्वारा मिमित स्नावों (प्रोजेस्ट्रान) तथा ओस्ट्रोजेन के प्रभाव के अंतर्गत गर्भाध्य अंतःकला में परिवर्तन होते रहते हैं। यह गर्भाध्य अंतःकला अंतलोगत्वा (पतिका decidua) में परिवर्तित होती है जो कि गर्भावस्था की अंतःकला कही जाती है। ये परिवर्तन इस रजःचक के रूद दिन तक पूरे हो जाते हैं तथा रजःसाव होने से पूर्व मर्भाध्य अंतःकला की मोटाई ६-७ मिमी होती है।
- (३) रज:लावकाल ४-५ दिन का होता है। इसमें गर्भाशय मंतःकवा की वाहरी सवह दूटती है भीर रक्त एवं श्लेब्मा का लाव होता है। जब रजःलावपूर्व होनेवाले परिवर्तन पूरे हो चुकते हैं तब गर्भाशय मंतःकवा का भपजनन प्रारम होता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि इस अंतःकवा का वाह्य स्तर तथा मध्य स्तर ही इन प्रतःलावों से प्रभावित होते हैं तथा गहन स्तर या मंतःस्तर म्रप्रामावित रहते हैं। इस तरह से रजःलाव में रक्त, श्लेब्मा इपीथीवियम कोशिकाएँ तथा स्ट्रोमा (stroma) केशिकाएँ रहती हैं। यह रक्त जमता नहीं है। रक्त की मात्रा ४ से द श्रींस तक प्राकृतिक मानी जाती है।
- (४) पुनः जनन या निर्माण का कार्ये तव प्रारंभ होता है जब रजःश्वरण की प्रक्रिया द्वारा गर्भाशय गंतःकला का अप्रजनन होकर उसकी मोटाई घट जाती है। पुनः जनन गंतःकला के गंभीर स्तर से प्रारंभ होता है तथा गंतःकला वृद्धिकाल के समान दिखाई देता है।

रजःस्नाव के विकार — (१) श्रांडमी (anouhlar) रजः स्नाव — इस विकार में स्वाभाविक रजःस्नाव होता रहता है, परंतु स्त्री बंध्या होती है।

(२) रुद्धातंव (Amehoryboea) स्त्री के प्रजननकाल प्रयात् योवनागमन (Puberty) से रजोनिष्ट्रित तक के समय में रजा-स्नाव का घमाव होने को रुद्धातंव कहते हैं। यह प्राथमिक एवं द्वितीयक दो प्रकार का होता है। प्राथमिक रुद्धातंव में प्रारंम से से ही रुद्धातंव रहता है जैसे गर्भागय की अनुपस्थित में होता है। द्वितीयक में एक वार रज:स्नाव होने के पश्चात् किसी विकार के कारण वंद होता है। इसका वर्गीकरण प्राकृतिक एवं वैकारिक भी किया जाता है। गर्मिणी, प्रस्ता, स्तन्यकाल तथा योवनागमन के पूर्व तथा रजोः निवृत्ति के पश्चात् पाया जानेवाला रुद्धातैव प्राकृतिक होता है। गर्मधारण का सर्वप्रथम लक्षण रुद्धातैव है।

- (३) हीनार्तव (Hypomenorrhoea) तथा स्वल्पार्तव (oligomenorrhoea) हीनार्तव में मासिक (menstrual cycle) रजःचक का समय बढ़ जाता है तथा धनियमित हो जाता है। स्वल्पार्तव में रजःसाव का काल तथा उसकी मात्रा कम हो जाती है।
- (४) ऋतुकालीन श्रत्यातंव ( Menorrhagia ) रजःस्राव के काल में अत्यधिक मात्रा में रजःस्राव होना ।
- (५) सऋतुकाली प्रत्यातंव (Metrorrhagia) दो रज सावकाल के बीच बीच में रक्तसाव का होना।
- (६) कष्टार्तव ( Dysmenorrhoea ) इसमें अतिसाव के साथ वेदना बहुत होता है।
- (७) श्वेत प्रदर (Leucorrhoea) योनि से श्वेत या पीत श्वेत साव के प्राने को कहते हैं। इसमें रक्त या पूप नहीं होना चाहिए।
- (म) बहुलार्तव ( Polymenorrhoea ) इसमें रजः चक २८ दिन की जगह कम समय में होता है जैसे २१ दिन का अर्थात् स्त्री को रजः साव शीझ शीझ होने लगता है। अंडोरसर्ग ( ovulation ) भी शीझ होने लगता है।
- (६) वैकारिक आतंव (Metropathia Haemorrhagica)— यह एक छनियमित, श्रत्यधिक रजःस्नाव की स्थिति होती है।

कानीय रजोदर्शन — निश्चित वय या काल से पूर्व ही रजः-स्नाव के होने को कहते हैं तथा इसी प्रकार के यौवनागमन को कानीन यौवनागमन कहते हैं।

(१०) भ्रप्राकृतिक आर्तव क्षय — निश्चित वय या काल से बहुत पूर्व तथा आर्तव विकार के साथ आर्तव क्षय को कहते हैं। प्राकृतिक क्षय चक्र की प्रविध बढ़कर या मात्रा कम होकर धीरे घीरे होता है।

प्रजननांगों के सहज विकार — (१) वीजग्रंथियाँ — ग्रंथियों की रुद्ध वृद्धि (Hypoplasea) पूर्ण अभाव भ्रादि विकार बहुत कम उपलब्ध होते हैं। कभी कभी भंडग्रंथि तथा बीजग्रंथि संमिलित सपस्थित रहती है तथा उसे भ्रंडवृष्णा (ovotesties) कहते हैं।

- (२) बीजवाहिनियाँ इनका पूर्ण ग्रमाव, प्रांशिक वृद्धि, तथा इनका पंघवर्ष (diverticulum) ग्रादि विकार पाए जाते हैं।
- (३) गर्भाशय इस घंग का पूर्ण भ्रमाव कदाचित् ही होता है (प्र) गर्भाशय में दो श्रृंग, एवं दो ग्रीवा होती है तथा दो योनि होती है भ्रथात् दोनों म्यूलरी वाहिनी परस्पर विलग विगल रहकर वृद्धि करती है। इसे डाइडेलिफस (didelphys) गर्भाशय कहते हैं। (ग्रा) इस तरह वह भ्रवस्था जिसमें म्यूलरी वाहिनियों परस्पर विलग रहती हैं परंतु ग्रीवा योनिसंधि पर संयोजक ऊतक द्वारा संयुक्त होती है उसे क्षट डाइडेल फिस कहते हैं। (इ) कभी गर्भाशय में दो श्रृग होते हैं जो एक गर्भाशय ग्रीवा में खुलते हैं। (ई) कभी

गर्भाशय स्वामाविक दिखाई देता है परंतु उसकी तथा ग्रीवा की गृहा, पट द्वारा विभाजित रहती है। यह पट पूर्ण तथा अपूर्ण हो सकता है। (ए) कभी कभी छोटी छोटी अस्वाभाविकताएँ गर्भाशय में पाई जाती हैं जैसे प्रांग का एक और मुक्ता, गर्भाशय का पिचका होना आदि। (ऐ) श्रीश्राविक आकार एवं आयतन का गर्भाशय युवावस्था में पाया जाता है वयों कि जन्म के समय से ही उसकी वृद्धि कक जाती है। (श्री) अल्पविकसित गर्भाशय में गर्भाशय शरीर छोटा तथा ग्रेवेय ग्रीवा लंबी होती है।

- (४) गर्भाशय ग्रीवा (ग्र) ग्रीवा के वाह्य एवं ग्रंतः मुख का बंद होना। (ग्रा) यीनिगत ग्रीवा का सहज ग्रतिलंब होना एवं भग तक पहुँचना।
- (५) योनि योनि कदाचित् ही पूर्णं लुप्त होती है। योनि छिद्र का लोप पूर्णं अथवा अपूर्णं, पट द्वारा योनि का लंबाई में विभाजन आदि प्रायः मिलते हैं।
- (६) इसमें मत्यिक पाए जानेवाले सहुज विकारों योति चहुद का पूर्ण प्रछिदित होना या चलनी रूप छिदित होना होता है।

जननांगों के आघातज विकार एवं अगिवस्थापन — (१) मूना-घार (Perineaum) तथा भग के विकार — साधारणतथा प्रसव में इनमें विदर हो जाती है तथा कभी कभी प्रथम संयोग से, धाघात से तथा कंडु से भी विदरत्र अन जाते हैं।

- (२) योनि के विकार गिरने से, प्रथम संभोग से, प्रसव से, यंत्र प्रवेश से, पेसेरी से तथा योनिभित्तिसमें से ये आधातज विकार होते हैं। इसी तरह प्रसव से योनि गुद तथा मूत्राशय योनि भगंदर उत्पन्न होते हैं।
- े (३) गर्भाशय ग्रीवा विकार ग्रीवाविदर प्रायः प्रसव से उत्पन्न होता है।
- (४) गर्भाशय एवं सह अंगों के विकार प्रायः ये विकार कम होते हैं। गर्भाशय में छिद्र शल्यकर्म प्रयवा गर्भगत में यंत्रप्रयोग से होता है।
- (४) गर्भाणय का विस्थापन (displacesment) (म्र) गर्भाग्य का मित खमनमन (anteversion) होना भयवा पश्चनित (Retroversion) होना। (म्रा) योनि के मित्र से गर्भाणय मित्र के संबंध का विकृत होना भर्यात् दोनों मित्रों का एक रेखा में होना भ्रयान प्रत्यावक (Retroflexion) होना। (६) श्रीणिपुहा में गर्भाणय की स्थिति की जो प्राकृत सतह है उससे उपर या नीचे स्थित होना या भ्रंग (Prolapse) होना। (६) गर्भाणय मित्रियों का उसकी पुहा में लटकना या विपर्यय (Inversion) होना।

## प्रजननांगों के उपसर्ग

भग के उपसर्ग — (१) भग के विधाष्ट उपसर्ग — तीव्र भग-शोष, वार्थोलियन प्रथिशोथ गोनॉरिया में होते हैं। दुके के जीवाणुघों द्वारा भग में मृदुव्रण उत्पन्न होता है। इसी प्रकार के यहमा एवं फिरंगज व्रण भी भग पर पाए जाते हैं।

(२) है तीयिक भगणीय — मधुमेह, पूर्यमेह, मुत्रसाव, कृमि एवं धर्मा पादि में त्रण उत्रक्त होते हैं जिनसे यह घोष होता है।

- (३) प्राथमिक त्वक्विकार पिडिकाएँ, हरपिस म्रादि त्वक् विकार भगत्वक् में भी होता है।
- (४) विशिष्ट प्रकार के भगशोय (म्र) भग परिगलन (gangrene) यह मीसल्स, प्रस्तिज्वर म्रथवा रितजन्य रोगों में होता है।
- ( था ) केचेट का लक्षण यह मासिक स्नाव पूर्व दिनों में होता है। इसमें मुखपाक, नेत्र-श्लेष्मा-शोध सहलक्षण रूप में होता है।
- (इ) प्रत्यस भगशोथ (apthous) इसमें भग का श्रष (Thrush) रूपी उपसर्ग होता है।
  - (ई) दूरी सेपलास भग रक्त लाई स्ट्रेप्टोकोकस के उपसर्ग से भगशोथ होता है।
  - (उ) भग योतिशोथ (वालिकाश्रों में) यह स्वच्छता के श्रभाव में श्रस्वच्छ तीलियों के प्रयोग से होनेवाले गोनोकोकस उपसर्ग से तथा मैथुनप्रयत्न से होता है।
    - (५) भग के चिरकालिक विशेष रोग —
  - (ग्र) मग का त्युकोप्लेकिमा (leucoplakia) भग त्वचा का यह एक विशेष भोष रजीनिवृत्ति के पश्चात् हो सकता है।
  - ( भ्रा ) काराउसिस ( krarausis ) मग बीजग्रंथियों की अर्कमएयता होने पर यह भगशोप उत्पन्न होता है।

योनि के उपसर्ग — यों तो कोई भी जीवाणु या वाहरस का उपसर्ग योनि में हो सकता है तथा योनिशोध पैदा हो सकता है परंतु बीकोलाई, डिप्थेराइड, स्टेफिलोकोकस, स्ट्रप्टोकोकस, ट्रिक-नामस मोनिला ( श्वेत ) का उपसर्ग श्रधिकतर होता है।

- (१) बालयोनिशोथ इसमें उपसर्ग के साथ साथ भ्रंत:-स्नाविक कारकं भी सहयोगी होता है।
- (२) द्वितीयक योनिशोर्य पेसेरी के प्राघात, तीन्न पूर्ति-रोधक द्रव्यों से योनिप्रक्षालन, गर्भनिरोधक रसायन, गर्भाशय ग्रीवा से चिरकालिक ग्रीपसर्गिक स्नाव ग्रादि के पश्चात् होनेवाले योनि-शोथ।
- (३) प्रसवपश्चात् योनिशोथ कठिन प्रसवजन्य विदार इत्यादि तथा श्रास्ट्रोजेन के प्रभाव को कुछ समय के लिये हटा लेने से बीजोत्सर्ग न होने से होता है।
- (४) वृद्धत्वज्ञाय योनिशोथ यह केवल वृद्धयोनि का क्षोथ है।

गर्भाशय के उपसर्ग — स्त्रीरोगों में प्रायः मुख होते हैं। यह उद्ध्वंगामी तथा ग्रधःगामी दोनों प्रकार का होता है। प्रस्व, गर्भपात, गोनोरिया, गर्भाशयश्चंश, यहमा, श्रवुंद, ग्रीवा का विस्फोट ग्रादि के पश्चात् प्रायः उपद्रव रूप उपसर्ग होता है। गर्भाशयशोथ — ग्रावारीय स्तर में चिरकालिक शोथ से परिवर्गन होते हैं परंतु प्रायः इनके साथ गर्भाशय पेशी में भी ये चिरकालिक शोथपरिवर्गन होते हैं। यह शोध तीव, श्रवुतीव, चिरकालिक वर्ग में तथा यहमज ग्रीर वृद्धताजन्य में विभाजित होता है।

वीजवाहिनियों तथा बीजग्रंथियों के उपसर्ग -

वीजवाहिनी वीजग्रंथि शोथ — इसके अंतर्गत वीजवाहिनी बीजगंथि तथा श्रीरियकला के जीवारमुश्रों द्वारा होनेवाले उपसर्ग श्राते हैं। यह उपसर्ग प्रायः नीचे योनि से ऊपर जाता है परंतु यक्ष्मज बीजवाहिनी शोथ प्रायः श्रीरियकला से प्रारंभ होता है प्रथवा रक्त द्वारा लाया जाता है।

प्रजनन श्रंगों के श्रर्जुंद (tumours) — इसके श्रंतगंत नियो-प्लास्म (neoplasm) के श्रलावा श्रन्य श्रर्जुंद भी विश्वित किए जाते हैं।

- (१) भगयोनि के श्रवुंद (क) भग के श्रवुंद -
- (प्र) भगशिश्न की अतिपुष्टि यह प्रायः सहज होती है। हस्तमैयुन, बीजप्रीय अबुँद, चिरकालिक उप्सर्ग तथा अधिवृक्क प्रथि के रोगों में यह रोग उपद्रव स्वरूप होता है।
- ( प्रा ) लघु भगोष्ठ की घतिपुष्टि यह प्रायः सहज होती है परंतु चिरकालिक उठेजनायों से भी होती है।
- (इ) पृटियुक्त शोथ (cystic swelling) इसके श्रंत-गंत (१) वार्थोलियन पुटी, (२) नक (nuck) नलिका हाइ-ड्रोमील, (३) इंड्रोमेट्रियोमाटा तथा (४) भगोव्ठों के एवं भग-शिश्तिका के सिस्ट छाते हैं।
- (ई) रक्तवाहिकामय शोथ भग की शिराश्रों का फूलना तथा भग में रक्तवंग्रह (haematoma) म्रादि साचारणतया मिलता है।
  - ( उ ) वास्तविक ध्रवुद ---
- (१) प्रघातक (क) फाइब्रोमाटा (छोटा, कड़ा तथा पीड़ा-रहित )
  - ( ख ) पेपिलोमाटा ( प्रायः धकेला वटि के समान होता है )
  - (ग) लाइपोमाटा ( श्रधःत्वक् में प्रारंभ होता है।)
  - (घ) हाइड्रेडिनोमा (स्वेदप्र'थि का धर्वुद)
- (२) वातक (प्र) कारिसनीमा भग, (प्रा) एडिनो कार-सिनोमा (वार्थोजियन प्रथि से प्रारंभ होता है)।
  - (३) विशिष्ट (क) वेसल कोशिका कार्सिनोमा (रोडांडवृण्)
  - ( ख ) इपीथीलियल पंतःकारसिनीमा
  - (१) बी एन का रोग
  - (२) घातक मेलिनोमा
  - (३) पेगेट का रोग
  - (४) सारकोमा
  - ( ५ ) द्वितीयक कोरियन इपिथोलियमा
  - ( ख ) योनि के श्रवुंद --
  - (म्) गारंनर नलिका का सिस्ट
- ( घ्रा ) इनक्लूबन सिस्ट ( शल्यकर्म के द्वारा इवीथीलियम की पंतःप्रविष्ट करने ते बनता है )।
  - (इ) वास्तविक पर्वु द ---
  - (१) अघातक -- (क) पाइब्रोमा (गोल, कठिन, चल)
  - ( ख ) पेपिलोमाटा
  - (२) घातक— (क) कार्सिनोमा (प्राथमिक, द्वितीयक)
  - (ख) सारकोमा

- (२) गर्भाशय के अर्बुद गर्भाशय के अवातक अर्बुद पेशी से या अंत:कला से उत्पन्न होते हैं अथवा गर्भाशय तंतु पेशी से उत्पन्न होते हैं।
- ( भ्र ) फाइब्रोमायोमाटा—ये भ्रचल, धीरे घीरे बढ़नेवाले तथा गर्भाशयपेशी में स्थित ग्रावरण से युक्त होते हैं। ये गर्भाशयशरीर में प्रायः होते हैं कभी कभी भ्रबुंद गर्भाशयग्रीवा में भी पाए जाते हैं। गर्भाशय में तीन प्रकार के होते हैं— (क) पेरीटोनियम के नीचे (ख) पेशी के प्रतर्गत श्रीर (ग) श्रंतःकला के नीचे ।
- (ग्रा) गर्भाशय पालिपस ये मधिकतर पाए जाते हैं। ग्रीवा एवं शरीर दोनों में होते हैं।

शरीर में: एडिनोमेटस, फाइब्राइड, घपरा के कासिनोमा एवं सार्कोनाम । ग्रीवा में — ग्रंतःकला के फाइब्राइड, कासिनोमा, सार्कोमा, गर्भाशय के घातक अर्बुद, इपीथीलियल कोशिकाश्रों से उत्पन्न होते हैं। अतः कासिनोमा तथा सारकोमा से अधिक पाए जाते हैं।

- (३) बीजग्रंथि के श्रबुंद इनमें होनेवाली पुटि (सिस्ट) तथा श्रबुंद का वर्गीकरण करना कठिन होता है क्योंकि उन कोशिकाओं का जिनसे ये उत्पन्न होते हैं विनिश्चय करना कठिन होता है।
- (प्र) फालिनयूलर सिस्टम के सिस्ट फालिनयूलर सिस्ट, पीतिपड सिस्ट, पीकाल्यूटीन सिस्ट।

३ — क्ट म्यूसीन सिस्ट एडिनोमा प्रजननांगों से प्रन्य पंगों से ४ — गर्भाशयिक विस्तृत स्नायु बीजप्रथि सिस्ट

## श्रन्य रोगवर्ग

- (१) इंडोमेट्रोसिस (endometrosis) इस विकार का मुख्य कारण यह है कि इंडोमेट्रियल ऊतक अपने स्थान के अलावा अन्य स्थानों पर उपस्थित रहता है।
- (२) इनके श्रतिरिक्त श्रन्य रोग जैसे वंध्यत्व, कष्ट मैथुन, नपुंसकता, यौनापकर्ष श्रादि नाना रोगों का वर्णन तथा चिकिस्सा का वर्णन इस शास्त्र में करते हैं। [ल० वि० शु०एवं वि० नं० पां०]

स्थानीय करें इन्हें स्थानीय संस्थाएँ जैसे नगरनिगम, नगरपालि-काएँ, जिलामंडल, सुघार प्रत्यास (improvement trusts), ग्राम-सभाएँ तथा पंचायतें आरोपित एवं संगृहीत करती हैं। इन संस्थाओं का गठन एवं इनके श्रिषकार संसद एवं राज्य विधानमंडलों द्वारा बनाई विधियों के पनुसार होते हैं, इनके कराधिकार भी संविधानीय रूप में निश्चित न होकर विधियों एवं श्रीधिनियमों में निर्धारित होते हैं। ये संस्थाएँ करारोपरा तभी कर सकती हैं जब इन्हें इस विषय में श्रीधिकार प्राप्त हों। ये संस्थाएँ वे कर लगाती हैं जो संदि-धान की सप्तम अनुसूची में दी हुई राज्यसूची में निहित हैं श्रीर राज्य-मंडलों ने इन्हें सौंप दिया है। इन करों में निम्न कर शामिल हैं —

- १. भूमि और भवनकर,
- २. स्थानीय क्षेत्र में उपभोग, प्रयोग या विकय के लिये वस्तुमों के प्रवेश पर कर,
  - ३. मार्ग उपयोगी यानों पर कर,
  - ४. पशुम्रों भीर नीकाभ्रों पर कर,
  - प्र. पथकर ( tolls ),
  - ६. वृत्तियों, व्यापारों, आजीविकाओं और नौकरियों पर कर,
  - ७. विलास, श्रामोद विनोद कर तथा
  - प. प्रतिव्यक्ति कर ( capitation tax ) इत्यादि ।

राज्यों में ग्रामसभाएँ श्रीर पंचायतें प्राय: सामान्य संपत्तिकर, व्यवसायकर, पशु तथा वाहनकर लगाती हैं। वे राज्य सरकारों को भूराजस्व ( land revenue ) के संप्रहरण कार्य में सहायक होती हैं, श्रीर भूराजस्व पर खगनेवाले कर लगाती भी हैं। जिला मंडलों के कराधिकार सीमित होते हैं। वे बहुषा उपकर लगाते हैं। संपत्तिकर वे नहीं लगाते। नगरनिगम धीर नगरपालिकाएँ भविक कर लगाती हैं। इन करों में भूमिकर, भवनकर, स्थानीय उपभोग कर, स्थानीय प्रयोग तथा विकय हेतु स्थानीय क्षेत्र में लाई हुई वस्तुश्रों पर कर, मार्ग उपयोगी वाहनकर, पशुकर, पथकर, घृचीय कर, श्रामोद-प्रमोद कर, प्रतिव्यक्ति कर इत्यादि संमिलित हैं। प्रधिकांश नगरनिगमों तथा नगरपालिकाश्रों का राजस्वस्रोत संपित्तकर (गृह-कर ) भीर जलकर है । संपत्तिकर अचल संपत्ति पर लगता है। कर की राशि संपत्ति के वार्षिक मूल्य अथवा पूँजीगत मूल्य पर आवारित होती है, पर पूँजीगत मूल्य पर कर स्थानीय संस्थाएँ नहीं लगा सकतीं, क्योंकि ऐसा कर राज्यसूची में उल्लिखित नहीं है भीर फैवल संसदीय विधि के अंतर्गेत आधारित एवं संगृहीत किया जा सकता है। स्थानीय संस्थाश्रों द्वारा प्रावारित संपत्ति-कर-राणि वहुषा भवनों के नियंत्रित किराए के प्राधार पर निष्चित की जाती है। मदरास राज्य में ग्रामपंचायतें मकान के कुर्सीक्षेत्र एवं बनावट की किस्म के आधार पर भी संपत्ति कर आरोपित करती हैं।

प्रत्येक राज्य में नगरपालिकाएँ प्रामोद-प्रमोद-कर नहीं लगाती, पर कुछ राज्यों में, जैसे महाराष्ट्र में, उन्हें यह प्रविकार प्राप्त है। दिल्ली नगरनिगम के श्रियकार वंबई नगरनिगम तथा कलकत्ता नगरिनगम के स्रियकार वंबई नगरनिगम तथा कलकत्ता नगरिनगम के से विस्तृत हैं। स्थानीय संस्थाएँ संपत्तिकर धार्मिक स्थानों, मंदिरों मिलादों, गिरजाघरों, गुरुद्वारों पादि के भवनों पर नहीं लगातीं। दिल्ली में यह घमंशालाओं तथा श्रन्य ऐसे स्थानों पर से उठा लिया गया है। कोई मी स्थानीय कर, प्रतिरक्षा दलों के सदस्यों से संगृहीत नहीं किया जाता (स्थानीय संस्थाएँ कर श्रियनियम १८५१)। कर भारत सरकार की संपत्ति पर श्राम तौर से नहीं लग सकता, यदि संविधान के पूर्वकाल में भारत सरकार की किसी संपत्ति पर कर लगता था, तो श्रव भी लग सकता है, पर कोई नया कर

लगाने के पूर्व संसद् की अनुमति धावरयक है; भीर संसदीय विधि ह लाया जानेवाला स्पंज केवल गरम तथा उचले समुद्र में पैदा होता के अनुसार और रीति से लग सकता है ( अनुच्छेद २५५ )।

मिं वं जै का वो

स्नातक भारतीय शिक्षापद्धति का ग्रेजुएट (graduate) कहा जा सकता है। वर्णाश्रम श्रीर शिक्षा ग्रहण का भारतीय विधान यह था कि द्विज ब्रह्मचारी यज्ञोपवीत संस्कार के बाद प्रपनी णिक्षा की पूर्णता के उद्देश्य से गुरुकुल ( गुरु के घर ) जाय। वहाँ ब्रह्मचर्य श्रीर णिक्षा समाप्त कर चुकने पर उस ब्रह्मचारी का समावर्तन संस्कार होता ग्रीर वह गृहस्थाश्रम में प्रवेश करने के लिये घर लौटता था। लीटते समय उसे एक प्रकार का याज्ञिक स्नान कराया जाता था. जिससे उसे स्नातक की संज्ञा मिनती थी । शिक्षा, संस्कार तथा विनय की पूर्णता घथवा घपूर्णता की दिव्ह से स्नातकों के तीन प्रकार माने जाते थे। वेदाध्ययन मात्र को पूर्ण करनेवाले की विद्यास्नातक संज्ञा होती थी। वह ज्ञानप्राप्ति के बाद घर वापस चला जाता था। व्रतस्नातक वह होता, जिसने ब्रह्मचर्याश्रम के सभी ब्रतों (विनय सीर नियमों ) का तो पालन कर लिया हो, किंतु वेदाव्ययन की पूर्णता न प्राप्त की हो। विद्यानत स्नातक का तीसरा प्रकार ही विशिष्ट था, जिसमें भाष्ययन श्रीर व्रतनियमादि की समान सिद्धि प्राप्त की जा चुकी हो। कभी कभी स्नातक अपनी णिक्षा प्राप्त कर घर नहीं लीटता था, श्रपितु गुरुकुल में ही श्रव्यापन का कार्य शुख कर देता था। किंतु इससे उसके स्नातकत्व में कोई कमी नहीं [वि० पा०] पड़ती थी।

र्पंज जल में रहनेवाला एक बहुकोशिक प्राणी है। साधारण तौर से देखने में यह पौघों की भाति लगता है। इसीलिये पहले इसकी गगाना वनस्पतिविज्ञान कि संवर्णत होती थी। परंतु सन् १७६५ में एलिस (Ellis) ने देखा कि इसमें जल की घाराएँ घंदर जाती हैं श्रीर वाहर धाती हैं। उसके वाहरी खिद्र 'धीस्तुला' की गति भी येखी धीर यह प्रमाणित किया कि यह जानवर है वनस्पति नहीं। इनको शंग्रेजी में पाँरीफैरा ( Porifara ) कहते हैं, इसलिये कि इनके सारे गरीर पर छोटे छोटे छेद ( Pore ) होते हैं। यद्यपि यह बहुकोशिक है तथापि यह स्पव्ट रूप से प्राणी के विकास की सीबी रेखा पर नहीं है, इसीचिये इसे पैराजीमा ( Parazoa ) मितिरिक्त प्राणी भी कहा जाता है।

स्तान के समय शरीर को रगड़ने के काम श्रानेवाला स्पंज इन जंतुश्रों का कंकाल मात्र है। पुराने ग्रीसवासी भी स्नान के समय इसका उपयोग करते थे। मेज श्रीर फर्श को भी स्पंज से रगड़कर साफ किया जाता था। सिपाही श्रपने कवच तथा पैरों में पहने जाने-वाले कवच के नीचे स्पंज भरते थे, ताकि उनके कवचकुंढल ढीले न रह जाएँ। रोम के निवासी इन्हें रँगनेवाले बुरुण में लगाते थे श्रौर वांस के सिरों पर वांधकर फाड़ बनाते थे। प्राज भी स्पंज धनेक फामों में श्राता है। इसीलिये समुद्र की गहराई से स्पंज को निकालना तथा उनका एकप करना एक व्यवसाय वन गया है। लगभग एक हजार टन स्पंज हर वर्ष एकत्र विया जाता है। स्नान के काम में

है, परंतु श्रन्य प्रकार के स्पंज समुद्र की तली पर रहते हैं। निद्यों, भीलों घौर तालावों में भी स्पंज सफलता से पनपते हैं।

देखने में जीवित स्पंज स्ननागार के स्पंज से विलकुल भिन्न 🗅 लगता है। यह चिकना होता है। स्पंज है संरचनात्मक प्रध्ययन फ लिये निसकोसोनेनिया (Leucosolenia) नामक स्पंज की रचना जान लेना बावश्यक है। यह एक लंबे फूलदान के बाकार का होता है जो ऊपर चौड़ा तथा नीचे पतला होता है। इसके ऊपरी सिरे पर एक बड़ा छेद होता है, जिससे जल की घारा बाहर निकलती है। इस छेद को बहिवहिी नाल (Excurrent canal ) या घाँसकूलम ( Osculum ) कहते हैं। यह पारीर की मध्यस्य गुहा में खुलता है। मध्यस्य गुहा को स्पंजगुहा ( spongvocoel ), अवस्कर ( cloaca ) अपना जठराभगुहा (Paragastric cavity) कहते हैं । चारों श्रोर देहिभित्ति में श्रनेक छोटे छोटे छेद होते हैं। इनसे जल मध्यस्यगुहा में जाता है। इसलिये इन्हें प्र'तविही रंघ (Incurrent pores) या घास्य (ostia) कहते हैं । इन छिद्रों से प्रविष्ट जल एक नन्हीं सी नलिका से होकर प्रदर जाता है। इसकी यं तबिही नाल (Incurrent canal) कहते हैं। देहिमित्ति के बाहर की परत चपटी बहु मुजी कोशिकाएँ होती हैं।

मध्यस्य गुहा की भीतरी परत विशेष प्रकार की कोशिकाओं से वनती है। एनको कीप कोणाभिका ( Collared flagellates ) कहते हैं। इनकी रचना धजीव इंग की होती है। इनके स्वतंत्र सिरों पर प्रोटोप्लाज्म ( Protoplasm ) की एक कीप होती है। कीप के वीच से एक लंबी कशाभिका (Flagellum ) निकलती है। इसलिये इन्हें कीप कशाभिका कहते हैं। कशाभिका की गति से जलप्रवाह प्रारंभ होता है भीर जल भंतनिही रंध्र से भंदर जाता है तया वहिवाही रंघ्र से वाहर निकलता है। जल की घारा के साथ छोटी छोटी वनस्पति तथा जंतु श्रादि श्रंदर श्रा जाते हैं। कशाभिका इनकी पकड़कर भोजन करती हैं। इनके भोजन करने का ढंग भी निराला है। भोज्य पदार्थ कथाभिका की सतह पर विपक जाते हैं छीर वाहर ही बाहर नीचे के भाग में चले जाते हैं। यह भाग इनको पपने भंदर कर लेता है, उसी तरह जैसे भ्रमीवा भ्रपना भोजन करता है। भंदर खाद्यरिक्तिका ( Food vacaoles ) वन जाती हैं घौर पाचन-किया उन्हीं के फाँदर पूरी होती है। ये कथामिकाएँ एककोणिक कशाभिकाओं से मिलती जुलती है, भीर इसी प्रकार भोजन भी करती हैं। इसलिये ऐसा अनुमान किया जाता है कि स्पंज को जनम उन्हीं एककोशिकीय प्राणियों ने दिया जिनसे पाष्ट्रनिक कशामिका एक-कोशिक प्राणी पैदा हुए हैं।

बाहरी रक्षा करनेवाली परत धीर मध्यस्त गुहा के स्तर के वीच में निर्जीव जेली ( jelly ) जैसा पदार्थ है। इसमें पूर्वमञ्यजन कोशिका इघर उघर प्रमोबा की भौति घूमती रहती है। यह साधारण कोणिका है जो एक दूसरे से भवने खुटवॉद ( Pseudopod) द्वारा जुड़ी रहती हैं। यह सबसे कम विशिष्टताप्राप्त कोशिका है पौर मावश्यकता पड़ने पर किसी विशिष्ट रूप को प्राप्त कर सकती है। यह

कशाभिका से श्रमपचा भोजन प्राप्त कर सकती है श्रीर उसकी पाचन-किया की पूर्ति करके धावण्यकतानुसार भोजन वाँटती है। कुछ लोगों का विचार है कि यह नाइट्रोजनीय क्षय पदार्थ तथा उत्सर्ग की परिवहन श्रभिकर्ता है। कुछ कोशिकाएँ भोजन एकत्र करती हैं श्रीर कुछ ऐसी हैं जो श्रंडागु (Ova) श्रीर शुक्तागु (Spermatozoa) बनाती हैं।

पूर्वमध्यजन कोशिका का विशेष कार्य है चूने (Calcium carbonate ) का सुइयों जैसा कंकाल बनाना। इसका मतलब यह हुआ कि यह कीशिका कंकालजनक है। चूने की सुई को छंटिका (Spicule) कहते हैं। कंटिका स्पंज का कंकाल बनाती हैं। कंकाल का कार्य है कोशिकाओं के नर्म भाग को सहारा देना, जलनलिकाम्रों को फैलाए रखना भीर स्पंज की वृद्धि करना। फंटिका चूने के प्रतिरिक्त सिलिका की भी बनती हैं। कंटिका के श्रलावा स्पजिन ( Spongin ) नामक वस्तु के घागे से भी स्पंज का कंकाल बनता है। कंटिका दो प्रकार की होती है-बड़ी गुरुकंटिका ( Megesclera ) श्रीर छोटी लघुकंटिका ( Microsclera ) वड़ी कंटिकाएँ स्पंज के घारीर का आकार बनाती हैं और छोटी कंटिका शरीर के सभी भागों में पाई जाती हैं। साधारण रूप में कंटिका एक सुई की तरह होती है जिसके दोनों सिरे या एक सिरा नुकीला होता है। ऐसी कंटिका को मॉनोएक्ज़ान ( Monoaxon ) कंटिका कहते हैं। कुछ कंटिकाएँ ऐसी भी होती हैं जिनमें एक बिंदू से तीन कटि निकलते हैं, इनको त्रिधरिक ( Triradiate ) कंटिका कहते हैं। ये सबसे स्रिधक होती हैं। इसके स्रलावा चार प्रीर छह काँटेवाली कंटिकाएँ भी होती हैं। कंटिकाएँ अन्य रूपों की भी होती हैं। एक ही स्पंज में कई रूप की कंटिकाएँ पाई जाती हैं।

कंटिकाजनक कोशिका जेली ( Jelly ) में उत्तर प्राती हैं तब हर कोशिका का नाभिक ( Nucleus ) दो भागों में विभाजित हो जाता है। न्यू विलयस के दोनों टुकड़े प्रलग हो जाते हैं भ्रोर प्रपने बीच चूने की सुई बनाते हैं। जब तीन मूल कंटिकाएँ बनानी होती हैं तो तीन कोशिकाएँ एक साथ मिलकर उसे बनाती हैं। इसी तरह कभी चौथी कंटिकाजनक कोशिका भी इनसे मिलकर चार मूल कंटिकाएँ बनाती है। स्पोंजिन के घागे भी पूर्वमध्यजन कोशिकाओं में उत्पन्न होते हैं।

लिउकोसोलेनिया का प्राध्ययन करते समय देखा गया है कि स्पंज की वाहरी सतह पर स्थित छिद्र एक नन्हीं सी निलका में खुलते हैं। यह निलका मंदर मध्यस्य गुहा में खुलती है। जल इसी से होकर मध्यस्य गुहा में जाता है। यह निलका एक कोणिका से होकर जाती है जिसे छिद्रकोणिका (Porocyta) कहते हैं। ऐसी अनेक निलकाएँ लिडकोसीलेनिया की देहमित्त से अरीय (Radially) ढंग से गुजरती हैं। इस तरह के नालतंत्र को एसकन नालतंत्र (Ascon canal system) कहते हैं, ऐसा ही नालतंत्र क्लेआ-इना (Clathrina) के मोलियस (Olynthus) में भी मिलता है।

ज्यों ज्यों स्पंज का विकास होता है, उसकी देहिमिनि जटिल रूप घारण कर लेती है। जगह जगह वह घंदर की घोर घँस जाती है। इस तरह वाहरी कोशिकाओं से माच्छादित भित्ति की कुछ नालियाँ बन जाती हैं. इन्हें पांतर्वाही नाली (incurrent canal) कहते हैं। ग्रंतर्वाही नाली बाहर की ग्रोर खुलती है। ऐसी ही ग्रंदर की नालियों का स्तर कीप कशामिका का होता है। इसलिये इन्हें कशामिका नाली (Flagellated canals) कहते हैं। प्राथमिक नाली बाहरी नालियों को भीतरी नालियों से जोड़ती है। इसमें सतह पर दिखनेवाले छिद्र मध्यस्थ गुहा में नहीं खुलते, बल्कि पंतर्वाही नाली में। इन छिद्रों को चर्मरंग्न (Dermal pore) कहते हैं। कशामिका नाली मध्यस्थ गुहा में जिन छिद्रों से खुलती हैं उन्हें पप्टार (Apophyle) कहते हैं। इस तरह देहिमित्ति के सिकुड़ने से जलप्रवेश की सतह बढ़ जाती हैं। इस तरह देहिमित्ति के सिकुड़ने से जलप्रवेश की सतह बढ़ जाती है। इस तरह के नालतंत्र को साइकन नालतंत्र कहते हैं। स्पंज की देहिमित्त की सिकुड़न स्पंज के विकास के साथ बढ़ती जाती है। इससे ग्रंदर ग्रीर प्रनेक प्रकार के कीपकशामिकायुक्त कोष्ठ बन जाते हैं ग्रीर जो नालतंत्र बनता है उसे लिजकन नालतंत्र (Leucon canal system) कहते हैं।

पोपण और मलोत्सर्ग — स्पंज का प्राकृतिक भोजन छोटे छोटे प्राणी, सड़ते हुए जीवांग तथा पानी में घुले हुए पदार्थ हैं। जल की अंदर जाती हुई घाराओं के साथ भोजन अंदर जाता है मीर उसे कशाभिकाएँ पकड़ लेती हैं। उनके कीप (Coller) से लगे लगे इनकी पाचनिक्रया प्रारंभ हो जाती है। पचा हुमा भोजन ममीवा जैसी कोशिकामों के द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाता है। प्रपाच्य भोजन मध्यस्थ गुहा में आ जाता है और यहाँ से पानी की घारा के साथ शरीर के बाहर निकल जाता है।

श्वसन किया — यद्यपि स्पंज बहुकोशिका प्राणी हैं फिर भी इनमें श्वास की किया के विशेष अंग नहीं हैं। धावसीजन कोशिकाशों की सतह से धंदर चली जाती है श्रीर वहाँ वह शक्ति का उत्पादन करती है। स्पंज ऐसा स्वच्छ जल पसंद करते हैं जिसमें धावसीजन की मात्रा श्रिषक हो। यदि यह गंदे पानी में श्रयवा ऐसे पानी में रखे जायें जिसमें श्रावसीजन की मात्रा कम हो तो इनकी वृद्धि क जाती है तथा श्रंत में मर जाते हैं। यह हाल उस समय भी होता है जब इनके बाहरी छिद्र बंद हो जाते हैं। ऐसा इसलिये होता है कि श्वसन जल की धाराशों की गति पर धाधारित होता है।

जल की घारा — ऊपर लिखा जा जुका है कि स्पंज के गरीर पर अनेक छोटे छोटे छेद होते हैं। जल इनमें से होकर पंदर जाता है भीर मध्यस्य गुहा से होकर वह बाहर ऊपर के बड़े छेद से निकलता है। पानी का प्रवाह निरंतर एक सा होता रहता है। प्रवाह की गित जलनाली (water canal) की रचना पर श्राधारित है। लिऊकी-सोलेनिया जैसे स्पंज में जलप्रवाह घीरे घीरे होता है श्रीर जिटल बनावटवाले स्पंज में घारा तेज हो जाती है। ज्यों ज्यों बनावट जिटल होती जाती है घारा की गित बढ़ती जाती है। लोगों ने यह भी ध्राध्यम किया है कि एक स्पंज के गारीर से कितना जल बहता है। ध्रामान लगाया गया है कि १० सेंमी ऊंचे श्रीर एक सेंमी ज्यासवाले स्पंज में लगभग २२,५०,००० कणाभिका की छोते हैं। इनमें से होकर एक दिन में २२.५ लीटर जल बहता होते हैं। इनमें से होकर एक दिन में २२.५ लीटर जल बहता है। जितना स्पंज बड़ा होगा, जल की मात्रा मी उतनी ही बढ़ती

जाएगी | एक छोटा स्पंज ल्यूकैन्ड्रा (Leucandra) कहलाता है। इनके कपर के छेद से ५ ५ घन सेंमी जल प्रति सेकेंड निकलता है।

व्यवहार — कोई वयस्क स्पंज एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकता । अधिकतर स्पंज में सिकुड़ने की शक्ति रहती है, या तो किसी एक स्थान में सिकुड़ने की शक्ति होती है या सारा शरीर सिकुड़ सकता है। यह शक्ति शरीर के अंदर स्थित विशेष कोशिकाओं के कारण होती है। कुछ ऐसे भी स्पंज हैं जिनमें सिकुड़ने की शक्ति नहीं होती, इनमें केवल कुछ रंघ्रकोशिका (Porocyta) जिनसे जलनाली जाती है सिकुड़ सकती हैं। जब कभी कभी स्पंज को छुग्रा जाता है, अथवा उन्हें उनके स्थान से उठाया जाता है तब वे सिकुड़ते हैं। जब भी स्पंज हवा में लाए जाते हैं या भावसीजन की कभी होती है या ताप बहुत कम या बहुत अधिक हो जाता है तब अपवाही रंघ्र (oscula) बंद हो जाता है। जल में जहरीले रसायन मिलाने से भी यही होता है। प्रकाश का इनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता, सारी कियाएँ वड़ी घीमी होती हैं इसिलये कि स्पंज में स्नायिक संस्थान का विकास नहीं होता।

रंग श्रीर गंध — प्रधिकतर स्पंज श्रप्तरक्ष मांस के रंग के होते हैं;
कुछ हल्के भूरे रंग के होते हैं श्रीर कुछ खाकी रंग के। भड़कीले रंगवाले स्पंज भी मिलते हैं। नारंगी, पीले, लाल, हरे, नीले, बैंगनी रंग
के तथा काले स्पंज भी कभी कभी मिल जाते हैं। प्राय: गहराई
में रहनेवाले स्पंज का रंग श्रप्तरक्ष होता है श्रीर उथले जल में
रहनेवाले का भड़कीला।

पुनरद्भवन (Regeneration) — स्पंज में नवोद्गम शक्ति श्रिषक होती है। शरीर का कटा हुशा कोई भी भाग पूरा स्पंज बन सकता है। परंतु यह किया धिषक समय जेती है। कुछ ऐसे भी स्पंज हैं जिनकी प्रत्येक कोशिका में यह शक्ति होती है धर्यात् यदि एक कोशिका भी श्रलग कर दी जाए तो वह पूरा स्पंज बना सकती है। यदि एक स्पंज को रेशम के एक दुकड़े में रखकर गाड़ दिया जाए तो उसके धंग धंग के दुकड़े हो जाएँगे, बहुत सी कोशिकाएँ भी पृथक हो जाएँगी। ये सब दुकड़े श्रथवा कोशिका पूरे पूरे स्पंज बन जाएँगी यदि इन्हें उपयक्त हंग से रखा जाय।

श्रलिंगी जनन — स्पंज में प्रालगी जनन मुकुलन (Budding) हारा होता है। िकसी किसी में श्रालगी जनन के लिये विशेष प्रजनन इकाइयाँ बन जाती हैं। इन्हें जेम्यूल (Gemmule) कहते हैं। लगभग सभी मीठे जल में रहनेवाले स्पंज में जेम्यूल वनते हैं। जेम्यूल सुराही के प्राकार की इकाई है जिसके श्रंदर मीजनकाइम कोशिकाएँ भरी रहती हैं। इसकी भित्ति पर अनेक कंटिकाएँ पाई जाती हैं। जेम्यूल के सिर पर एक छोटा छेद होता है। उपयुक्त समय में अंदर से कोशिका वाहर निकलती है श्रीर पूरा स्पंज बना देती है। साधारण स्पंज के नीचे के भाग से कुछ शाखाएँ निकलती हैं जो तली पर फैल जाती हैं। इन शाखाओं पर स्थान स्थान पर मुकुलन निकलते हैं श्रीर बढ़कर पैत्रिक व्यक्ति के रूप के हो जाते हैं। इस तरह साधारण बेलनीय व्यक्तियों के निवह (Colony) बन जाते हैं। कभी कभी एक या दो मुकुलन अलग भी हो जाते हैं।

लिंगीय बनन ( Sexual reproduction ) — साधारण तौर

से स्पंज में श्रंडाणु तथा णुकाणु द्वारा ही लिगीय जनन होता है। श्रिकतर स्पंज उमयिनिगी (Hermophrodite) होते हैं। कुछ ऐसे होते हैं जिनमें नर तथा मादा श्रलग श्रलग होते हैं। उभयिनिगी स्पंज में भी श्रंडाणु श्रीर शुक्राणु श्रलग श्रलग समय पर परिपक्वता प्राप्त करते हैं। स्पंज में निपेचन (Fertilization) श्रद्भुत ढंग से होता है। शुक्राणु श्रंडाणु के निकदस्थ कशामिका में घुस जाता है। इससे कशामिका लुत हो जाती है श्रीर यह श्रमीवा जैसा होकर श्रंडाणु के पास श्रा जाता है श्रीर उससे लिपट जाता है। इसमें से शुक्राणु श्रंडाणु में श्रवेध कर जाता है श्रीर निपेचन की किया पूरी हो जाती है तथा गुम्मज (zygote) कोशिकाशों की परत के बीच विभाजित होने लगता है। थोड़े ही समय में यह एक छोटे डिमक (larva) का क्या श्रहणु कर लेता है। यह डिमक बहिवाही नाल से होकर पितृ स्पंज से बाहर निकल जाता है। कुछ घंटे तैरने के पश्चात् लारवा नीचे तली पर किसी चीज से विपक्त जाता है श्रीर वयसक इप ग्रहणु कर लेता है।

जंतुनगत् में स्थान — स्पंज धनेक कोशिकाश्रों से बने हैं। इसलिये यह बहुकोशिक प्राणी (Metazoa) कहे जा सकते हैं। किंतु स्पंज धनेक महत्वपूर्ण बातों में बहुकोशिक प्राणियों से मिन्न हैं। श्रन्य बहुकोशिक प्राणियों की माँति इनमें मुँह नहीं होता। यह एक बात ही इन्हें बहुकोशिक प्राणियों से श्रलग करती है। इनकी संरचना में सामंजस्य नहीं है श्रीर न इनमें तंत्रिकातंत्र तथा ज्ञानकोशिकाएँ हैं जिससे इनमें व्यावहारिक सामंजस्य पैदा हो सके। इनका जन्म एककोशिक प्राणियों से हुधा प्रवीत होता है परंतु इनका धागे विकास नहीं हुशा। इसलिये इनको धातिरिक्त प्राणी माना जाता है धौर पैरोजोधा समुदाय में रखा जाता है। इनकी गणना एककोशीय प्राणियों में भी नहीं की जा सकती क्योंक यह स्पष्ट है कि इनका विकास (development) एक युग्मज (zygote) के खंडीकरण से होता है। यह बहुकोशिक प्राणियों की विशेषता है।

स्पिनोजा वेनी डिनट्स डी॰ स्पिनोजा का जन्म हालेंड (एम्स्टर्डम) में, यहूदी परिवार में, सन् १६३२ में हुआ था। वे स्वभाव से एकांति प्रिय, निर्मीक तथा निर्लोभ थे। ध्रपने विश्वासों को त्यागने के लिये उनको लोभ दिखाया गया, उनकी हत्या का पड्यंत्र रचा गया, उन्हें यहूदी संप्रदाय से वहिष्कृत किया गया, फिर भी वे ग्रडिंग रहे। सांसारिक जीवन उनको एक श्रसहा रोग के समान जान पड़ता था। धतः उससे मुक्ति पाने तथा ईश्वरप्राप्ति के लिये वे वेचैन रहते थे।

स्पिनोजा का सबसे प्रसिद्ध ग्रंथ उनका एथिवस (नीतिशास्त्र) है। किंतु इसके श्रतिरिक्त भी उन्होंने सात या श्राठ ग्रंथों का प्रण्यन किया है। ग्रिसिपल्स श्रांव फिलासफी तथा मेटाफिजिकल कोलिटेशंस का प्रकाशन १६६३ में श्रोर ट्रैक्टेटस थियोलोजिको पोलिटिकस (Tractatus Theologico Politicus) का प्रकाशन १६७० में, बिना उनके नाम के हुआ। उनके तीन असूरे ग्रंथ — ट्रैक्टेटस पोलिटिकस, ट्रैक्टेटस डी इंटेलेक्टस इमेनडेटिमोन, कर्पेडियम ग्रंमीटिसेस लिगुए हेन्नेसई (Tractatus Politicus, Tractatus

de Intellectus Emendatione, Compendium Grammatices Linguae Hebraeae) हैं — जो उनके मुख्य ग्रंथ एथिवस के साथ, उनका मृत्यु के उपरांत उसी साल १६७७ में अकाणित हुए। बहुत दिनों बाद उनके एक ग्रोर ग्रंथ ट्रैक्टेटस ब्रेबिस डी डिघो (Tractatus Brevis de Deo) का पता चला, जिसका प्रकाशन १८५६ में हुआ। स्पिनोजा के जीवन तथा दर्शन के विषय में अनेक ग्रंथ लिखे गए हैं जिनकी सूची स्पिनोजा इन द लाइट ग्रॉव वेदांत (Spinoza in the light of Vedanta) में दी गई है।

इस कल्पना का कि द्रव्य की सृष्टि हो सकती है ग्रतः विचार-तस्व भीर विस्तारतस्व द्रव्य हैं, स्पिनोजा ने घोर विरोध किया। द्रव्य, स्वयंप्रकाश श्रीर स्वतंत्र है, उसकी सृष्टि नहीं हो सकती। श्रतः विचारतस्य श्रीर विस्तारतस्य, जो सुष्ट हैं, द्रव्य नहीं बल्कि जपाधि हैं। स्पिनोजा भ्रनीस्वरवादी इस भर्य में कहे जा सकते हैं कि उन्होंने यहदी धर्म तथा ईसाई धर्म में प्रचलित ईश्वर की कल्पना का विरोध किया। स्पिनोजा का द्रव्य या ईरवर निर्गरा. निराकार तथा व्यक्तित्वहीन सर्वव्यापी है । किसी भी प्रकार ईश्वर को विशिष्ट रूप देना उसको सीमित करना है। इस प्रर्थ में स्पिनोजा का ईश्वर ऋदेत वेदांत के ब्रह्म के समान है। जिस प्रकार शहा की दो उपाधियाँ, नाम धौर रूप हैं, उसी प्रकार स्पिनोजा के द्रव्य की दो उपाधियाँ विचार श्रीर विस्तार हैं। ये द्रव्य के गुरा नहीं हैं। ब्रह्म के स्वरूपलक्ष्मण के समान द्रव्य के भी गूण हैं जी उसके स्वरूप से ही सिद्ध हो जाते हैं, जैसे उसकी श्रव्विगयता, स्वतंत्रता, पूर्णता धादि। विचार तथा विस्तार को गुरा न कहकर उपाधि कहुना अधिक उपयुक्त है, वयोंकि स्पिनोजा के अनुसार वे द्रव्य के हवरूप को समक्रने के लिये बुद्धि द्वारा शारोपित हैं। इस प्रकार की घ्रनंत उपाधियाँ स्पिनोजा को मान्य हैं। ईश्वर की ये उपाधियाँ भी श्रसीम हैं परंतू ईश्वर में श्रीर उनमें भेद यह है कि जहाँ ईश्वर की निस्सीमता निरपेक्ष है वहाँ इन उपाधियों की श्रसीमता सापेक्ष है ।

ईश्वर जगत् का सन्टा है, परंतु इस रूप में नहीं कि वह प्रपनी इच्छाशित से पंपूर्ण विश्व की रचना करता है। वास्तव में ईश्वर में इच्छाशित आरोपित करना उसको सीमित करना है। परंतु इसका यह अर्थ नहीं है कि ईश्वर स्वतंत्र नहीं है; उसकी स्वतंत्रता उसकी सर्वनिरिक्षता है न कि स्वतंत्र इच्छा। इसी से स्पिनोजा सृद्धि को सप्रयोजन नहीं मानता। ईश्वर जगत् का कारण उसी अर्थ में है जिसमें स्वर्णेपिड प्राभूषण का या धाकाण त्रिमुज का। परंतु इसका यह अर्थ नहीं कि ईश्वर परिवर्तनशील है। जगत् कल्पित है किंतु उसका प्राधार ईश्वर सत्य है। ईश्वर और जगत् विभिन्न हैं, परंतु विभक्त नहीं।

जिस प्रकार ईश्वर में इच्छाशक्ति नहीं है वैसे ही मनुष्य में भी स्वतंत्र इच्छाशक्ति नाम की कोई वस्तु नहीं है। वास्तविकता यह है कि प्रत्येक विचार का कारण एक अन्य विचार हुआ करता है, अतः कोई भी विचार स्वतंत्र नहीं है। साथ ही स्पिनोजा की दिए में विचारजगत् पर भीतिक जगत् का प्रभाव नहीं पड़ता। दोनों की कार्य-कारण-शृंखला अलग है परंतु दोनों एक ही द्रव्य, ईश्वर, पर आरोपित हैं अतः वे संबंधित माजूम पड़ते हैं।

व्यवहारजगत् में स्पिनोजा नियतिवादी जान पड़ते हैं। उनका कहना है कि इच्छाशक्ति के श्रस्वीकार करने से हमारे व्यवहार तथा श्राचार पर प्रमाव नहीं पढ़ता श्रतः उससे सर्थंक होना श्रनावश्यक है। वास्तविकता तो यह है कि यदि हमको यह दढ़ निश्चय हो जाय कि संसार की कार्य-कारण-श्रृंखला इच्छानिरपेक्ष है तो हमको वही शांति मिले। मनुष्य तभी तक श्रणांत रहता है जब तक उसको कार्य-कारण-श्रृंखला में परिवर्तन की श्राणा रहती है। इच्छास्वातंत्र्य में विश्वास ही हमारा बंधन है। इच्छास्वातंत्र्य का उपयोग इच्छास्वातंत्र्य के निराकरण के लिये करना चाहिए। इच्छास्वातंत्र्य के श्रामन से राजसिक वृचि तथा मानसिक विकारों का शमन होता है श्रीर मन ईश्वरचितन के योग्य होता है।

जीवन का परम लक्ष्य ईश्वर की प्राप्ति है क्योंकि तभी नित्यगुप्त की प्राप्ति हो सकती है। ईश्वर की प्राप्ति ईश्वर से प्रेम करने से होती है परंतु प्रेम का धर्य भावुकता नहीं विलक तन्मयता है। इसी से स्पिनोजा ने इस प्रेम को वीद्विक प्रेम कहा है। ईश्वरतन्मयता का एक अर्थ यह भी है कि हम सदाचार सदाचार के लिये करें, वयोंकि सदाचार के उपलक्ष्य में प्रतिफल की इच्छा रखना एक वंधन की सृष्टि करना है। जब हमारा मन ईश्वरमय तथा हमारा दिव्यकोण नित्य का दिव्यकोण हो जाता है तव हम ईश्वर दे साथ तादारम्य का अनुभव करते हैं तथा परम शांति प्राप्त करते हैं। स्पिनोजा के विचार में ईश्वर के सगुरा साकार छप का भी महत्व है। जिनका बौद्धिक स्तर नीचा है तथा जिनके मन में सगुण, साकार ईश्वर की कल्पना से धर्मभावना जाग्रत होती है उनके लिये यह कल्पना अर्त्यत उपयोगी है। ईश्वर को न मानने की प्रपेक्षा सगुग् साकार ईश्वर को मानना श्रेयस्कर है। सिनोजा का विचार सर्वधर्मनिरपेक्ष था, इसी से माज के युग में लोगों की **इ**ब्डि स्पिनोज़ा की मोर बार बार जा रही है। [र० कां० त्रि०]

स्पेंसर, एडमंड (१४५२-१५६६ ई०) मंग्रेजी साहित्य में कित के रूप में चॉसर के बाद स्पेंसर का ही नाम माता है। इनका जन्म लंदन में हुआ था। प्रारंभिक शिक्षा मचेंट टेलसें प्रामर स्कूल में हुई। केंब्रिज निश्वनिद्यालय से इन्होंने बी० ए० स्था एम० ए० की उपाधियां लीं। सन् १५५० में इन्हें लाड ग्रे के मंत्री के रूप में आयरलेंड भेजा गया। कुछ साल बाद इनकी प्रशंसनीय सेवा के उपलक्ष में आयरलेंड में ही इन्हें एक जागीर भी मिल गई। यहीं उन्होंने अपने सर्वोत्तम ग्रंथ 'फ़ेयरी क्वीन' की रचना प्रारंभ की। सत्पश्चात् इसके तीन सर्ग लंदन में प्रकाशित हुए तथा महारानी ने स्पेंसर के लिये पचास पोंड वाधिक पेंग्रन की स्वीकृति दी।

चांसर श्रीर स्पंसर के वीच का लगभग डेढ़ सी वर्षों का समय अंग्रेजी कविता के लिये वड़ा ही जोचनीय रहा। मौलिक प्रतिमा का कोई भी किव देखने को नहीं मिलता। यूरोपीय पुनर्जागरण ने प्राचीन ग्रीक श्रीर लैटिन साहित्य को लोगों के सामने लाकर साहित्यिक प्रतिभा के प्रस्फुरण के लिये वातावरण तो श्रवश्य तैयार किया लेकिन इसका एक भयावह परिणाम भी हुगा। क्लासिकी भाषाश्रों एवं साहित्य की चकाचीं में श्राकर कियों ने उन्हें ही ष्रादर्थ मानकर साहित्यसर्जन प्रारंभ किया। ये धोग

क्लासिकी माषाघों की तुलना में घ्रपनी याषा को तिरस्कार की दिष्ट से देखने लगे।

कि कि क्प में स्पेंसर रेनेसी युग की नई राष्ट्रीयता के अतीक हैं। वलासिकी साहित्य के किसी प्रस्यात किन को नहीं चरन अपने ही देश के किन चांसर को इन्होंने अपना आदर्श माना। इन्हें अंग्रेजी भाषा को, जो किनता के लिये सर्वधा अनुपयुक्त समभी जाती थी, सजा सँनारकर नए शब्दों एवं छंदों से अलंकृत करना था। इसके लिये इन्होंने कठोर परिश्रम द्वारा अन्य भाषाओं एवं साहित्य का अध्ययन किया। इसीलिये इनकी किनता में अंतः प्रेरणा के साथ ही साथ प्रकांड निद्वता एवं अध्ययनशीलता की भी भालक है। यह जानते हुए कि इनकी प्रथम मौलिक रचना 'शोपर्डं स कैलेंडर' लोगों के लिये निल्कुल नई चीज होगा, इन्होंने अपने मित्र एडनर्डं कर्क ने द्वारा उसकी निस्तृत व्याख्या की व्यवस्था की। एडनर्डं कर्क ने स्पेंसर को 'नए किन' की संज्ञा दी और काव्यसंबंधी इनके उद्देश्यों को घोषित किया।

स्पेंसर की कविता, विशेष रूप से 'फेयरी नवीन' महारानी एिलजावेथ की प्रशंसा से श्रोतश्रोत है। महारानी एिलजावेथ ने न केवल देश के भीतर पड्यंत्रकारियों की दबाकर ध्रमन पैन कायम किया वरन वाहरी शत्रुशों से भी उसकी रक्षा की। इंगलेंड ने जैसी राष्ट्रीय एकता का श्रनुभव उनके शासनकाल में किया, वैसा पहले कभी नहीं किया था। स्वाभाविक रूप से वे शिटिश राष्ट्रीयता का प्रतीक सी बन गईं श्रौर कवियों के लिये उनकी प्रशस्ति गाना राष्ट्रीय चेतना को ही व्यक्त करना था।

रेनास का एक अन्य प्रभाव भी स्पेंसर की कविता में देखने को मिलता है। यह है भौतिक जगत् की सभी सुंदर वस्तुओं के प्रति उनका श्राक्षणंग । नारी सौंदर्य के तो वे श्रद्धालु पुजारों थे। प्लेटो की ही भौति उन्होंने शारीरिक सौंदर्य को घारिमक सौंदर्य एवं पवित्रता की धाभिन्यक्ति माना। उनके धनुसार किसी भी सुंदर वस्तु से सारिवक प्रेम करने में कोई पाप नहीं। जैसे सौंदर्य पवित्र होता है वैसे ही प्रेम भी। घड्यात्म एवं नैतिकता से वोक्तिल मध्य- युग के बाद स्यूल सौंदर्य के प्रति यह श्रनुराग एक नई चीज थी।

लेकिन जहां एक और स्पेंसर में हमें आधुनिक युग की कुछ प्रमुख प्रवृत्तियां देखने को मिलती हैं, वहीं दूसरी और उनका काव्य कतिपय मध्ययुगीन मान्यताओं के बंधन से भी मुक्त नहीं। धमें एवं नैतिकता के व्यापक प्रभाव के फारण मध्ययुग में साहित्यसर्जन का प्रमुख उद्देश्य जनसाधारण को सदाचार की शिक्षा देना समभा जाता था। कार्स मनोरंजन के लिये नहीं, समाज एवं व्यक्ति के चारित्रिक उत्थान के लिये तिखता था। स्पेंसर ने भी प्रपने सर्वोत्तम ग्रंथ 'फ़ेयरी क्वीन' की रचना इसी महान उद्देश्य से की।

मध्यगुग में रूपक नैतिकता की शिक्षा देने का सर्वोत्तम माध्यम समभा जाता था। स्पेंसर ने भी रूपक शैली को ही उपयुक्त समभा। साथ ही साथ उन्होंने तत्कालीन राजनीति तथा शासन से संबंधित प्रमुख व्यक्तियों की भी आलोचना की। खुले रूप में ऐसा करना संकट मोल लेना होता है। रूपक का सहारा लेकर वे कामून की चपेट में आए बिना जो चाहते, कह सकते थे। स्पेंसर का सर्वोत्तम ग्रंथ 'फ़ यरी क्वीन' शब्दि चर्यों से भरा है। जो सफलता चित्रकार श्रपनी तूलिका द्वारा प्राप्त करता है, वह इन्होंने श्रपनी श्रसाधारण वर्णन श्रेली द्वारा प्राप्त की। मींदर्य का वर्णन करने समय थोड़ी देर के लिये ये श्रपना नैतिक उद्देश्य भूलकर उसी में तन्मय हो जाते हैं। लेकिन यदी श्रीर हृदय में घृणा एवं भय उत्पन्न करनेवाली वस्तुश्रों को मूर्तं रूप देने में भी उनकी लेखनी वैसा ही जादू दिखाती है।

स्पेक्ट्रिमिकी मीतिकी का एक विभाग है जिसमें पदार्थी द्वारा उत्सर्जित या अवशोषित विद्युच्च दकीय विकिरगों के स्पेक्ट्मों का प्रध्ययन किया जाता है शीर इस शब्ययन से पदार्थी की धांतरिक रचना का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। इस विभाग में मुख्य रूप से स्पेक्ट्रम का ही प्रध्ययन होता है खतः इसे स्पेक्ट्रमिकी या स्पेक्ट्रम-विज्ञान (Spectroscopy) कहते हैं। स्पेनट्रमिकी की नींव सर आइजैक न्यूटन ने सन् १६६६ ई० में डाली थी। उन्होंने एक बंद कमरे में खिड़की के खिद्र से प्रावे हुए सौर किरणपुंज ( beam of light ) को एक प्रिषम से होकर पर्दे पर जाने दिया। पर्दे पर सात रंगों की पट्टी वन गई जिसके एक सिरे पर लाल रंग और दूसरे सिरे पर वैगनी रंग था। पट्टी में सातो रंग - लाल, नारंगी, पीला, हरा, धासमानी, नीला धीर बैंगनी — इसी कम से दिखाई पड़ते थे। न्यूटन ने इस पट्टी की 'स्पेक्ट्रम' कहा। इस प्रयोग से उन्होंने यह सिद्ध किया कि सूर्य का श्वेत प्रकाश वास्तव में सात रंगों का मिश्रण है। वहूत समय तक 'स्पेक्ट्म' का अर्थ इसी सतरंगी पट्टी से ही लगाया जाता था। बाद में वैज्ञानिकों ने यह देखा कि सीर स्पेक्ट्रम के वैंगनी रंग से नीचे भी कुछ रिष्मयां पाई जाती हैं जो श्रांख से नहीं दिखाई पड़ती हैं परंतु फोटोप्लेट पर प्रभाव डालती हैं श्रीर उनका फोटो लिया जा सकता है। इन किरणों को परावेगनी किरणों ( Ultraviolet rays ) कहा जाता है। इसी प्रकार लाल रंग से ऊपर धनरक्त किरणें पाई जाती हैं। वास्तव में सभी वर्ण की रिशमयौ विद्युच्चु बकीय तरंगें होती हैं। रंगीन प्रकाश, ग्रवरक्त, परावैगनी प्रकाश, एक्स-किरण, गामा ( ० ) — किरण, माइको तरंगें तथा रेडियो तरंगें - ये सभी विद्युच्छ वकीय तरंगें हैं। इन सवका स्पेक्ट्रम होता है। प्रत्येक वर्ण की रिश्मयों का निश्चित तरंगदैर्घ्य लगभग ७००० A होता है। पारे को उत्ते जित करने से जो हरे रंग की किरसों निकलती हैं उनका तरंगदैव्यं ५४६१ A° होता है। प्रतः प्रव विभिन्त वर्णे की रिश्मयों का विभाजन रंग के धाधार पर नहीं वरत् तरंगदै व्यं के धाधार पर किया जाता है भीर स्पेक्ट्रम का अर्थ बहुत व्यापक हो गया है - तरंगदैव्यं के अनुसार रिमयों की सुन्यवस्था की स्पेन्ट्रम कहा जाता है। स्पेन्ट्रमविज्ञान का संबंध प्रायः सभी प्रकार की विद्युच्चुंबकीय तरंगों से है। माइको तरंग-स्पेनट्रमिकी, इंफारेड-स्पेनट्रमिकी, हश्य क्षेत्र स्पेनट्रमिकी, एनस किरण-स्पेवट्रमिकी घोर न्यूविखयर-स्पेवट्रमिकी घादि सभी विभाग स्पेवट्रमिकी के ही अंग हैं किंतु प्रचलित अर्थ में स्पेक्ट्रमिकी के अंतर्गत अवरक्त, दश्य तथा परावैंगनी किरणों के स्पेक्ट्रम का अध्ययन ही आता है।

न्यूटन ने सूर्य की किरणों से जो 'स्पेन्द्रम' प्राप्त किया था वह शुद्ध नहीं था भर्यात् सभी रंग पासवाले रंग से पूर्णतः पुथक् नहीं

थे; एक रंग दूसरे से मिला था। इसका काररा यह था कि उन्होंने किरसों को एक गोल छेद से लेकर प्रिच्म पर डाला था। सन् १८०२ ई॰ में वोलास्टन ( W. H. Wollaston ) ने गोल छिद्र के स्थान पर सँकरी भिरी (Slit) का प्रयोग करके शुद्ध स्पेक्ट्रम प्राप्त किया। धागे चलकर जासेफ़ फाउनहोफर (Fraunholer) ने प्रिचम की सहायता से शुद्ध स्पेक्ट्रम प्राप्त किया श्रीर समतल ग्रेटिंग का ष्राविष्कार किया। ग्रेटिंग एक दूसरा उपकरण है जो विभिन्न वर्ण की रिष्मयों को परिक्षेपित (Disperse) कर देता है। स्पेनट्रमिकी की प्रगति में फाउनहोफर का कार्य विधिष्ट महत्व रखता है। सन् १८५६ ई० में किरखाफ ग्रीर बुनशन (G.R. Kirchhoff and Bunsen ) ने बहुत से शुद्ध तस्वों का स्पेक्ट्रम लिया भीर यह बताया कि वे एक दूसरे से सर्वया भिन्न होते हैं। किरखाँफ़ भीर बुतशन ने यह भी सिद्ध किया कि कोई पदार्थ उत्तेजित होने पर जिस वर्गा की रिश्नयाँ दे सकता है, कम ताप पर केवल उसी वर्ण की रश्मियों को अवशोषित भी कर सकता है। इन तत्वों की जानकारी के बाद स्पेक्ट्रिकी की प्रगति बड़ी तीव्रता से हुई। इस विज्ञान ने प्रगापुरमागुष्रों की रचना का ज्ञान प्राप्त कराने में महत्त्वम योगदान किया है।

किसी पदार्थ को विद्युत्या ऊष्मा देकर उच्चे जित किया जाता है तब उससे प्रकाश निकलने लगता है। उस पदार्थ से निकलने-वाली रिषमयों का स्पेक्ट्रम उसकी श्रांतरिक रचना पर निर्भर करता है। किसी ठोस पदार्थ को इतना गरम किया जाय कि वह तीव चमक देने लगे तो उससे जो स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है उसे संतत स्पेनट्म (continuous spectrum) कहते हैं क्योंकि इसमें विभिन्न वर्ग की पट्टियाँ एक दूसरी से मिली जुली रहती हैं, उनकी कोई सीमा नहीं पाई जाती है। बिजली के बल्ब तथा सूर्य से ऐसा ही स्पेक्ट्म प्राप्त होता है। इसके विपरीत यदि किसी पदार्थ को इतनी प्रधिक ऊर्जा दी जाय कि उसके परमाणु उचेजित हो जाय तो उससे रेखीय स्पेक्ट्रम मिलता है। इसमें विभिन्न वर्ण की तीक्षण रेखाएँ पाई जाती हैं। विद्युत् प्रार्क तथा कुछ तारों (Stars) से भी रेखीय रोक्ट्रम प्राप्त होता है। स्पेक्ट्रम की एक तीसरी श्रेणी भी होती है। यदि किसी गैस में कम दबाव पर विद्युत् विसर्जन किया जाय तो वे यैसें उत्तेजित होकर सपट्ट स्पेक्ट्रम देती हैं। इस स्वेक्ट्रम में एक दूसरे से पृथक् बहुत से पट्ट पाए जाते हैं जिनका एक सिरा तीक्ष्ण ीर दूसरा ऋमणः धूमिल होता है। ये सभी स्वेक्ट्रम उत्सजित ( Emission ) स्वेक्ट्रम कहे जाते हैं।

यदि किसी पदार्थ के भीतर से सभी वर्ण (Colour) की रिषमयों भेजी जाय तो वह उन रिषमयों को, जिन्हें स्वयं उत्सिंजित कर सकता है, अवणोषित कर लेता है। विजली के बल्ब से ट्ययक्षेत्र की सभी वर्ण की रिषमयों निकलती हैं। यदि किसी नली में सोडियम की भाग भरी हो और उसके भीतर से बल्ब का प्रकाश भेजकर विहंगत प्रकाश का स्पेक्ट्रम लिया जाय तो उसके पीले भाग में दो काली रेखाएँ पाई जाती हैं। इसका कारण यह है कि सोडियम स्वयं उत्ते जित होने पर रेखीय स्पेक्ट्रम देता है। इस स्पेक्ट्रम में दो पीली रेखाएँ भी होती हैं जिन्हें सोडियम की 'ढी' रेखाएँ कहा जाता

है। जब बत्व का प्रकाश सोडियम की भाप से होकर जाता है तो सोडियम डी रेखाओं के अनुकूल वर्ण को अवशोषित कर लेता है और विहास अकाश में इसी स्थान पर दो काली रेखाएँ वन जाती हैं। इस स्पेक्ट्रम को अवशोषण (Absorption) स्पेक्ट्रम कहते हैं। अवशोषण स्पेक्ट्रम भी तीन प्रकार के होते हैं। जिस अवशोषण स्पेक्ट्रम में काली रेखाएँ पाई जाती हैं उन्हें रेखीय अवशोषण स्पेक्ट्रम, जिनमें काले बैंड पाए जाते हैं उन्हें वैंड अवशोषण स्पेक्ट्रम और जिनमें स्पेक्ट्रम का थोड़ा या प्रधिक संतत क्षेत्र ही अवशोषत हो जाता है उन्हें संतत अवशोषण स्पेक्ट्रम कहते हैं।

स्पेक्ट्म प्राप्त करने के लिये जिन उनकरणों का प्रयोग किया जाता है जन्हें रूपेनट्रमदर्शी, स्पेक्ट्रममापी, ग्रीर स्पक्ट्रमलेखी कहते हैं। प्रत्येक स्पेन्ट्रोलेखी या स्पेन्ट्रोदर्शी में तीन मुख्य प्रवयन ( Components ) होते हैं। पहला भाग स्रोत से म्रानेवाली रिश्मयों को उचित दिशा में नियंत्रित करता है, दूसरा भाग विभिन्न वर्णों को पृथक् करता अर्थात् मिश्रित रिमयों को परिक्षेपित करता है तथा तीसरा भाग उन्हें अलग अलग एक नाभितल ( focal surface ) पर फोनस करता है। यदि उपकरण में केवल स्पेक्ट्म देखने मात्र की ही व्यवस्था हो तो उसे स्वेबद्रोदर्शी कहते हैं. यदि उसके तीसरे भाग को घुमाकर स्पेक्ट्रम के विभिन्न वर्णों का विचलन (Deviation) पढ़ने की व्यवस्था भी हो तो उसे स्पेक्ट्रोमापी कहते हैं। स्पेक्ट्रोलेखी में तीसरा भाग एक फोटो कैमरा का काम करता है इससे स्पेक्ट्रम का स्थायी चित्र लिया जा सकता है। सभी स्पेक्ट्रोलेखी बनावट में लगभग समान होते हैं किंतु परिक्षेपण के लिये दो साघन काम में लाए जाते हैं - प्रिज्म श्रीर प्रेटिंग । इसीलिये स्पेक्ट्रोलेखी भी दो प्रकार के होते हैं - प्रिजम स्पेक्ट्रोलेखी श्रीर ग्रेटिंग स्पेक्ट्रोलेखी।

स्पेक्ट्रम के विभिन्न क्षेत्र — अध्ययन की सुविधा के लिये स्पेक्ट्रम को विभिन्न क्षेत्रों में बाँट लिया गया है। यह विभाजन तीन वातों के ध्राधार पर किया गया है — रिष्मस्रोत, परिक्षेपण विधि ध्रीर ध्राभलेखन (Recording)। स्पेक्ट्रमिकी विभाग में निन्नांकित क्षेत्रों का ध्रव्ययन किया जाता है — सुदूर अवरक्तिकरण दृश्यक्षेत्र, परावैगनी क्षेत्र ध्रीर निर्वात परावैंगनी क्षेत्र। विभिन्न भागों में विभिन्न प्रकार के स्पेक्ट्रोलेखी काम आवे हैं। सारणी में विभिन्न क्षेत्रों की सीमा, परिक्षेपण यंत्र धीर अभिनेखन यंत्रों का संविध विवरण दिया गया है —

	म्थू - १० वन	I WILL	2 8 O (1-11	
क्षेत्र	तरंगदैष्यं सीमा	रिषमस्रोत	परिक्षेपण संयत्र	श्रभिलेखन
१. सुदूर इन्फारेड	१ म्यू-५० म्यू	तप्त ठोस	वक्रप्रेटिंग	ताप-विद्यु <b>त्</b> रिकार्डर
२. इन्मारेड	७०००- ३०,०००A°	तप्त ठोस	क्लोराइड तथा प्लो- राइड प्रिज्म वक्र ग्रेटिंग	

३. दृष्यक्षेत्र	४०००A°- ७०४०A°	तिष्त ठोस   घाकं   स्पार्क   विद्युत्   विसर्जन	काँच के प्रिज्म तथा वक्रग्रेटिंग	फोटो प्लेट <b>घो</b> र फ़िल्म
४. घ्रत्ट्रा- वायलेट	४०००Α°- २०००Α°	श्राकं स्पाकं विद्युत् विसर्जन	क्वाजँ प्रिज्म तथा वक्ष ग्रेटिंग	फोटोप्लेट तथा विद्युत् रिकार्डर
५. निर्वात झल्ट्रावायलेट	२०००A°-२००A° :	{स्पार्क विद्युत् विसर्जन	फल्यूराइड प्रिच्म तथा वक्रग्रेटिंग	"

रिश्नस्रोत — स्पेन्ट्रम तीन प्रकार के होते हैं, —रेक्षीय, पट्टवार तथा संतत। रेक्षीय स्पेन्ट्रम में केवल रेक्षाएँ पाई जाती हैं। पट्टवार स्पेन्ट्रम में पट्ट वैंड (Band) पाए जाते हैं जिनका एक किनारा तीक्षण और दूसरा कमशः धूमिल होता है। संतत स्पेन्ट्रम में सभी वर्ण की रिश्मयाँ एक दूसरे से संलग्न रहती हैं। विभिन्न प्रकार के स्पेन्ट्रम पाने के लिये उपयुक्त रिश्मस्रोत काम में लाए जाते हैं।

(श) रेखीय स्पेन्ट्रम के स्रोत — रेखीय स्पेन्ट्रम उचे जित परमागुश्रों द्वारा प्राप्त होता है। इन्हें उचे जित करने के लिये ऊष्मा, विद्युत्
या श्रस्यधिक ऊर्जायुक्त विद्युच्छुंबकीय रिष्मियां की पावश्यकता
होती है। सामान्यतः विद्युत् श्राकं श्रीर विद्युत् स्पाकं उपयोग में
श्राते हैं। ज्वाला ( Flame ), ताप मट्टी तथा विद्युत् विसर्जन द्वारा
भी परमाणुश्रों को उचे जित किया जाता है।

विद्युत् आर्क — वातु के दो इलेक्ट्रोड एक विशेष प्रकार के स्तंम में कस दिए जाते हैं किंतु स्तंभ से पृथग्न्यस्त रहते हैं। एक स्कूहेड को घुमाकर इलेक्ट्रोडों के बीच का रिक्त स्थान कम या अधिक किया जा सकता है। दोनों इलेक्ट्रोड एक परिवर्तनीय अवरोघ तथा एक भेरकत्व (inductance) श्रेशीक्षम में जोड़ दिए जाते हैं।

श्राकं चलाने के लिये घारंभ में दोनों इलेक्ट्रोड सटा दिए जाते हैं श्रतः विद्युत् परिपय पूरा हो जाता है घोर घारा प्रवाहित होने लगती है। जहाँ इलेक्ट्रोड सटते हैं एस विद्यु पर भीपण ऊष्मा उत्पन्न होती है क्योंकि वहाँ अवरोघ श्रत्यंत कम होने से सहसा हजारों ऐंपीयर की घारा प्रवाहित होती है। इस उष्मा के कारण इलेक्ट्रोड के अग्र भाग वाष्प्रित हो जाते हैं घोर उन्हें थोड़ा विलग करने पर भी यह भाप विद्युत् परिपय को पूरा किए रहती है। इस माग में स्थित अगु-परमाणु उत्तजित होकर प्रकाश देने लगते हैं। याकं का तापकम लगभग ३५०० सें० से ५००० सें० तक होता है। मुख्य वार श्राकं चलाने के पूर्व इलेक्ट्रोडों के बीच का विभवांतर मेन (Mains) के विभवांतर के बराबर (२२० बोल्ट) होता है किंतु श्राकं चलवे समय यह घट जाता है। प्रध्यावर्तीघारा से भी श्राकं चलाए जाते हैं। प्राजकल कई प्रकार के सुघरे हुए श्राकं उपलब्ध हैं।

इलेक्ट्रिक स्फुलिंग — की रचना लगभग आर्क की ही भौति होती है किंतु स्फुलिंग के इलेक्ट्रोडों का विभवांतर आर्क की अपेक्षा कई सो गुना अधिक होता है। यही कारण है कि स्फुलिंग का स्तंभ (Stand) अधिक सुरक्षित तथा इलेक्ट्रोडों से भली भौति पृथग्न्यस्त रखा जाता है। इखेनद्रोहों को एक स्टेनम्रन ट्रान्सफामेंर के सेकंडरी सिरों (Secondary terminals) से जोड़ दिया जाता है। स्फुलिंग रिक्त स्थान का विभवांतर १०,००० वो० से ५०,००० वोल्ट तक होता है; मतः इस स्रोत में घरणु-परमाणुमों को म्रत्यिक उत्तेजना मिलती है। स्फुलिंग रिक्त स्थान इच्छानुसार घटाया बढ़ाया जा सकता है।

इस स्रोत में उत्ते जित होनेवाले प्राणु परमाणुत्रों को बहुत प्रिविक कर्जा प्राप्त होती है। प्रतः वे स्रायनित हो जाते हैं। परमाणु या स्राणु के केंद्रक (nucleus) के चारों श्रीर बहुत से इलेक्ट्रान घुमते रहते हैं। ये इलेक्ट्रान निश्चित नियम के धनुसार विभिन्न कक्षाओं में बंटे रहते हैं। सबसे बाहरवाली कक्षा के इलेक्ट्रानों को 'ग्राप्टिकल इलेक्ट्रान' कहा जाता है। यदि किसी श्रणु या परमाणु में से एक या श्रीविक ब्राप्टिकल इलेक्ट्रान निकाल दिए जायँ तो वह 'ब्रायनित' कहा जाता है। केवल एक इलेक्ट्रान निकाल जाने पर परमाणु पहली ब्रायनित स्थित में हो जाता है। यदि दूसरे, तीसरे श्रादि इलेक्ट्रान मी निकल जायँ तो परमाणु कमग्रः दूसरी, तीसरी ग्रादि श्रायनित स्थित में चला जाता है। इन स्थितियों के लिये उत्तरोत्तर धिक कर्जा देनी होती है। श्ररयंत उच्च विभवांतर पर चलनेवाले स्फुलिंग से टिन की २३वीं श्रायनित स्थिति प्राप्त की जा चुकी है।

स्पेक्ट्रो रासायनिक विश्लेषण (Spectro Chemical analysis) के लिये विद्युत् स्फुलिंग मुख्य रूप से उपयोगी होता है। स्फुलिंग को स्थिर रूप से देर तक चलाने के लिये इसमें विविध प्रकार कि सुधार किए गए हैं।

- (व) पटदार स्पेक्ट्रम के स्रोत पदार्थों को प्रज्वित करने या वुनसन ज्वारक की ज्वाला में जलाने पर पट्टार स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। कुछ पदार्थों को विद्यत् धाकं में प्रज्वित करने से भी पट्टवार स्पेक्ट्रम प्राप्त किया जा सकता है। गैसों में विद्युत् विसर्जन से पट्टवार स्पेक्ट्रम बड़ी सुविधा से प्राप्त होते हैं। विद्युत् विसर्जन के लिये गैस को वहुत कम दाव पर एक नली में भरकर उसके सिरों के बीच कई हजार वोल्ट का विभवांतर (Potential difference) देना पड़ता है। निप्रॉन गैस में विद्युत् विसर्जन से रक्त वर्ण की रिष्मयों निकलती हैं। धाजकल प्रदर्शन धीर प्रचार के लिये धासरों धीर चित्रों के धाकार की विसर्जन नलियाँ बनाई जाती हैं जिनमें नीधाँन गैस भरी रहती है। इन्हें निप्रॉन साइन (Neon sign) कहते हैं।
- (स) संतत स्पेक्ट्रम के स्रोत किसी ठोस पदार्थ को इतनी कण्मा दी जाय कि वह लाल होकर चमकने लगे तो उससे संतत रिश्मपुंज निकलता है। विजली के वल्व से इश्यक्षेत्र में संतत स्पेक्ट्रम पाने के लिये विशेष प्रकार के हाइड्रोजन लेंग, जीनान ग्रार्क लेंग तथा पारद-वाष्प विसर्जन काम में लाए जाते हैं।

स्पेक्ट्रोलेखी — विभिन्न प्रकार के रिष्मिन्नोतों से जो रिष्मियाँ निकलती हैं उनका स्थायी स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये स्पेक्ट्रोलेखी काम में लाए जाते हैं। प्रत्येक स्पेक्ट्रोलेखी में लाया हुग्रा परिकेपण संयंत्र विभिन्न वर्ण की मिश्रित रिष्मियों को पृथक् कर देता है। रिशमयों का परिक्षेपण तीन रीतियों से होता है: (१) जब रिशमयों किसी प्रिष्म से होकर जाती हैं तब अपवर्तन के कारण पृथक हो जाती हैं। इसे अपवर्तनीय परिक्षेपण कहते हैं; (२) यदि बहुत सी संकरी किरियों को एक दूसरी के समांतर पास पास रिश्वय उनमें से मिश्रित प्रकाशपुंज भेजा जाय तो विवर्तन के कारण रिश्मयों अलग अलग हो जाती हैं और स्पेक्ट्रम बन जाता है। ऐसे परिक्षेपण को विवर्तनीय परिक्षेपण ( Diffractive dispersion ) कहते हैं; (३) रिशमयों के व्यतिकरण ( Interference ) द्वारा भी परिक्षेपण उत्पन्न किया जाता है। पहली दो रीतियाँ अधिक अचलित हैं।

पिजम स्पेक्ट्रोलेखी — के तीन मुख्य भाग होते हैं — कॉलीमेटर, प्रिज्म भीर कैसरा। कॉलीमेटर एक खोखली नली होती है जिसके एक सिरे पर पतली किरी और दूसरे सिरे पर लेंस लगा होता है। किरी और लेंस की दूरी परिवर्तनीय होती है तथा किरी की चौड़ाई भी परिवर्तनीय होती है। प्रिज्म एक हढ़ म्राघार पर इस प्रकार रखा जाता है कि लेंस से धानेवाला समांतर रिष्मपु ज इसपर पड़े। प्रिज्म से परिखेपित रिष्मिया कैमरे में जाती हैं भीर कैमरा लेंस हारा फोटोव्लेट पर केंद्रित (Focus) की जाती हैं। पूरी व्यवस्था एक साथ इस प्रकार ढकी रहती है कि किरी के सितिरक्त और कहीं से भी प्रकाश भीतर न जा सके।

सामान्यतः दृष्य श्रीर परावेंगनी क्षेत्र में काम श्रानेवाले स्पेक्ट्रो-ग्राफ ऐसे ही होते हैं। दृष्यक्षेत्र में काम श्रानेवाले स्पेक्ट्रोलेखी में कौच के लेंस श्रीर प्रिच्म लगे रहते हैं। परावेंगनी क्षेत्र के लिये क्वार्ण, फ्लोराइड तथा फ्लोराइड के प्रिच्म श्रीर लेंस काम श्राते हैं। दूरस्थ श्रवरक्त के लिये उपयोगी प्रिच्म नहीं मिलते हैं। विक्षेपण बढ़ावें के लिये दो या तीन प्रिच्म वाले स्पेक्ट्रोलेखी बनाए गए हैं। निर्वात परावेंगनी क्षेत्र के लिये ऐसे स्पेक्ट्रोग्राफ काम आते हैं जिनसे वायु निकाल दी जाती है। इन्हें निर्वात स्पेक्ट्रोग्राफ कहते हैं। ये वढ़े मुख्यवान होते हैं।

धवरक्त के लिये विशेष प्रकार के स्पेक्ट्रोमापी काम में लाए जाते हैं। इन्कारेड स्पेक्ट्रोमीटर से किसी पदार्थ का गोषण वर्णक्रम प्राप्त होता है। सततवर्णी इन्कारेड रिमयों को पदार्थ से होकर जाने दिया जाता है। पदार्थ से निकलने के वाद इन्हें प्रिज्म या ग्रेटिंग से विक्षेपित किया जाता है। विक्षेपित रिमयों का ग्रिभिलेख (Recording) तापविद्युत रिकार्डरों द्वारा किया जाता है। इन स्पेक्ट्रोमीटरों में क्लोराइड तथा फ्लोराइड के प्रिज्म लगे रहते हैं और खेंसों के स्थान पर चातु की कलईवाले दर्पण लगाए जाते हैं।

ग्रेटिंग स्पेक्ट्रोग्राफ (Grating Spectrograph) — कई सँकरी किरियों को समानांतर रखकर जो किरीसमूह बनाया जाता है उसे ग्रेटिंग कहते हैं। यदि स्वच्छ पारदर्शक कांच पर समांतर रेखाएँ खुरच दी जीय तो प्रत्येक दो रेखाग्रों के बीच का पारदर्शक स्थान किरी का काम देता है। ऐसे शीशों को समतल पारगामी (plane transmission) ग्रेटिंग कहते हैं। इनका उपयोग प्रिज्म की ही भाँति सीमित है। यदि किसी वक्तल पर एलुमिनियम या चाँदी की कलई की जाय श्रोर इसी पर समांतर रेखाएँ खुरच दी जाय तो यह उपकरण अवतन्त्र परावर्तक ग्रेटिंग (Concave

reflection grating) कहा जाता है। प्रत्येक दो रेखाग्रों के बीच का तल रिश्मयों को परावर्तित कर देता है, इन्हों परावर्तित रिश्मयों के विवर्तन (diffraction) से स्पेन्ट्रम प्राप्त होता है। इस प्रकार की ग्रेंटिंग सर्वप्रयम हेनरी रोलैंड (Henry Rowland) ने सन् १८८२ ई० में बनाई थी। रेखाएँ खुरचने के जिये रोलैंड ने रूलिंग मणीन भी बनाई थी जो सुधरे हुए छप में भव भी प्रचलित है।

वक्त ग्रेटिंग स्पवट्रोलेखी में लेंस की आवश्यकता नहीं होती है। रिष्मपुंज एक संकरी िक्तरी से होकर ग्रेटिंग पर पढ़ता है। परावितत रिष्मयों स्वतः एक वृत्त पर केंद्रित हो जाती हैं। इस वृत्त को 'रोलेंड वृत्त' कहते हैं। जिस वक्ततल पर रेखाएँ खुरची जाती हैं उसे 'ग्रेटिंग ब्लेंक' कहते हैं। रोलेंड वृत्त का अर्थव्यास 'ब्लेंक' के वक्रतार्थव्यास का धाषा होता है। यह वृत्त ग्रेटिंग को उस स्थान पर स्पर्य करता है जहाँ इसका व्यास ग्रेटिंग पर अभिलंब होता है। इसी अभिलंब के दूसरे सिरे पर िक्तरी का प्रत्यक्ष विव बनता है। इसी श्रीकंब के दूसरे सिरे पर िक्तरी का प्रत्यक्ष विव बनता है। इसी श्रूप्य कोटि का स्पेक्ट्रम कहते हैं। इसके दोनों भ्रोर रोलेंड वृत्त पर जो सर्वप्रयम स्पेक्ट्रम पए जाते हैं उन्हें प्रथम कोटि का स्पेक्ट्रम कहा जाता है। इसी वृत्त पर श्रीर भ्रागे कमधः कम तीव्रता के कई स्पेक्ट्रम मिलते हैं। इन्हें क्रमधः द्वितीय, तृतीय ग्रादि कोटि का स्पेक्ट्रम कहा जाता है।

स्पेक्ट्रोखेखी की उपयोगिता वो वातों पर निर्मंर करती है। पहली उसकी परिक्षेपण क्षमता छौर दूसरी विभेदन क्षमता (Resolving power) है। किसी स्पेक्ट्रोलेखी में परिक्षेपक उपंत्र से निकलने पर विभिन्न तरंगदैष्यं की रिष्मयाँ एक दूसरी से जितना ही श्रविक पृथक् हो जाती हैं उस स्पेक्ट्रोलेखी की परिक्षेपण क्षमता उतना ही श्रविक होती है। इसी प्रकार दो अत्यंत समीपवर्ती तरंगदैष्यं की रेखाओं को एक दूसरी से ठीक ठीक अलग दिखाने की क्षमता को विभेदनक्षमता कहते हैं। यदि किसी स्पेक्ट्रम में दो ऐसी रेखाएं की जायाँ जिनमें एक का तरंगदैष्यं प्र और दूसरी का प्रे+ते हो तो श्रविक विभेदनक्षमतावाले स्पेक्ट्रोलेखी में दोनों रेखाएँ एक दूसरी से अलग दिखाई वेती हैं किंतु कम विभेदक स्पेक्ट्रोलेखी में दोनों मिलकर केवल एक ही रेखा दिखाई पड़ती है। विभेदनक्षमता को प्रेतिस के अनुपात से व्यक्त किया जाता है।

रिष्मयों का श्रमिलेखन — स्पेक्ट्रोलेखी में परिक्षेपित रिष्मयों का फोटो उतार जिया जाता है। इसे स्पेक्ट्रोलेखी कहते हैं। जहाँ फोटो नहीं उतारा जा सकता है वहाँ रिष्मयों का ध्रमिलेखन (Recording) किया जाता है। फोटो उतारने तथा ध्रमिलेखन के लिये जो उपकरण काम ध्राते हैं उन्हें 'डिक्टेटर' कहा जाता है। स्पेक्ट्रामिकी के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के डिक्टेटर काम में लाए जाते हैं।

तरंगदैं हमं की माप — किसी एकवर्ण रिष्म का तरंगदे हमं ब्रत्यंत शुद्धतापूर्वं क ज्ञात करने के लिये व्यतिकरणमापी (Interferometer) काम में लाए जाते हैं। फेवरीपेरो इंटरफेरोमीटर धौर माइकेल्सन इंटरफेरोमीटर इस कार्यं के लिये श्रत्यिक उपयोगी होते हैं।

सभी रेखाओं का तरंगदैष्यं व्यक्तिकरणमापी से ही ज्ञात करना कठिन भौर बहुवा असंभव है भतः किसी तत्व की तीक्ण भौर प्रखर ì.

3

ţ

रेखा को प्राथमिक मानक (Primary standard) मान लिया जाता है और इसकी सहायता से अन्य रेखाओं के तरंगदैं व्यं ज्ञात किए जाते हैं। कैंडिमियम तत्व की खाल रेखा का तरंगदैं व्यं ६४६ -४६६ ए° को प्राथमिक मानक माना गया है। हाल ही में (१६५ - ५६ ई०) वहुत से वैज्ञानिकों ने ही लियम गैम की रेखा ५०१५ :६७ -४ ए° (A°) को प्राथमिक मानक मानने का निर्णय किया है। शुद्ध लोह तथा विरल गैमों के तरंगदैं व्यं गौंगा मानक (Secondary standard) माने जाते हैं। किसी स्पेक्ट्रम का फोटो लेते समय फोटो केते यथास्थान रखकर मुख्य स्पेक्ट्रम के साथ साथ लोहे या तांवे के विद्युत् मार्क का स्पेक्ट्रम भी ले लिया जाता है भौर इसकी रेखाओं से तुलना करके, सूत्रों की सहायता से, स्पेक्ट्रम की रेखाओं या वैंडियोगों का तरंगदैं व्यं ज्ञात कर लिया जाता है। रेखाओं की पारस्परिक दूरियों कैंपरेटर नामक उपकरगा की सहायता से मापी जाती है।

स्पेन्ट्रमों की डिल्पति का सिखात - प्रत्येक परमाणु में एक नाभिक (nucleus) होता है। इसके चारों स्रोर कई इलेक्ट्रान नियत कक्षात्रों में घूमते रहते हैं। इलेक्ट्रानों की कुल संख्या नाभिक के प्रोटानों की संख्या के वरावर होती है। भिन्न भिन्न कक्षाणों में इलेक्ट्रानों की संख्या भी नियत होती है। कोई भी इले-क्ट्रान किसी नियत कक्षा में ही रह सकता है। वास्तव में ये कक्षाएँ परमाणु की अजिस्थिति की द्योतक होती हैं। यदि कोई इलेक्ट्रान किसी धन्य रिक्त कक्षा में चला जाय तो परमाणु की कर्जास्थित वदल जाती है। भीतरी कक्षाओं के इलेक्ट्रानों का हटना प्राय: संभव नहीं होता है किंतु संतिम कक्षा का इलेक्ट्रान वाहरी ऊष्मा या विद्युत शक्ति से उत्ते जित होने पर अगली कक्षा में जा सकता है। यदि पहली कक्षा में उससे संबद्ध ऊर्जा E1 और उससे ठीक भगली कक्षा में E2 है तो पहली से दूसरी उच्चतर ऊर्जिस्थिति में जाने के लिये इलक्ट्रान केवल E2 - E1 कर्जा ही ले सकता है। उत्तेजित स्तर पर जाने के बाद ही वह पुनः पूर्वस्थिति में वापस माता है भीर  $\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1$  ऊर्जा उत्सजित करता है। इस उत्सजित या प्रविशापित कर्जा का मान hu ही होता है प्रयात् इलेक्ट्रान एक ऊर्जास्तर से ठीक घगले ऊर्जास्तर में जाने या वापस बाने में निश्चित करी ho अर्ग ही ले सकता है या दे सकता है। इससे कम ऊर्जा का आदान प्रदान नहीं हो सकता है। h एक स्विर संस्था है थीर o उत्सनित रिश्म की आवृत्ति ( frequency ) है। h v अर्ग ऊर्जा का एक पैकेट या 'क्बांटम' कहा जाता है। इसी प्रकार जब इनेक्ट्रान घन्य ऊर्जास्तरों में संक्रम्या करता है तो भिन्न भिन्न आवृत्ति की रिष्मर्या प्राप्त होती हैं भौर स्पेक्ट्रम में तदनुक्त बहुत सी रेखाएँ वन जाती हैं। भगु, परमाणुभी में इलेक्ट्रानों की व्यवस्था के धनुसार कई इसेक्ट्रानिक ळर्जास्तर पाए जाते हैं और इलेक्ट्रानिक संक्रमण के कारण विभिन्न प्रकार के स्पेक्ट्रम प्राप्त होते हैं। परमागुष्रों में केवल इलेक्ट्रानिक ऊर्जास्यितियाँ ही पाई जाती हैं। अतः इनेक्ट्रानों के संक्रमण (transition) से निश्चित तरंगदैर्ध्य की रश्मियाँ निकलती हैं श्रीर रेखीय स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। श्रगुओं में तीन प्रकार की कर्जा होती

है — इलेक्ट्रानिक, कंपनजन्य (vibrational) घोर घूर्यंनजन्य (rotational)। इलेक्ट्रानिक ऊर्जा का मान ग्रीर भी कम होता है। जिस मकार इलेक्ट्रानिक ऊर्जा का मान ग्रीर भी कम होता है। जिस मकार इलेक्ट्रानिक ऊर्जा कि स्थितियाँ भी नियत हैं। प्रकार कंपनजन्य घोर घूर्यंनजन्य ठर्जा की स्थितियाँ भी नियत हैं। घतः कंपनजन्य संक्रमण से पट्ट या वैंड प्राप्त होता है। प्रत्येक वैंड में घूर्यंनजन्य संक्रमण से रेखाएँ प्राप्त होती हैं। ये बहुत पास पास होती हैं ग्रतः छोटे स्पेक्ट्रोदर्शी से ग्रतम ग्रतमा नहीं दिखाई पड़ती हैं ग्रीर स्पेक्ट्रम में विभिन्न वर्ण के वैंड ही दिखाई पड़ते हैं। घषिक परिक्षेपण तथा विभेदनक्षमतावाले स्पेक्ट्रोदर्शी से इन रेखाणों को देखा जा सकता है। दो से श्रविक परमाणुवाले घर्युशों की घूर्यंन रेखाणें ग्रीर भी पास पास होती हैं ग्रतः उन्हें देखना कठिन होता है। वहु-परमाणुक ग्रस्पुगों की घूर्यंनरेखाग्रों को देखना ग्रव तक सभव नहीं हुग्रा है।

स्पेक्ट्रपदर्शी के उपयोग — १. स्पेक्ट्रपी रासायनिक विश्लेपण : आकं या स्कृतिग द्वारा किसी पदाय को उत्तेजित करके उसके स्पेक्ट्रम द्वारा यह जाना जा सकता है कि उक्त पदार्थ किन किन तत्वों से बना है तथा इसमें उनका अनुपात का है। ऐंग्रे विश्लेपण से किसी तत्व की अर्थंत सुक्ष्म मान्ना का अनुपात ज्ञांत किया जा सकता है। किसी घातु में दूसरी घात्वीय अगुद्धि यदि ०.००१०% तक है तब भी इसका पता लगाया जा सकता है। रासायनिक रीतियों से यह संभव नहीं है।

- २. भ्रागु-परमाणुभों की घातरिक रचना ज्ञात की जाती है।
- ३. नाभिकीय भ्रमि ( Nuclear spin ) श्रीर समस्यानिकों का पता सुविधापूर्वक लगाया जा सकता है।
- ४. द्विनरमाणुक पदार्थों के चुँवकीय गुणों का पता लगाया जाता है।
- ५. जहाँ सीधी रीतियों से ताप ज्ञात करना संभव नहीं है वहाँ स्पेक्ट्रमदर्शी की रीति घरयंत जिपयोगी सिद्ध हुई है। स्पेक्ट्रम की रेखाओं की दीप्ति नापकर उनके स्रोत का ताप बताया जा सकता है।
- ६. पदार्थी के ऊष्मागतिक (Thermodynamical) नुर्हों की गणना भी स्पेक्ट्रमदर्शी की रीति से की जा सकती है।

किरणों की खोज डन्स्यू० के० हंटगेन (W. K. Rontgen) ने १८६५ ई० में की थी। ये किरणों भी विद्युत् चुंबकीय तरंगें होती हैं। एक्स किरणों का तरंगदैध्यं बहुत छोटा, १०० ए° से १ए° तक होता है। स्पेक्ट्रमिकी के इस विभाग की नींव छालनेवाले वैज्ञानिकों में हेनरी जिपरी मोस्ते, ब्रैंग और लावे के नाम उत्लेखनीय हैं।

जन तीव्र गित से चलते हुए इलेक्ट्रानों की बारा को किसी बातु के 'टार्जेट' पर रोक दिया जाता है तन उससे एनस-किरणें निकलने लगती हैं। इनसे प्राप्त रोक्ट्रम दो प्रकार के होते हैं—रेखा स्पेक्ट्रम घौर संतत स्पेक्ट्रम। रेखा स्पेक्ट्रम टार्जेट के तल का लाक्ष- िएक स्पेक्ट्रम (Characteristic Spectrum) होता है। संतत स्पेक्ट्रम में एक सीमित क्षेत्र की प्रत्येक प्रावृत्ति की रिष्मियों होती है। इस स्पेक्ट्रम की उच्चतम ग्रावृत्तिसीमा तीक्ष्ण ग्रीर स्पष्ट होती है। इन्वतम ग्रावृत्तिसीमा किष्मित नहीं होती है। उच्चतम ग्रावृत्तिसीमा को एक्स-स्पेक्ट्रम की क्वांटम-सीमा कहते हैं।

संतत एक्स किरण स्पेक्ट्रम की विशेषताएँ—(१) एक्स किरणों को उत्पन्न करने के लिये जितना ही स्रविक विभवांतर रखा जाता है, संतत स्पेक्ट्रम की उच्चतम स्रावृत्तिसीमा भी उतनी ही स्रविक होती है।

(२) एक निश्चित टार्जेट के लिये संतत स्वेक्ट्रम की संपूर्ण तीवता (total intensity) उपयोग किए हुए विभव के वर्ग के सरल प्रनुपात में होती है। यदि विभव स्थिर रखकर टार्जेट बदलते जाएँ तो तीवता परमाणुसंख्या के प्रनुसार बढ़ती जाती है।

रैखिक एक्स स्पेक्ट्रम की विशेषताएँ — (१) रैखिक ऐक्स स्पेक्ट्रम की रेखाओं को प्रायः दो श्रीणियों में बाँटा जाता है। छोटी तरंगदैष्यं की रेखाओं को 'फ्ल' (ІХ) श्रेणी में श्रीर बड़ी तरंगदैष्यं की रेखाओं को 'एल' (L) श्रेणी में रखा जाता है। इन रेखाओं की एंक्या तत्वों के परमाणुभार के अनुसार बढ़ती जाती है। उच्च विभव का प्रयोग करने पर भी इनकी संख्या बढ़ती है। इस दशा में 'के' श्रीर 'एल' श्रेणियों के श्रतिरिक्त एम, एन, बो (M, N, O) श्रेणियों भी मिलने लगती है। यूरे- नियम बीर थोरियम के ऐक्स स्पेक्ट्रम में के, एल, एम घोर एन श्रीणियों पाई जाती हैं।

- (२) सूक्ष्मदर्णी स्वेक्ट्रोदर्णी की सहायता से यह ज्ञात हुन्ना है कि 'के' श्रेणी में चार रेखाएँ होती हैं; एल श्रेणी में इससे श्रविक रेखाएँ होती हैं। एम, एन श्रादि श्रीणयों में श्रीर भी श्रविक रेखाएँ होती हैं।
- (३) उपयुक्ति रेखामों के भ्रतिरिक्त उनके श्रत्यंत निकट पुँचली रेखाएँ भी पाई गई हैं। इन्हें 'सेटेलाइट' रेखाएँ कहते हैं।

प्रतिदीसि — जब किसी पातु पर एक्स रिश्मियाँ पड़ती हैं तब उससे लाक्षिणक रेखिक स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। इसे एक्स किरण प्रतिदीप्ति कहते हैं। इससे ठीक पहले वातु से इलेक्ट्रान भी निकलते हैं, यह फोटो इलेक्ट्रिक फिया कहलाती है।

श्रवशोषण प्रस-किरण स्पेक्ट्रम — स्पेक्ट्रोमापी में जाने के पूर्व

यदि संतत एक्ष किरणों को किसी घातु के पतले पत्र से होकर जाने दिया जाय तो वह अपनी लाक्षिणक आवृत्तियों को अवणोषित कर लेता है और हमें अवणोषित एक्स मिलता है। स्पेक्ट्रम की अवणोषण रेखाओं को पहले की भौति के, एल, एम धादि श्रीण्यों में रख सकते हैं। ये रेखाएँ उत्सर्जित रेखाओं की भौति तीक्षण नहीं होती वरन पट्ट की भौति मालूम पहती हैं क्योंकि इनमें चौड़ाई होती है श्रीर इनका एक ही किनारा तीक्षण होता है।

एक्स-किरण स्वेक्ट्रमदर्शी तथा स्वेक्ट्रमलेखी — एक्स-किरण स्वेक्ट्रमदर्शी में दो प्रकार के उपकरण काम में लाए जाते हैं। १. क्रिस्टल एक्स-स्वेक्ट्रममापी (Crystal x spectrometer) २. ग्रेटिंग एक्स-स्वेक्ट्रमलेखी (Grating spectrograph)

क्रिस्टल एक्स-किरण स्पेक्ट्रममापी—मे कई प्रकार के होते हैं किंतु सबका मुल सिद्धांत प्रायः बैंग स्पेक्ट्रममापी पर ही आधारित है। नीचे अन्य प्रकार के स्पेक्ट्रममापी के नाम दिए गए हैं:—

- (१) जैंग का श्रायनीकरण स्पेक्ट्रममापी।
- (२) डी जोग्ली का किस्टल स्पेक्ट्रममापी इसमें किस्टल को घुगाया जा सकता है श्रीर छंसूचक को स्थिर रखा जा सकता है।
  - (३) सीमन का एक्स-किरण स्पेक्ट्ममापी।
  - (४) रुदरफ़ोर्ड का पारगामी एवस-किरण स्पेक्ट्मलेखी।

ग्रेटिंग ऐक्स-िकरण स्पेक्ट्रमलेखी — इस प्रकार का स्पेक्ट्रोग्राफ सर्वेप्रथम कांपटन धौर डोन हारा १६२६ ई० में बनाया गया। परावर्तक सतहों से एक्स-िकरणों का पूर्ण परावर्तन हो सकता है। इसी तथ्य के आधार पर यह संभव हुआ हैं कि खिवत परावर्तन ग्रेटिंग (Ruled reflection grating) की सहायता से एक्स किरणों का तरंगवें ध्यं निकाला जा सकता है। एक्स-िकरणों को परावर्तन के लिये ग्रेटिंग के साथ अत्यंत छोटा कोण बनाना चाहिए। (पूर्ण परावर्तन के लिये चरमकोण से छोटा श्रापतन कोण बनाना चाहिए)। छोटी तरंगवें ध्यं की एक्स-िकरणों के लिये ग्रेटिंग-स्पेक्ट्रम लेखी उपयोगी नहीं होते हैं।

एक्स-किरण स्पेक्ट्रमदर्शी की उपयोगिता सामान्य स्पेक्ट्रमदर्शी की अपेक्षा कम नहीं है। अणुओं की आंतरिक रचना जानने के लिये एक्स-किरण स्पेक्ट्रम के अव्ययन से बड़ी सहायता मिली है। सामान्य स्पेक्ट्रमदर्शी में हम केवल ऐसे ही स्पेक्ट्रम प्राप्त करते हैं जो परमाणुओं के समीपवर्ती इलेक्ट्रानों की उत्ते जना से प्राप्त करते हैं। एक्स-किरणों से संबद्ध ठर्जा का मान बहुत अधिक होता है। अतः जब ये किसी पदार्थ के परमाणुओं से टकराती हैं, या अत्यिक ठर्जावां इलेक्ट्रान जब परमाणुओं से टकराती हैं, या अत्यिक ठर्जावां इलेक्ट्रान जब परमाणुओं से टकराती हैं तब परमाणु की आंतरिक कक्षाओं के इलेक्ट्रान (एक या अधिक) वाहर निकल जाते हैं। उनको स्थानायन्त करने के लिये अध्य कलाओं से इकेक्ट्रान जाते हैं। उनको स्थानायन्त करने के लिये अध्य कलाओं से इकेक्ट्रान जाते हैं। इनको स्थानायन्त करने के लिये अध्य कलाओं से इकेक्ट्रान जाते हैं। इनको स्थानायन्त करने के सिक्ट्रम प्राप्त होता है। प्रत्येक तत्व का एक्स-स्पेक्ट्रम दूसरों के स्पेक्ट्रम में भिन्त होता है। इसकी सहायता से तत्वों की पहचान बहुत सुविधायुकं की जा सकती है। एक्स-किरण स्पेक्ट्रम

से रासायनिक विश्लेषण करने का मूल सिद्धांत यही है। ऐसे विश्लेषण का श्रारभ मोस्ले ने किया था।

यदि दिए हुए पदार्थ का 'टार्जेट' वनाकर ऐक्स किरएों प्राप्त की जाँय तो उनके स्पेक्ट्रम की सहायता से दिए हुए तत्वों की पहचान ही सकती है। प्रत्येक तत्व को टार्जेट के रूप में बनाना भीर प्रत्येक के लिये एक्स-िकरण निलका बनाना प्रत्यंत श्रस्विधाजनक है। श्रतः एक्स-किरणों द्वारा दिए हुए पदार्थ के परमाणुत्रों को उत्तेजित करके गीए विकिरए ( Secondary Radiation ) प्राप्त किया जाता है श्रीर इन्हीं के स्पेक्ट्रम का श्रव्ययन करके श्रज्ञात पदार्थ के श्रवयवीं (परमाणुत्रों) का पता लगाते हैं। इन गीण विकिरणों से प्राप्त स्पेक्ट्म उस पदार्थ से प्रत्यक्ष उत्सर्जित स्पेक्ट्रम के समान ही होता है। दितीयक स्पेक्ट्म की तीव्रता अपेक्षाकृत कुछ कम होती है। जिस पदार्थं का विश्लेषण करना होता है उसे एक्स-किरण-निलका के टार्जेट के यथासंभव समीप रखते हैं क्योंकि नली से निकलनेवाली प्राथमिक किरणों की तीव्रता दूरी के वर्ग के अनुपात में घटती जाती है। पदार्थं को एक्स-रिहमयों द्वारा उन्ते जित करके द्वितीयक रिहमयाँ प्राप्त करने की प्रक्रिया को प्रतिदीप्ति कहा जाता है। प्रत्येक पदार्थ के अवशोषण स्पेक्ट्म में अपनी विशिष्ट अवशोषणसीमा होती है। किसी पदायं से प्रतिदीप्ति प्राप्त करने के लिये उत्तेजना देनेवाली प्राथमिक एक्स-रिशमयों का तरंगदैव्यं उस पदायं की प्रवशोषण सीमा से थोड़ा श्रधिक होना चाहिए। उदाहरणार्थ ताम की अवशोषणासीमाएँ १.४४ ए॰ तथा १.३६ ए° हैं। इससे प्रतिदीष्ति पाने के लिये कोबाल्ट (Co) टाजेंट से प्राप्त एक्स-किरएों. जिनका तरंगदैर्घ १:६१ ए° है, प्रयोग में लाई जाती हैं। किंतू ये किर्गों जस्ते में प्रतिदीप्ति नहीं पैदा कर सकती क्योंकि इसकी अवशोषणसीमा १:२५ ए° पर पड़ती है। बहुघा उत्तेजना देने के लिये आसंतत रिषमस्रोत काम में लाए जाते हैं। इसके द्वारा सभी तत्वों से प्रतिदीष्ति प्राप्त की जा सकती है। एक्स किरगा देनेवाली नली में यदि टंग्स्टन का डार्जेंट रखा जाय शीर ५०,००० वो० का विभव दिया जाय वो इससे असंतत रिश्मयाँ प्राप्त होती हैं। इन रिश्मयों से प्रज्ञात पदार्थ को उत्तेजित करके द्वितीयक रश्मियों को स्वेक्ट्मलेखी में ले जाते हैं और अभिजेखन की उचित विधियों द्वारा स्पेक्ट्म प्राप्त करते हैं। विभिन्न तत्वों के स्पेक्ट्रम इसी प्रकार प्राप्त किए जाते हैं। इनमें रेखायों की दीन्ति श्रीर पदार्थ की प्रतिशत मात्रा के बीच लेखाचित्र खींच दिए जाते हैं। इन्हें मंगशोधनवक कहते हैं। इन वक्तों की तुलना से किसी पदार्थ में उपस्थित तत्वों का प्रतिशत जात किया जा सकता है।

ष्यभिलेखन के लिये मुख्यतः दो विविधां ध्रपनाई जाती हैं। बहुवा फिस्टलवाले स्पेक्ट्रमलेखी में एक्स-रिष्मणी स्फुरण गणित्र (Scintilation Counter) या ऐसे ही धन्य संस्वक (Detector) पर पड़ती हैं। इसके प्रभाव से विद्युत कर्जा उत्पन्न होती है जिससे धिमलेखी द्वारा एक्स-किरणों की दीप्ति का लैखाचित्र उत्तर जाता है। साधारण ग्रेटिंग वाले स्पेक्ट्रमलेखी में फोडोप्लेडों का प्रयोग करके पूरा स्पेक्ट्रम एक ही बार उतारा जाता है किंतु प्रेंग स्पेक्ट्रमलेखी में किस्डल या संस्वक को स्थिर गति से इस प्रकार धुमाते हैं कि स्पेक्ट्रम का विधिन्व थांग कम से संस्थक द्वारा ग्रहण किया जा सके। किस्टल विवर्तन से यह सिद्ध किया गया है कि २d Sin 0 = n & होता है, यहाँ Q संस्पर्श (glancing) कोएा धौर d प्रेंग अंतराल (Bragg spacing) कहलाता है। n (=1,2,3) स्पेन्ट्रम की कोटि (order) प्रकट करता है। किस्टल 2d से ग्रधिक तरंगदैर्घ्यवाली रिश्मयों को परावर्तित नहीं कर सकता है यतः किस्टल का जुनाव करते समय इस वात का ध्यान रखा जाता है। इसके ग्राविरक्त किस्टल की परावर्तनक्षमता भी श्रच्छी होनी चाहिए। केलसाइट, धवरक ग्रीर क्वाटंज इस काम के लिये उपयोगी होते हैं।

एक्स-किरणों द्वारा रासायनिक विश्लेषणा का कार्य सामान्य स्पेक्ट्रमदर्शी रीतियों की प्रपेक्षा प्रधिक सुगम होता है। एक्स-किरणों का स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये सभी प्रकार के ठोस काम में लाए जा सकते हैं। उन्हें किसी प्राक्ष या स्फुलिंग में जलना नहीं पड़ता है भीर पदार्थ की कम मात्रा की श्रावश्यकता होती है। साथ ही प्राप्त स्पेक्ट्रम सरल होता है; इसमें रेखाएँ कम होती हैं।

एकस-किरण स्पेक्ट्रममदर्शी का उपयोग विविध व्यवसायों में हो रहा है क्योंकि यह प्रत्यक्ष धीर प्रपेक्षाकृत सरल रीति है। इसमें समय कम लगता है धीर विश्लेषण के लिये पदार्थ को नष्ट नहीं करना पड़ता। इस रीति से जितनी स्चनाएँ मिलती हैं वे प्रायः ध्रन्य रीतियों से नहीं मिल पातीं।

एक्स-किरणों द्वारा विवर्तन (X-Ray Diffraction) की रीति से यौगिकों की पहचान की जा सकती है। चूर्ण विवर्तन की रीति भी बहुत लाभदायक है क्योंकि रासायनिक दृष्टि से भिन्न भिन्न यौगिकों के चूर्ण-विवर्तन-पैटनं सर्वया भिन्न होते हैं।

परमाणु के चारों श्रोर घूमनेवाले इलेक्ट्रान विभिन्न कक्षाश्रों में अमण करते हैं। सबसे छोटी कक्षा को के शेल कहते हैं। इसके श्रागे एल, एम, एन इत्यादि शेल होते हैं। यदि कोई तीन इले-क्ट्रान परमाणु से टकराकर कक्षा के एक इलेक्ट्रान को परमाणु से बाहर कर दे तो वहाँ एक स्थान रिक्त हो जाता है। उसे पूरा करने के लिये एल या एम कक्षाश्रों का एक इलेक्ट्रान जाता है। उसके संक्रमणु से जर्जा उत्प्राजित होती है श्रीर रैखिक स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। इलेक्ट्रानों के संक्रमणु को कोसेल चित्र (Kossel's Diagram) द्वारा व्यक्त किया जाता है।

स्पेक्ट्रसिकी, खगोलीय वह विज्ञान है जिसका उपयोग आकाशीय पिंडों के परिमंडल की भौतिक अवस्थाओं के अव्ययन के लिये किया जाता है। प्लैंक्टि के मतानुसार भौतिकविद् के लिये स्पेक्ट्रमिकी वृहद् शस्त्रागार में रखे हुए अनेक अस्त्रों में से एक अस्त्र है। खगोल भौतिकविद् के लिये आकाशीय पिंडों के परिमृहल की भौतिक अवस्थाओं के अव्ययन का यह एकमात्र साधन है।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि श्रोर प्रारंभिक शोध — १६७५ ई० में न्यूटन ने सर्वप्रथम श्वेत प्रकाश की संयुक्त प्रकृति का पता लगाया। इसके सौ वर्ष से फुछ श्रधिक समय के पश्चात् १८०२ ई० में वुलैस्टन (Wollastan) ने प्रविश्वत किया कि सौर स्पेक्ट्रम में काली रेखाएँ

होती हैं। उन्होंने सूर्य के प्रकाश के एक संकी एं किररापुंज को एक छिह में से अंधेरे कक्ष में प्रविष्ट कराकर प्रियम द्वारा देखा। उन्होंने देखा कि यह किरशापुंज काली रेखाओं द्वारा चार रंगों में विभक्त हो गई। यह भी देखा कि एक मोमवची की ज्वाला के निचले भाग के नीले प्रकाश को एक प्रिज्म के द्वारा देखने पर बहुत से चमकीले प्रतिबिंब दिखाई पड़ते हैं, जिनमें से एक सौर स्पेक्ट्रम के नीले श्रीर बैंगनी रंगों के बीच की काली रेखा का संपाती होता है। बाद में १८१४ ई॰ में फाउनहोफर (Fraunhofer) ने काली रेखाओं की दूरदर्शी और संकीर्ण रेखाछिद्र से विस्तृत परीक्षा की भीर वे स्पेक्ट्रम में ५७४ तक काली रेखाओं को गिन सके थे। उन्होंने उनमें से कुछ प्रमुख रेलाश्रों का नाम A, a, B, C, D, E, b इत्यादि दिया जो भाज भी प्रचलित हैं। उन्होंने यह भी देखा कि सीर स्पेन्ट्रम की D रेखाएँ दीपक की ज्वाला के स्पेक्ट्रम में दिखाई पड़नेवाली काली रेखाओं की संपाती होती हैं। इस संपात की सार्थकता तव तक ध्रज्ञात रही जब तक किखंहाँफ ( Kuchhoff ) ने १८५६ ई० में एक साबारगा प्रयोग द्वारा यह स्पष्ट नहीं किया कि स्पेयट्रम में D रेखाओं की उपस्थिति इनके तरंगदैध्यं पर तीवता की दुवंलता के कारण है, जिसका कारण सूर्य में सोडियम वाष्य की तह को उनस्थिति है घीर इससे उन्होंने सूर्प में सोडियम की उपस्थिति को सिद्ध किया । इस महत्वपूर्ण सुभाव का उपयोग हाँगज ( Huygens ) ने किखंहाँ की खोजों को तारकीय स्पेबट्रम के अध्ययन में प्रयुक्त कर किया। प्रायः उसी समय रोम में सेकी (Secchi) ने तारकीय स्पेक्ट्रम को देखना प्रारंभ किया श्रीर यह शीघ्र ही स्पष्ट हो गया कि तारे भी लगभग उन्हीं पदार्थों से वने हैं जिनसे सूर्य बना है।

किलंहॉफ़, ह्रांज श्रीर सेकी के प्रारंभिक कार्य के वाद यंग, जान्सेन लॉक्यर, फोगेल ( Vogel ) श्रीर इनके पश्चात् डिस्लैंड्रिस पिकरिंग, किलर, डुनर ( Duner ), हेल ( Hele ) बेलोपोल्सकी ( Belopolsky ) श्रीर श्रन्य लोगों ने इस दिशा में कार्य किया।

१८७३ ई० में लॉकयर ने सवंप्रथम प्रदिशित किया कि एक तस्त्र एक से अधिक विधिष्ट स्पेन्ट्रम उत्सिजित (emitting) करने में समयं है। यह स्पेन्ट्रम उत्सिजित परमाग्यु के ऊपर प्रयुक्त उद्दीपन पर निगर करता है। जब लॉकयर ने स्पेन्ट्रम को उत्ते जित करने के लिये आर्क के बाद अधिक उग्र स्फुलिंग यिधि का प्रयोग किया तब जो स्पेन्ट्रम रेखाएँ और तीज हो गईं उन्हें उन्होंने विधित रेखाओं का नाम दिया। ये यह प्रदिश्तित करनेवाले प्रथम व्यक्ति थे कि सूर्य के वर्णमंडल (Chromosphere) का स्पेन्ट्रम मंडलक और सूर्यक वंक (Sunspot) के स्पेन्ट्रम से भिन्न है और इससे निष्कर्ण निकाला कि प्रकाणमंडल (photosphere) के ताप की अपेक्षा वर्णमंडल का ताप श्रीवक्त और सूर्यक लंकों का ताप कम होता है।

लॉकयर ने यह ज्ञात किया कि यौगिकों के ज्ञाला स्पेक्ट्रम (Flame Spectrun) में पहियों (प्रत्येक रेलाग्रों के समूह से युक्त होती है) का अनुकम दिलाई पड़ता है। ये पहियाँ घटक (Constituent) परमाणुग्रों हारा प्राप्त रेलिल स्पेक्ट्रम (line spectrum) से भिन्न होती हैं। परंतु जब ताप बढ़ा दिया गया, तब पहियाँ

लुप्त हो गईं श्रीर घटक तत्वों के रेखिल स्पेक्ट्रम प्रकट हो गए। इस प्रेक्षण से लॉकयर ने यह तर्क प्रस्तुत किया कि स्फुलिंग स्पेक्ट्रम में तत्वों की विधित रेखाएँ साधारण तत्वों के वियोजन (dissociation) से प्राप्त होनेवाले प्रोटोएलिमेंट (proto element) के कारण होती हैं। इस प्रकार श्राज की ज्ञात पिकरिंग श्रेणी जो श्रायनित हीलियम परमाणु के कारण है उसे प्रोटो हाइड्रोजन (Proto hydrogen) स्पेक्ट्रम कहा गया। श्राज हम जानते हैं कि ये प्रोटोएलिमेंट मात्रा वे ही तत्व हैं जिनके परमाणु श्रायनित हो गए हैं। लॉकयर ने श्रनेक तारों का प्रेक्षण किया भीर यह निष्कर्ण निकाला कि वे विभिन्त प्रकार के स्पेक्ट्रम केवल इसलिय प्रदिश्त करते हैं कि उनका ताप विभिन्त है। सन् १९२१ तक यह विवेकपूर्ण सुभाव उपेक्षित ही रहा जब तक कि साहा (Saha) ने स्पेक्ट्रम भनुकम के बारे में सही व्याख्या नहीं की। इनके श्रनुसार तारों की भिन्तता का कारण उनकी श्रांतरिक रसायनिक रचना नहीं है श्रित्त उनके ताप श्रीर दवाव की भिन्तता है।

१६०० ई० के लगभग यंग के विचारों के आधार पर तारकीय परिमंडल ( Stellar atmosphere ) के वारे में एक पर्याप्त संतोषजनक गुणात्मक सिद्धांत प्रतिपादित हुआ। इस सिद्धांत के अनुसार परिमंडल का निम्नतम स्तर एक अपारदर्शी प्रकाशमंडल है जिसमें गैसीय माध्यम में संघनित घातु या कार्वन वाष्य तैरते रहते हैं। प्रेक्षित संतत स्पेक्ट्रम का उद्गम इसी स्तर से होता है। इस स्तर के कपर अपेक्षाकृत ठंढा परिमंडल रहता है जो वरणात्मक अवशोपण ( Selective absorption ) द्वारा प्रेक्षित काली रेखाएँ उत्पन्न करता है।

१६ वीं शताब्दी के श्रंतिम दशक में तारों, विशेषतः सूर्यं के परि-मंद्रल का विस्तृत गुणात्मक विश्लेषणा किया गया। श्रनेक श्रन्वेषकों, मुख्यख्य से रोलैंड (Roland), ने स्पेक्ट्रम रेखाओं की पहचान तर्गादैध्यं के संबंध के श्राधार पर करने का प्रयास किया। सूर्य का तल, सूर्यं धव्दों के बदलते हुए दश्य, सौर ज्वाला का श्रष्यमन किया गया।

अनेक प्रहेणों के भ्रष्ययन से सौर वर्णमंडल श्रीर किरीट (Corona) की संरचनाओं के वारे में बहुमूल्य सूचनाएँ प्राप्त हुई। बहुत सी नई समस्याएँ, जैसे किरीट रेलाओं की पहचान श्राद पेदा हो गई। ग्रहों के अव्ययन के लिये स्पेक्ट्रमिकी का उपयोग भी किया गया, यद्यपि कोई महत्वपूर्ण परिणाम नहीं प्राप्त हुआ। १६०० ई० तक स्पेक्ट्रमिकीय गुग्मतारों (Spectroscopic binaries), वे तारे जो देखने में एकल दिखाई देते हैं परंतु धारतव में गुग्म तारे हैं श्रीर जिनसे स्पेक्ट्रम रेखाओं में कभी कभी श्रावर्ती द्विगुण उत्पन्त हो जाते हैं) का पता लगा। विभिन्न वेषणालाओं में अनेक स्पेक्ट्रमलेखी (Spectrographs) कार्य में लाए गए श्रीर श्रनेक धन्वेपकों हारा, विशेषतः लिक वेषणाला में केंपवेल हारा, त्रिज्य वेग (radial velocity) का स्पेक्ट्रमी मापन प्रारंग हुए। ऐसा कहा जा सकता है कि इसी के साथ खगोलीय स्पेक्ट्रमिकी के प्रथम चरण का समापन हुग्रा।

१६ वीं शताब्दी की खगोलभीतिकी (astrophysics)

तारकीय स्पेक्ट्रम की गुणात्मक व्याख्या तक ही सीमित थी। धीसवीं सदी से परिमाणात्मक व्याख्या का प्रारंम हुया। १६०० ई० के प्लैंक के विकिरण नियम परमाणु कर्जास्तर की मान्यता धायनन विभव (ionisation potential) एवं विस्तृत प्रयोगणाला धीर परमाणु स्पेक्ट्रमी (atomic spectra) के सैढांतिक अन्वेषण से तारों की भौतिक दशा और उनके संघटन का परिमाणात्मक घड्यम संभव हो सका है। ऐसा कहा जा सकता है कि इन्हों अन्वेषणों से खगोलीय स्पेक्ट्रमिकी के द्वितीय चग्ण का प्रारंम हुमा।

शुस्टर (Schuster) ने सन् १६०२ में खगोलभीतिकी जनंस में एक छेख प्रकाशित किया जिसमें उन्होंने सौर मंडलक के छोर (limb) की फ्रोर के प्रेक्षित फ्रेंथरों को विकरित पिमंडल हारा समभाने का प्रयास किया। कुछ वर्षों के पश्चात् उन्होंने दूपरा निवंध प्रकाशित किया, जिसमें उन्होंने तारकीय स्वेक्ट्रमों मे अवश्मीपण घोर उत्सजंन रेखाओं की व्याख्या करने का प्रयत्न किया। इन खोजों के पश्चात् श्वाट्ंस चाइल्ड के (Schwarzschild), मिलन (Milne), एडिंगटन (Eddington), फाउलर (Fowler) घोर इनके पश्चात् प्रनसांत्ड (Unsold), चंद्रशेखर, स्ट्रामप्रेन (Stromgren) तथा घरन्य लोगों ने इस दिशा में कार्य किया।

तारों का सतत रपेक्ट्रम — सूर्य पृथ्वी के सबसे निकट का भीर सबसे श्रीक चमकीला तारा है, जो प्रेक्षणीय मडलक प्रवर्शित करता है। यह रुगभाविक है कि तारों के संतत स्पेक्ट्रम सिद्धांत की जाँच सूर्य के ऊपर इसके श्रनुप्रयोग द्वारा की जाय। सूर्य मंडलक के ऊपर की तीव्रता वितरण का प्रेक्षण समाकलित (integrated) प्रकाश में ही नहीं वरन् श्रलग प्रलग तरंगदैं के एकवर्णी प्रकाश में भी किया गया है। यह पाया गया कि श्रंग (Limb) तक पहुँचने पर तीव्रता घट जाती है श्रीर अंगतिमस्रण की घटना दीघें तरगदैं की श्रपेक्षा लघु तरंगदैं ह्यं में श्रीक स्वष्ट होती है।

शुस्टर ने इस प्रेक्षित शंगतिमक्षण की व्याख्या करते समय यह मान लिया था कि प्रकाशमंडल सभी दिशाओं में समान रूप से विकिरण करता है श्रीर उसके चारों श्रीर का गैसीय परिमंडल सभी श्रावृत्तियों पर उसका श्रवशोषणा श्रीर उत्सर्जन करता है। यह मानकर कि गैसीय परिमंडल निचले प्रकाशीय मंडल की श्रपेक्षा ठंडा है, शुस्टर ने एक सैद्धांतिक नियम का प्रतिपादन किया श्रीर इस सिद्धांत की प्रेक्षणों से तुलना की।

तारकीय परिमंडल में विकिरणात्मक (radiative) संतुलन की महत्ता को समभने का श्रेय मवार्ट्स चाइल्ड को है जो यह दिखाने में सफल रहे कि श्रेक्षणों के साथ रुद्धोप्म (adiabatic) संतुलन की श्रपेक्षा विकिरणात्मक संतुलन का श्रिषक तालमेल वैठता है। इस विचार के श्रनुसार ग्रभ्यंतर से ऊर्जा का ग्रिभिगमन एक स्तर से दूसरे स्तर तक विकिरण द्वारा होता है।

संतुलन के लिये परिमंडल में एक निष्चित ताप वितरण श्राव-श्यक है। यदि हम श्रनुमान कर लें कि ताप मीतर की श्रोर वढ़ता जाता है, तो शंगतिमक्षण की घटना को वड़ी सरलता से समका जा सकता है। जैसे जैसे हम मंडलक केंद्र से ग्रंग की ग्रोर श्रग्रसर होते हैं, दृष्टिरेखा सतह के उस विदु पर श्रधिकाधिक सुक जाती हैं जहाँ वह सौर परिमडल में प्रवेश करती है। फलस्वरूप उत्सजित तीव्रता में श्रंशदान करनेवाले स्तर की श्रौसत गहराई घट जाती है। चूँकि ताप भीतर की श्रोर बढ़ता है श्रतः श्रगतिमस्रण उत्पन्त हो जाता है।

श्वाट्ंसचाइल्ड के विचारों से मुल समस्यायों को समकाने में काफा सहायता मिली परतु वोर ( Bchr ) के परमाणु सिद्धांत के विकसित होने तक और सतत अवशोषणा एव उत्सजंन की प्रक्रिया समक्त में आने तक वे विचार अस्पष्ट रहे। इस सिद्धांत के अनुसार संतत अवशोषणा तभी होता है जब कि बद्ध इलेक्ट्रॉन प्रकाशिक आयनन ( photoionnisation ) द्वारा मुक्त होता और संतत उत्सजंन तभी होता है जब मुक्त इलेक्ट्रॉन का प्रह्णा ( capture ) आयन द्वारा होता है।

परमाराष्ट्र सिखांत के विकास की दृष्टि से श्वार्ट्स चाइल्ड के भ्रन्वे-पण निरंतर चलते रहे । १६२० ई० में लुंडब्लैंड ने (Lundbland) ने यह सिद्व किया कि श्वार् सवाइल्ड की कल्पनाएँ (assumptions), जैसे (१) ग्रवशोषणा गुणांक तरंगदैं से स्वतंत्र है तथा (२) प्रकीर्णन (scattering ) नगएय है, वहुत हद तक ठीक हैं। इन कल्पनाओं के आयार पर ब्युत्रन्न संतत ।पेनट्रम में तीवता का वितरण प्रेक्षणों से भली भाँति मेल खाता है। घवाट् सचाइल्ड की कल्पनाझों के आधार पर ही कार्य कर मिलन ( Milne ) द्वारा आगे विकास किया गया श्रीर स्वतंत्र रूप से वे उन्हीं परिलामों पर पहुँचे जिन पर लंडन्लैड पहुँचे थे। मिल्न ने एक अन्त्रेपण द्वारा, जिसे उन्होंने १६२३ ई० में प्रकाशित किया, संतत स्पेक्ट्र के सिद्धांत का विस्तार समकालिक प्रकीर्णन भीर भवशोषण तक किया। संतत स्पेक्टम के सिद्घांत में बनी कल्पनाम्नों की सार्थकता की जींच तक ही भावी षोध सीमित या। ये कल्पनाएँ थीं: (१) परिमंडल समतल समां-तर है, (२) यह विकिरस्णात्मक संतुलन में है, (३) उत्सर्जन गुगांक प्रत्येक स्थान पर किखंहाँक प्लांक के संबंध द्वारा व्यक्त किया जाता है अर्थात् Iv = Kv Bv (T), तथा (४) अव-शोपण गुणांक आवृत्ति से स्वतंत्र है, केवल उन्हीं स्थितियों को छोड़कर जहाँ तीवता वितरण वकता से प्रभावित होता है। पहली करपना की वैधता श्रमेक स्थितियों में सही सिद्ध हुई, दूसरी कल्पना के संबंध में यह देखा गया कि यदि संबहन दारा ऊर्जा भ्रभिगमन नगएय न हो तो संभावित विचलन हो सकते हैं। अनसॉल्ड ने सूर्य में एक खंबहनी ( convective ) क्षेत्र का पता लगाया है। नवीन-तम खोजों से पता लगता है कि विकिरगात्मक संतुलन का सबसे कपरी स्तर के प्रेक्षण से जो विरोधामास है, वह सौरतल के दानेदार होने के कारण है। कम से कम प्रविक गहरे स्तर में, जहाँ यह माना जा सकता है कि ऊष्मागितकी संतुलन विद्यमान है, तीसरी कल्पना वैध होगी। चौथे प्रतुमान की वैधता का परीक्षण करने के लिये मिक्कवा ( Mecrea), विवरमैन, ( Biermann), अनसाल्ड, ( Unsold ), पेनीकॉक ( Pannekock ) श्रीर श्रन्य लोगों द्वारा श्रव-शोषण गुणांक के विस्तृत परिकलन किए गए। इन लोगों ने अपने परिकलन में रहेल द्वारा निर्धारित सूर्य के राष्ट्रायनिक संगठन का

उपयोग किया। इन परिकलनों का उपयोग विभिन्न प्रभावी तापों पर तीवता वितरण के वक बनाने के लिये किया गया श्रीर धनेक वैज्ञानिकों ने सूर्य भीर तारों के सतत स्पेक्ट्रमों के प्रेक्षणों से इनकी तुलना की । इस तुलना से यह पता चला कि परमाणु हाइड्रोअन का प्रकाशिक ग्रायनन ऊष्णा तारों में पुरुष छप से भाग लेता है जब कि सूर्य भीर इसी प्रकार के भन्य तारों के लिये संतत भवणीपण का धन्य स्रोत होना चाहिए। १६३६ ई० में विल्ड्ट ने यह ज्ञात किया कि सीर किस्म के तारों में संतत अवशोषण का कारण ऋगात्मक हाइड्रो-जन हो सकते हैं जिनमें एक प्रोटॉन ग्रीर दो इलेक्ट्रान रहते हैं। इन षायनों के विन्यास (configuration ) की स्थिरता आरंग में ही स्थापित हो चुकी थी। यह शीझ ही मालूम हो गया कि संतत अव-शोषण के स्रोत के छप में ऋणात्मक हाइड्रोजन श्रायन की महत्ता १०,०००° के नीचे वढ़ जाती है श्रीर ६,०००° पर यह प्रवल हो जाती है। एक भ्रोर चंद्रगेखर भीर दूसरी भ्रोर चैलीग ( Chalong ) एवं कूर्गेनॉफ ( Kourganoif ) की खोजों से यह ज्ञात हो गया कि सीर मंडलक के श्रंगतिमलए (limbdarkening) के प्रक्षिए धसा-घारण रूप से भैद्धांतिक परिणामों के अनुरूप होते हैं, यदि ऋणात्मक हाइड्रोजन भ्रायन के कारण होनेवाले भ्रवशोषण को ज्यान में रखा जाय।

यद्यपि यह कहा जा सकता है कि तारों के संतत स्पेक्ट्रमों के बारे में हमें पर्याप्त जानकारी हो गई है, तथापि अभी भी बहुत सी समस्याओं का हल नहीं मिला है, उदाहरणार्थ, सूर्य का ४००० A° के नीचे का संतत अवशोषण का स्रोत अभी भी अज्ञात है। इस संबंध में अनेक सिद्धांत प्रस्तुत किए गए हैं, पर कोई भी संतोषजनक नहीं है।

ख्रपेक्षाकृत ठंढे तारों में धारिवक यौगिक (molecular compound) प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं धीर उनका संतत प्रवक्षोषण श्रमी भी श्रज्ञात है। बन-विटेंस (Bohm-Vitense) ने हाल में ३५४०° А° से लेकर १,००,५००° А° ताप के लिये अनुमानित रासायनिक संगठनवाले तारकीय द्रव्यों के संतत खबशोषण के गुणांकों की सारणी प्रस्तुत की है। हाइड्रोजन (H), हीलियम (He) श्रोर हीलियम (He+) के श्रवशोषण की सारणी भी बेनो (Veno) द्वारा प्रस्तुत की गई है।

५००० A° पर के कुछ ठ०ण तारों के स्वेक्ट्रम में होनेवाली धर्मतता और महादानवी (Super giant) तारों के संतत स्वेक्ट्रमों को ग्रंभी भी पूर्ण रूप से समका नहीं जा सका है। फिर भी हम यह कह सकते हैं कि इस शती के पूर्वार्ष में तारों के संतत स्वेक्ट्रम संबंधी जान में हुई प्रगति पर्याप्त संतोषजनक रही है।

तारकीय स्पेक्ट्रमों में धवशोषण रेखाएँ — तारकीय स्पेक्ट्रमों में अवशोषण रेखाओं की रचना के बारे में प्रारंधिक विचार वड़े सरल थे। प्रकाशमंडल को घेरे हुए ठंढा गैसीय मंडल, प्रकाशमंडल से संतत उत्सजित होनेवाले विकिरण का वरणात्मक अवशोषण करता है जिससे अवशोषण रेखाएँ वनती हैं। सर्वेप्रथम शुस्टर ने तारकीय स्पेक्ट्रमों में अवशोषण रेखाशों का कमबद्ध सिद्धांत प्रस्तुत किया। इन्होंने इन रेखायों के वनने का कारण संतत प्रकीर्णन पर भारोपित स्वेक्ट्रम रेखायों के ध्रवणीयण को बताया।

मुस्टर ने इन रेखाओं में तीव्रता की कमी के लिये कुछ परिकलन किए धोर उनकी जब प्रेक्षण से तुलना की तो यह जात हुमा कि समकालिक प्रवणीपण एवं प्रकीर्णन के विचार से मुस्टर की विधि सही थी। मुस्टर ने प्रकाशमंडल के चारो ग्रोर मुद्द प्रकीर्ण परिमडल की कल्पना की।

णुस्टर के बाद धवाद सवाइल्ड ने इस दिशा में कार्य किया। इन्होंने विकिरणात्मक संतुलन के श्राक्षार पर स्पेक्ट्रम रेखाग्रों में उत्सर्जन फलनों को ज्ञात किया श्रीर सीर मंडलक में श्रनेक विदुशों पर बनी सीर श्रवशोषण रेखाशों के श्रेक्षणों से उनकी तुलना की।

इन्होने यह पाया कि अवणोषण रेखाओं के वनने में प्रकीर्णन का महत्वपूर्ण योग है, क्योंकि इनके प्रेक्षणों को एक गुढ़ अवणोपित परिमंडल द्वारा नहीं समकाया जा सकता।

श्राधुनिक खगोलीय स्पेक्ट्रमिकी को प्रारंभ करने का श्रेय पनसल्ड को है, जिन्होंने सूर्य मंडलक के ऊवर पाई जानेवाली सोडियम रेखाम्रों की परिच्छेदिका की विशेष रूप से की गई प्रकाशमापीय मापों को श्वार्ध्सचाइल्ड द्वारा विकासत विकिरस्तात्मक (radiative) षंतरण (transfer) के सिद्धांत श्रीर रेखीय श्रवशोषण के क्वांटम सिद्धांत से संवध स्वापित करने का प्रयास किया श्रीर उसने सीर परिमंडल की इलेक्ट्रान दाव तथा कम स कम भ्रंगतः रासायिक संघटन का पता लगाया। अनसल्ड के लेखों के पश्चात् इस दिणा में काफी लेजी से प्रगति हुई। १६२६ ई० में एडिंग्टन ने अवशोपण रेखामों के निर्माण पर एक निवध प्रकाशित किया जिसमें तारकीय स्रवशोपण रेखाओं के बनने की विधि का स्पष्टीकरण किया था। इसके प्रनुसार इन रेखायों के वनने में प्रकी यांन ग्रीर ग्रवणीपण का समान रूप से हाथ रहता है। इस प्रकार परिमंडल के सभी स्तरों पर प्रकीएनि घोर घवशोपण होता है। इन रेखाग्रों के वनवे का कारण यह है कि रेखा के समीप धवशोपण वहुत प्रधिक होता है। भागामी वर्षों में एडिंग्टन के सिद्धांत का मिलन, बुलि (Woolley), पेनीकॉक, अनसल्ड श्रीर चंद्रशेखर द्वारा सुधार श्रीर विस्तार किया गया।

इस प्रकार जब शुस्टर-धवार्ट्सचाइल्ड के अनुसार रेखायों का निर्माण प्रकाशमंडल के ऊपर स्थित उत्क्रमण्मंडल (revensing-layer) में होता है, जो संतत स्पेक्ट्रम उत्पन्न करते हैं, मिल्न-एडिंग्टन के अनुसार रेखीय अवशोपण के गुणांक ग्रीर सतत अवशोपण के गुणांक का अनुपात सभी स्थानों पर स्थायी रहता है शीर सभी स्तर समान रूप से रेखिल श्रीर संतत अवशोपण उत्पन्न करने में समर्थ हैं। परंतु किसी रेखा की वास्तविक स्थिति दोनों घरम सीमाशों के बीच में होती है। उत्क्रमण्मंडल श्रीर प्रकाणमंडल एक दूसरे में बीरे घीरे विलीन हो जाते हैं श्रीर प्रकाणमंडल की पहचान करनेवाला कारक अपारदिशता (opacity) किमक वृद्धि है।

मिल्त ने फाउनहोफर रेखाओं के वनने की दो भ्रवस्थाओं पर

विचार किया। पहला विचार था कि रेखाओं का निर्माण स्थानीय कष्मागितकीय संतुलन या अवशोषणा प्रक्रम के अंतर्गत होता है। यहां प्रत्येक स्तर ताप द्वारा विण्त किया जाता है धौर किखंदांफ़ के नियम का पालन होता है। इस दृष्टि से एक तीज़ रेखा के बेंद्र से हुगा विकिरण सबसे ऊपरी स्तर के अनुरूप होता है नयों कि इस तरंगदंष्यं पर रेखिल अवशोषणा गुणांक अधिक होता है और विकिरण केवल तल से पहुंचता है। समीप के सातत्यक (Continuum) में विकिरण का अधिकांश अपेक्षाकृत गरम और निचले स्तरों सा धाता है। स्पूर्व के छोर की धोर निर्गत विकिरण सातत्य और रेखाओं दोनों में सर्वीच्च स्तर से धाता है। इसके परिणामस्वरूप रेखाओं को छोर पर लुप्त हो जाना चाहिए।

दूसरी अवस्था में परमाणु किसी भी दशा में विकिरण क्षेत्र के ताप संतुलन में नहीं हैं किंतु वे अधिक गहराई से अपने तक पहुँ कैं-वाले क्वांटा (Quanta) का वर्णात्मक अकी खंन करते हैं। इस अकार एक विशिष्ट प्रकाश क्वांटम का तल तक पहुँ के का बहुत कम अवसर प्राप्त होता है। प्रकी खंन की इस किया विधि द्वारा बनी अवशोष खारेखा का केंद्र काला होगा।

फाँउनहोफर की कोई रेखा न तो केंद्र में काली होती है श्रीर न छोर पर श्रदृश्य । निम्न केंद्रीय तीव्रतावाली श्रनुनाद रेखाएँ (resonance lines) प्रकीर्णन की कियाविधि को वढ़ावा देती हैं जबिक उच्च स्तरवाली गौर्ण (subordinate) रेखाएँ श्रवणोपर्णप्रकम को बढ़ावा देती हैं। श्रनसल्ड, पेनीका, मिनट, स्ट्रमग्रेन भीर चंद्रशेखर ने सिद्धांत को श्रीर श्रविक परिष्कृत किया। इनके कार्य मुख्य रूप से रेखिल विकिरण के शंतरण के समीकरण है हल श्रीर श्रादर्श परिस्थितियों से विचलन से संबंधित थे।

तारकीय स्पेक्ट्रमों में रेखाशों का विस्तार — तारकीय स्पेक्ट्रमों में श्रवशोषग्रेखाएँ तीत्र फोक्स करने पर भी सावारग्रतया चौड़ी शौर श्रस्पब्ट दिखाई देती हैं। उनके चौड़ी होने के प्रधान कारग्र निम्नलिखित हैं:

- (१) डॉप्लर प्रभाव, जो परमाणुग्रों के यसंगत गतिज (kinetic) गितयों के कारण उत्पन्न होता है। इसमें कभी कभी विक्षोभ विस्तार (Turbulence broadening) को भी सीमिलित किया जा सकता है, कुछ निश्चित किस्म के तारों में गैसों की घ्रधिक मात्रा की उच्चस्तरीय गति के कारण होता है।
- (२) विकिरण श्रवमंदन (Radiation damping) जो उत्ते जित स्तरों के परिमित जीवनकाल थे कारण होता है।
- (३) टक्कर अवमंदन (Collision damping) कभी कभी विकिरण परमाणु के साथ कुछ निकटवर्ती परमाणुओं, आयनों या इलेक्ट्रानों की टक्कर के फलस्वरूप चोदी रेखा वनती है।
- (४) द्यायनों भीर इलेक्ट्रानों द्वारा उत्पन्न सांश्यिकीय उच्चावच क्षेत्र के कारण हाइड्रोजन हीलियम रेखाओं पर स्टार्क प्रभाव होता है।
- (४) जेमीन प्रभाव सूर्यंकलंकों या चुंबकीय तारों में उत्पन्न रेखाएँ चुंबकीय क्षेत्र द्वारा चौड़ी या खंडित हो जाती हैं।

वृद्धिका वक - रेखाग्रों के निर्माण की ऋयाविधि भीर

धावश्यक भ्राकिहें मिल जाने पर रेखा की समीच्च रेखा प्राप्त करना बीर उसका प्रेक्षणों से तुलना करना संभव है। ऐसी प्रक्रिया वहुधा वड़ी श्रमसाध्य होती है, यद्यपि इन रेखामों से बहुमूल्य परिणाम प्राप्त हो सकते हैं। परंतु दुर्वल रेखामीं का स्पेन्ट्रमचेखी से फोटोग्राफ लेन पर छनकी रूपरेखा बड़ी विकृत ज्ञात होती है, क्योंकि रेखा की यथार्थ रूपरेला प्राप्त करने के लिये स्पेट्मलेखी की सीमित विभेदन-क्षमता ( resolving power ) पर्याप्त नहीं होती । सीमाग्यवश एक श्रन्य भौतिक राशि है जिसे रेखा की तुल्यांक चौड़ाई ( Equivalent width of a line ) कहते हैं श्रीर जो स्पेक्ट्रमलेखी की सीमित विभेदनक्षमता से प्रभावित नहीं होती। यह शून्य तीव्रतावाली प्रायता-कार परिच्छेदिका ( Rectangular profile ) की चौड़ाई है जो उतनी ही संपूर्ण ऊर्जा का अवशोषण करती है जितनी वास्तविक परिच्छेदिका। खगोलीय स्पेक्ट्रमिकी के लिये एक रेखा की तुल्यांक चीड़ाई श्रीर रेखा को उत्परन करनेवाले परमागुश्रों की संख्या के वीच एक कियात्मक संबंध प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार के संबंध को वृद्धि का वक कहते हैं। रेखा की तृल्यांक चौड़ाई (W) का सिद्धांततः परिकलन भी किया जा सकता है। यदि एक ग्राफ पर Log (W) को Log N का फलन प्रदर्शित किया जाय (N = अव-गोवए परमाणुत्रों की संख्या) तो वृद्धि का सैद्धांतिक वक प्राप्त होता है जिससे ज्ञात होता है कि किस प्रकार किसी रेखा की शक्ति अवशो-षण परमाण्यों की संख्या के साथ साथ बढ़ती जाती है। यथार्थत: इसमें Log Ni संमिलित है न कि Log N | यहाँ पर f दोलक की शक्ति है जो परमासु की धिमरुचि प्रदेशित करता है जब वह विशेष प्रावृत्ति के प्रवशोषण के लिये विवादास्पद मूल प्रवस्था में रहता है [परंपरा से f को एक पूर्ण संख्या होना चाहिए परंतु क्वांटम के यांत्रिक परिकलन से यह जात होता है कि सिक्षकटतः कोई पूर्ण संख्या भी वहीं है ]।

वृद्धि का धानुभविक वक्ष (Empirical curve) — किसा तत्व, चाहे वह उदासीन हो या प्रायनित, की सभी रेखाध्रों के तुल्यांक चौड़ाई के लघुगएक को उनके सापेक्ष्य मानों के लघुगएक के विपरीत आमेखित करने से प्राप्त होता है। तारकीय परिमंडल के धावश्यक प्रवालों, जैसे तत्वों की प्रचुरता धीर उत्तेजन ताप ज्ञात करने के लिये इस प्रकार के वक्ष की सैद्धांतिक वक्ष से मुलना की जाती है।

तारकीय श्पेक्ट्रमों का वर्गीकरण — लगभग सभी १०,००० या इससे भविक तारकीय स्पेक्ट्रमों को जिनका भ्रव्ययन किया जा चुका है उन्हें इस प्रकार नियमित कम से व्यवस्थित किया गया है जिसमें उनके धनेना गुरा धीरे धीरे बदलते हैं। ऐसे गुरा, प्रभावी ताप, रंग, अवणीपरारेखाचों या पट्टियों की धापेक्षिक तीवता धादि हैं। स्पेक्ट्रम के वर्गीकरण की जितनी भी प्रणालियों प्रस्तावित की गई है उनमें ऐनी कैनन ( Annie Cannon ) द्वारा प्रस्तुत हार्वें वर्गीकरण संतोपजनक रूप से स्वीकृत है। ये वर्गे हैं — णून्य (०), खी (В), ए (А), एक (F), जी (G), के (К) धीर एम (М)। ऐसे प्रपेक्षाकृत कम तारे हैं जो मुख्य कम से के (К) पर धाखा बनाते हैं; वे एन (N), आर (R) और यस (S)

के नाम से जाने जाते हैं। प्रत्येक वर्ग का पुनः श्रंतिविभागन होता है जिसके लिये ग्रक्षरों या ६ तक के श्रंकों का उपयोग किया जाता है। जिन तारों का स्पेवट्रम ज्ञात हो चुका है उनमें ६०% से ग्रधिक ए (A), एफ (F), जो (G) श्रीर के (K) वर्ग के हैं।

वर्ग० — इसमें ३०,०००° A से खिक प्रभावी तापवाले नील-एवेत तारे हैं जिनके स्पेवट्रम में चमकीले वैंच पाए जाते हैं। ये वैंड धुँ बली संतत पृष्ठश्रुमि पर घारोपित हाइड्रोजन, ग्रायनित हीलियम दुवारा घौर तिवारा ग्रायनित सॉक्सीजन ग्रीर नाइट्रोजन के कारण है, जैसे टी प्यूपिस (T. Pupis), वाल्फ राये (Wolf Riyet) तारे (इनका वर्णन नीचे देखिए)।

वर्ग वी — इसमें लगभग २०,०००° A प्रमादी तापवाले नील-घवेत तारें हैं। इनके स्पेक्ट्रम उदासीन हीलियम और हाइड्रोजन की काली रेखाओं द्वारा अभिलक्षािश्वक हैं। आयिनत कैल्सियम की दुवंल एच (H) और के (K) रेखाएँ भी पाई जाती हैं, जैसे चित्रा (Spica), राइजेल (Rigel) और मृग (Orion) के वेल्ट तारे।

वर्ग ए — इनमें ११,००० A ताप के घवेत तारे हैं जिनके स्पेक्ट्रम में प्रवल हाइड्रोजन रेखाएँ होती हैं। ही लियम प्रनुपस्थित होता है। एच (H) ग्रीर कें (K) रेखाएँ कुछ कुछ दिखाई देती हैं। विधत धात्विक रेखाएँ भी पाई जाती हैं परंतु वे दुवंल होती हैं, जैसे लुब्धक (Sirius), ग्रामिजित (Vega) तथा फोमलहाँट (Fomalhaut)।

वर्ग एफ — इसमें वे तारे हैं जिनका ताप लगभग ७,५००° A है श्रीर जिनके स्पेश्ट्रम में प्रवल एच (H) तथा के (K) रेखाएँ न्यून प्रवल हाइड्रोजन रेखाएँ श्रीर श्रीक संख्याओं में सुस्पब्ट स्थातिक रेखाएँ पाई जाती हैं, जैसे श्रगस्त्य (Canopus) तथा श्रीसियन (Procyon)।

वर्ग को — ये सूर्य की किस्म के पीले तारे हैं जिनका प्रभावी ताप ६,०००° A है। इनके स्पेक्ट्रम में प्रवल एच (H) तथा के (K) रेखाएँ शीर धनेक सूक्ष्म चास्विक रेखाएँ पाई जाती हैं, जैसे सूर्य, कैपेला (Capella) श्रीर व सेंटारी (a-Centauri)।

वर्ग के — ये नारंगी रंग के तारे हैं जो जी और एम वर्ग के मध्य में होते हैं। इनका ताप जगभग ४,२००° A के होता है। इनके स्पेक्ट्रम में धातुमों की उदासीन रेखाएँ प्रवल भीर एच एवं के रेखाएँ भी वड़ी प्रवल होती हैं। हाइड्रोजन रैखाएँ अपेक्षा- कृत निवंल होती हैं। संतत स्पेक्ट्रम की चमक बैंगनी में धी घता से कम हो जाती है, जैसे सूर्यंक्लक, स्वाती (Arcturus)।

चर्ण एस — लगभग ३,०००° A ताप के ये लाल तारे हैं। इनके स्पेक्ट्रम के (K) तारों के स्पेक्ट्रम के समान ही होते हैं पर घतर केवल इतना ही है कि इनमें टाईटेनियम आंक्साइड के सुस्पट्ट वैंड पाए जाते हैं, जैसे ज्येष्टा (Antares), धार्द्रा (Betelgeuse)।

वर्ग एन — ये लाल तारे हैं जिनका ताप लगभग ३,०००° A होता है। इन्हें कार्वन तारे भी कहते हैं। संतत स्पेक्ट्रम पर, जो बैगनी में बहुत दुवंल होता है, श्राणविक कार्यन के कारण काले

हंस वैड (dark Swan bands) प्रध्यारोपित रहते हैं, जैसे वाई कैनम (Y-Canum), वैनाहिको रम, १६ मीन (19 Pisces)।

दगै आर — इस किस्म के तारों के स्पेक्ट्रम में एन वर्ग के तारों की भौति ही बैंड होते हैं परंतु स्पेक्ट्रम बैंगनी तक फैजा रहता है। ये तारे बई युँघले हैं श्रीर कुछ ही जात है।

वर्ग एस — इन तारों के स्पेक्ट्रम एम (M) वर्ग के समान होते हैं। श्रंतर यही है कि टाईटेनियम श्रॉक्साइड के स्थान पर जरकोनियम श्रॉक्साइड के बैंड रहते हैं। इन तारों की सस्था बहुत थोड़ी है श्रोर ये यहे घुँषले होते हैं।

वीत्फ राये तारे — १८६७ ई० में पैरिस वेधणाला के वोत्फ बीर राये ने एक चाक्षुप स्पेक्ट्रमलेखों की सहायता से सिग्नम (Cygnus) के बड़े तारामेख में तीन बड़े असाधारण तारकीय स्पेक्ट्रमों का पता लगाया। अन्य स्पेक्ट्रमों से ये स्पेक्ट्रम इस वात में भिन्न थे कि इनमें चौड़े उत्सर्जन वेंड थे। कुछ वेंड अभी तक पहचाने नहीं गए ये। प्रत्येक वेंड दोनों और समान रूप से घुँवला होता गयाथा। उसमें रेखाएँ नहीं थीं और समी वेंड घुँवले संतत स्पेक्ट्रम पर अध्यारोपित थे। इनपर हाइड्रोजन और प्रायनित हीलियम की चमकीली रेखाएँ भी थीं। अभी तक इस किस्म के लगमग १०० तारों का आकाणगंगा (milky way) और मैंलंनीय मेवों (Magelleanic clouds) में पता लगा है। वोल्फ राये तारे जून्य वर्ग में निचली श्रेणों के झंतर्गत आते है और ज्ञात तारों में उब्णुतम हैं। इन तारों का निप १,००,००० A कम का है।

श्रनेक एम तारों के स्पेक्ट्रमों में संतत स्पेक्ट्रम पर दूसरी काली रेखाओं के मध्य में चमकीलो हाइड्रोजन रेखाएँ दिखाई देती हैं। इन तारों को उत्सर्जन तारे कहते हैं श्रीर इन्हें एम ई (Me) से प्रकट करते हैं। एम-ई तारों की चमक परिवर्ती (Variable) होती है।

उपर्युक्त स्पेक्ट्रम वर्गों के म्रतिरिक्त दो भीर वर्ग हैं जिन्हें पी (P) भी क्यू (Q) भ्रक्षरों से प्रकट करते हैं। गैसीय नीहारिकार्यों (Nebulae) के स्पेक्ट्रमों को, जिनमें चमकीली रेखाएँ पाई जाती हैं, पी (P) वर्ग में तथा नवताराध्रों (Nova) के स्पेक्ट्रमों को क्यू (Q) वर्ग में रखते हैं।

नयताराम्नों के स्पेक्ट्रम थीर पी सिगनी (P-cygani) किन्न के तारों में प्रायः दोहरी रेखाएँ दिलाई पड़ती हैं जिनमें एक चौड़ा उत्सर्जन घटक (Component) भीर एक तीन्न भवणोपण घटक होता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि ये तारे पी प्रता से वहती हुई पट्टिका या खोल (Shell) द्वारा घिरे रहते हैं। कुछ बी (B) किन्म के तारे भी हैं जिनमें ऐसी उत्सर्जन रेखाएँ पाई जाती हैं जिनमें धे प्रत्येक एक धवशोषण्यरेखा द्वारा खंडित रहती है। यह तारों के चारो भीर धूर्णी गैसीय खोल (Shell) के कारण होता है। उत्सर्जन रेखाएँ खोल (Shell) द्वारा उत्पन्न होती हैं भीर अपने विभिन्न भागों के डॉवलर विश्वापन (Shift) द्वारा चौड़ी की जाती हैं। केंद्रीय धुँघली रेखा की उत्पत्ति खोल के उस भाग से होती हैं जो तारे थोर तारे के विकिरण का धवणोपण करनेवाले प्रेसक की इंग्डिंग तारे के विकिरण का धवणोपण करनेवाले प्रेसक की इंग्डिंग के घार पार भूमता है। यह पावृत्ति इस स्पेक्ट्रम की अपनी विशेषता है।

नोहारिकाओं के स्पेक्ट्रम — अनेक नीहारिकाओं में ऐसे स्पेक्ट्रम होते हैं जिनमें चमकीली रेखाएँ होती हैं। उनमें सबसे प्रवल दोहरे और तेहरे आयितत आवसीजन की विजत रेखाएँ हैं और उन्हें प्रकाश मान् गैसों का मेघ कहते हैं। अन्य नीहारिकाओं के स्पेक्ट्रम निकटवर्जी तारों के स्पेक्ट्रम के समान होते हैं और वे तारों के परावितत प्रकाश द्वारा चमकते हैं। फिर भी अन्य नीहारिकाओं, जैसे परागांगेय नीहारिकाओं (Extragalactic nebula) में काली रेखा के स्पेक्ट्रम पाए जाते हैं, जैसा अनेक तारों के मिश्रित प्रकाश से धाशा की जाती है।

प्राचल ( Parameter ) के ताप से घनिष्ट रूप से संबंधित हार्वड के स्पेक्ट्रम वर्गीकरण के तारों की वाश्विक ज्योति पर प्राधारित एक दूसरा वर्गीकरण की तारों की वाश्विक ज्योति पर प्राधारित एक दूसरा वर्गीकरण भी है जिसका नामकरण I, II, III, IV, V के नाम से याँक्ष वैद्यशाला के कीनन और माँगैन द्वारा स्वतंत्र रूप से किया गया है। वास्तविक ज्योतियाँ निरपेक्ष तारकीय कांतिमान ( Absolute steller magnitude ) के रूप में ज्यक्त की जाती हैं। वारों का कांतिमान वही है जो मानक दूरी, १० पारसेक्स (३२६ प्रकाश वर्ष = २ × १०१४ मील ) पर होता है। ज्वाहरणस्वरूप वर्ग एक के तारों का निरपेक्ष कांतिमान ( Absolute magnitude ) – ५ के क्रम का और वर्ग पाँच के तारों का + ५ क्रम का होता है। ग्रंतिय मान सूर्य की नैज चमक के ग्रनुरूप और पहला मान १०,००० गुना ग्रधिक चमकदार होता है।

तारकीय स्पेनट्रमों की व्याख्या—िकसी धवणोपण रेखा की तीवता परमाणुष्रों की उस संख्या पर निर्भर करती है जो रेखा का धवशोषण करने में समर्थ है। रेखा की तीवता जानने 🕏 लिये हमें किसी तत्व के सभी परमाखुत्रों का ज्ञान होना चाहिए छथा यह भी ज्ञान होना चाहिए कि उसका कितना भाग किसी विमेष रेखा का अवशोषण करने में समर्थ है । बोल्ट्समैन ( Boltzmann ) के सूत्र (जो ऊष्मागतिक छंतुलन को मान लेने पर ही वैघ है) से किसी स्तर में परमाणुप्रों की संख्या धीर क्षेत्र (ground) में उनकी संख्या का अनुपात स्तर के ताप भीर उद्दीपन विभव के फलन के रूप में प्राप्त होता है। १६२०-२१ ई० में साहा ने कमबद्ध निवंधों में एक या अधिक बार आयनित परमाणुषों का विधिन्द षचर दशाधों में विकिरण के सुलभाने का प्रथम बार प्रयास किया। साहा ने सिद्धांत रूप से गैसों के पायनन पीर उद्दीपन की साप भीर दवाव के फलन के रूप में ज्ञात किया। उन्होंने व्यक्त किया कि विभिन्न स्पेनट्मी वर्गों के तारों की अवशोषण्रेखाओं के स्पेनट्मों में धंतर का मुख्य कारण परिमंडल के ताप में धंतर है। साहा के ग्रायनन समीकरण की परिणुद्ध व्युत्पत्ति भार. एच. फाउबर द्वारा प्रस्तुत की गई जिन्होंने मिल्न के संग स्पेक्ट्रम वर्ग के साथ रेखाशक्ति के परिवर्तन सिद्धांत को विकसित किया जिससे कई पक्षों में साहा के प्रारंभिक कार्यों में महत्वपूर्ण सुधार प्रस्तूत हथा। इस सिद्धांत की सहायता से किसी तत्व की सभी अचर दशायों में परमासुत्रों के वितरसा को ताप श्रीर इलेक्ट्रान के दवाव के फलन के रूप में जात किया जा सकता है।

इस प्रकार उज्यातम वारों हैं ख़ात्विक रेखाएँ नहीं प्रकट होती, ६२-३३ क्योंकि उच्च ताप पर घातुएँ दोहरी श्रोर तेहरी श्रायनित हो जाती हैं श्रोर इन श्रायनित परमागुर्शों की रेखाएँ पारावेंगनी क्षेत्र में दूरी पर स्थित होती हैं। ठढे तारों में कोई हीलियम रेखा नहीं दिखाई देती क्योंकि रेखाश्रों को उत्तेजित करने के लिये ताप पर्याप्त नहीं होता है।

फिर यदि हम लगभग समान ताप के दानव ( giant ) श्रीर वामन ( Dwaif ) तारों के स्पेक्ट्रमों की तुलना करें तो हमें कुछ शंतर मिलते हैं जिनकी व्याख्या तारों के परिमंडलों के धनत्वों के शंतर से की जा सकती है। दानव तारों का परिमंडल विरित्तत शीर विस्तृत होता है जबिक वामन तारों का परिमंडल हलका श्रीर संपी- डित होता है। एक ही ताप के दानव श्रीर वामन तारों के स्पेक्ट्रमों में एक ही तत्व के श्रायनित श्रीर उदासीन परमागुओं की रेखाशों की तुलना करने पर हमें यह ज्ञात होता है कि उदासीन परमागुओं की रेखाएँ वानव की श्रेष्टा वामन में तो श्रीष्टक प्रवल होती हैं जब कि श्रायनित परमागुओं की रेखाएँ दानव तारे में प्रवल होती हैं । इस प्रकार एक निर्दिष्ट ताप के दानव तारे में प्रवल होती हैं । इस प्रकार एक निर्दिष्ट ताप के दानव तारे का स्पेक्ट्रम कुछ उच्च ताप के वापन तारे के लगभग श्रनुख्य होता है। वामन तारे का उच्च ताप के वापन तारे के लगभग श्रनुख्य होता है। वामन तारे का उच्च ताप कुछ हद तक दानव तारे के परिमंडल में न्यून घनत्व का प्रक है।

सारों का रासायनिक संघटन - १६२७ ई० में रसेल ने रोलैंड तीवताओं (Rowland intensities) के श्रंगणीवन (Calibration) द्वारा सूर्य के रासायनिक संघटन को ज्ञात करने का प्रयास किया। पेनेगेपोश्किन ने, जिन्होंने हार्वंडं वेघशाला में लिए गए वस्तुनिष्ठ प्रिचम प्लेट पर साहा के प्रायनित सिद्धांत भीर रेखा तीवता के इब्टि झनुमान (eye estimation) का उपयोग किया, यह प्रदर्शित किया कि प्रविकांश तारों का रासायनिक संघटन मुख्यत: सूर्य जैसा ही है। उसी समय से परिच्छेदिका (Profile ) मीर षृति के वक पर पाषारित परिमाणात्मक प्रक्रिया ने रेखातीवता सौर एकिय परमाणुप्रों की संख्या के बीच के संबंधों के गूलात्मक विचारों का स्थान ग्रहण कर लिया। इन दोनों उपगमनों में रेखानिमाण के निश्चित सिद्धांत निहित हैं। वातुष्रों की ष्रापेक्षिक प्रचुरता का ज्ञान उतना ही यथायं हो सकता है जितना यथार्थ ज्ञान उनके f के मानों का ( f-values ) है भीर हाइड्रोजन के धनुपात का ज्ञान सूर्य जैसे तारों है लिये भी प्राप्त किया जा सकता है मयोंकि सतत अवशोषणा क के रूप में ऋणात्मक हाइड्रोजन खायन ही उत्तरदायी है।

हाइड्रोजन धौर हीलियम की तुलना में धाँक्सीजन समूह, कावंन, नाइट्रोजन धौर निधाँन इत्यादि की प्रचुरता का ज्ञान उच्छा तारों के धाँकड़ों से भी प्राप्त हो सकता है। इन तारों के स्पक्ट्रमों से, जिनमें हलके तत्वों की रेखाधों की प्रचुरता होती है, हवके तत्वों की प्रचुरता भी निर्धारित की जा सकती है।

विश्वेषणों से जात हुआ कि प्रधिकांग तारों का संघटन एक सा ही है। प्रत्य तारों का संघटन भिन्न है। एम (M) वर्ग के तारों में कार्वन की प्रपेक्षा प्रॉक्सीजर प्रदुर मात्रा में है जब कि प्रार (R) घीर एन (N) षर्भ के तारों में प्रक्रियान की घरेक्षा कार्वन प्रदुर मात्रा में है। एस (S) वर्ग में जिरकोनियम प्रॉक्साइड की पहियों की प्रमुखता है जबिक एम (M) तारों में टाये (Tio) पहियाँ प्रवल हैं। उच्च तापवाले चोल्फ राये तारों के एक वर्ग की विधान्दता ही लियम कार्वन एवं भॉक्सी जन रेखा भों के कारण है भीर दूसरे वर्ग में ही लियम तथा नाइट्रोजन अमुख रूप से पाए जाते हैं परंतु कार्वन निर्वल है। ग्रहीय नीहारिकाएँ और नवतारों का संघटन साधारण तारों के समान ही है।

धसामान्य संघटन के पदार्थों के बारे में जानकारी प्राप्त करने के लिये विस्तृत खोज की धावश्यकता है। कुछ तारों का संघटन क्यों धसाधारण है, विशेषतः जहाँ कार्बन, नाइट्रोजन धौर ध्रांक्सीजन संबंधित हैं ? ऐसे प्रश्नों का उत्तर ब्रह्मोडोत्पत्तिक संबंधी ध्रभिक्षिक का है।

[ए॰ एस॰ धार॰ तथा जै॰ बी॰ एन॰]

स्पेन स्थित : ४३° ४७ से ३६° उ० झ०, ३° १६ तथा ६° ३० प० दे०। यह यूरोप महाद्वीप का एक गएतंत्र है। इसके उत्तर में बिस्के (Biscay) की खाड़ी तथा फांस, पूर्व छीर दक्षिए। में भूमध्यसागर, पिचम में पुतंगाल तथा एटलेंटिक महासागर स्थित हैं। इसका कुल क्षेत्रफल वेलिऐरिक (Balearic) तथा कानेरि (Canary) द्वीपों सिहत ४,०३,४८६ वर्ग किमी है। भूमध्यसागरीय तटरेखा १६४३ किमी तथा ऐटलेंटिक तटरेखा ६७४ मी लंबी है। ६७४ किमी लंबे पिरेनीज (Pyrenees) पर्वत स्पेन को फांस से झलग करते हैं। यहाँ की भाषा स्पेनी (Spanish) है।

स्पेन पाँच स्थलाकृतिक (topographic) क्षेत्रों में विभक्त है, (१) उत्तरी तटवर्ती कटिवंघ, (२) फेंद्रीय पठार येसेटा, (३) स्पेन का सबसे बड़ा नगर घांडालूसीमा (४) दक्षिणी पूर्वी मूमध्य-सागरीय कटिवंघ लीवेंटे (Levante) घोर (५) उत्तर पूर्व क्षेत्र की कैटालोनिया (Catalonya) तथा एको (Ebro) घाटो। स्पेन में छह मुख्य पर्वतमालाएँ हैं। धवसे ऊँची चोटो पाँडडो (Perdido) है। स्पेन में पाँच मुख्य निदयाँ हैं, एको, ड्यूरो (Duero), टेगस (Tagus), ग्वाँद्याना (Duadiana) तथा ग्वाँडलिनवदर (Guadalquivir)। स्पेन का समुद्रो तट चट्टानी है।

स्पेन की जलवायु बदलती रहती है। उत्तरी तटवर्ती क्षेत्रों की जलवायु ठंढी श्रीर श्रार्द्र (humid) है। केंद्रीय पठार जादों में ठंढा तथा गमियों में गरम रहता है। उत्तरी तटवर्ती क्षेत्र तथा दिक्षणी तटवर्ती कटिवंघ में वापिक श्रीसत वर्षा कमशः १०० सेमी तथा ७५ सेमी है। विभिन्न किस्म की जलवायु होने के कारण श्राकृतिक वनस्पतियों में भी विभिन्नता पाई जाती है। उत्तर के श्राद्रं क्षेत्रों में पर्णपाती (deciduous) वृक्ष जैसे भक्तरोट, चेस्टनट (Chestnut), एतम (elm) श्रादि पाए जाते हैं।

यहाँ की जनसंख्या वैलिएरिक तथा कानेरी द्वीपों सहित १,०१,२८,०५६ (१६६०) है। जनसंख्या का घोसत घनत्व प्रति वर्ग किमी ५६८ है। स्पेन की राजधानी मैड्रिड की जनसंख्या १६,६६,०७० (१६६०) है (देखें मैड्रिड)। श्रन्य वहे नगर सासिलाना (देखें बासिलोना), वालेंशिमा (Valencia), सिनेले ( Sivelle ), मलागा ( Malaga ) तथा जैरागोजा (Zaragoza) धादि हैं । लगभग सभी स्पेनवासी कैयोलिक धर्म के अनुवायी हैं ।

यद्यपि धन्य साधनों की तुलना में खेती का विकास नहीं हुमा है किर भी यहाँ की धाय का प्रमुख साधन कृषि ही है। बैलिएरिक तथा कानेरी द्वीपों की भूमि सहित यहाँ पर कुल ४,४३,३२,००० हेक्टर भूमि कृषि योग्य है। धनाज, विशेषकर गेहूँ की पैदाबार केंद्रीय पठार में होती है। स्पेन की मुख्य फसल गेहूँ है। प्रन्य उल्लेखनीय फसलें नारंगी, धान धौर प्याज धादि है। स्पेन संसार का सबसे बड़ा जैतून उत्पादक है तथा यहाँ ध्रालू, रूई, तंबाकू तथा केता छादि का भी उत्पादन होता है। स्पेन में भेड़ें सर्वाधिक संस्था में पाली जाती हैं।

उत्तरी समुद्रतट पर मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। सारहीन (Sardine), कॉड (Cod) तथा दूना (Tuna) श्रादि जातियों की मछलियाँ ही मुख्य रूप से पकड़ी तथा देवी जाती हैं। लविएत सारडीन तथा कॉड डिड्वों में वंदकर विदेशों को भेजी जाती हैं।

यद्यपि यहाँ की कुल भूमि के १०% क्षेत्र में जंगल पाए जाते हैं फिर भी इमारती सकड़ियों का श्रायात करना पड़ता है। स्पेन संसार का दूसरा सबसे बड़ा कार्क ( cork ) उत्पादक देश है। रेज़िन तथा टपेंटाइन ( Turpentine ) बन्य प्रमुख जंगली उत्पाद हैं।

यहाँ लगभग सभी ज्ञात खनिज प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं। खनन (mining) यहाँ की आय का मुख्य साधन है। लोहा, कोवला, ताँवा, जस्ता, सीसा, गंधक, मैंगनीज आदि की खानें पाई जाती हैं। संसार में सबसे अधिक पारे का निक्षेप स्पेन के अल्मादेन (Almaden) की खानों में पाया जाता है।

वस्त्र उद्योग यहाँ का प्रमुख लघु उद्योग है। महत्वपूर्ण रासायिनक उत्पाद सुपर फॉस्फेट, सल्पयूरिक श्रम्ल, रंग तथा दवाएँ घादि हैं। लोहा तथा इस्पात उद्योग उल्लेखनीय भारी उद्योग हैं। सीमेंट तथा कागज उद्योग भी काफी विकसित हैं। स्पेन में उद्योग का तेजी से विकास हो रहा है।

शिक्षण संस्थाएं सरकारी तथा गैरसरकासी दोनों प्रकार की हैं।
गैरसरकारी शिक्षण संस्थाएँ गिरजाघरों द्वारा नियंत्रित होती हैं।
प्राथमिक शिक्षा प्रनिवायं तथा नि॰णुल्क है। स्पेन में विश्वविद्यालयों
की संख्या १२ है। मैड्रिड विश्वविद्यालय छात्रों की संख्या की इिट्ट से
स्पेन का सबसे बड़ा विश्वविद्यालय है। यहाँ का सर्वेप्राचीन विश्वविद्यालय सालामांका (Salamanca) का है। इसकी स्थापना
१२५० ई० में हुई थी।

स्पेन में मैड्रिंग नगर तथा यहाँ का संग्रह्मालय, मैड्रिंग से समीपस्य एस्कोरियल महल (Escorial palace), टोलिट्स (Toledo) तथा सान सेवास्ट्यान (San Sebastian) के पास का एमेरास्ड समुद्रतट (Emeraled Coast) छादि प्रमुख दर्गनीय स्थल हैं। स्पेन में स्योहारों तथा धन्य दिनों में भी गृपमपुद्ध का धारोजन किया जाता है (देखें गृपभयुद्ध)।

स्फोटन ( Blasting ) विस्फोटकों की सहायता से चट्टानों या इसी प्रकार के कठोर पदायों के तोड़ने फोड़ने की प्रक्रिया को कहुँवे हैं। विस्फोटन से बड़ी मात्रा में उच्च ताप पर गैसें बनती हैं जिससे मकस्मात् इतना तनाव उत्पन्न होता है कि वह पदार्थों के बीच प्रतिरोध हटाकर उन्हें छिन्न भिन्न कर देता है। विस्फोटकों के उपयोग से पूर्व छेनी भीर हथोंड़े से चट्टानें तोड़ी जाती थीं। यह बहुत परिभमसाध्य होता था। चट्टानों पर भाग लगाकर गरम कर ठढ़ा करने से चट्टानें विदीर्श होकर दटतीं थीं। तम चट्टानों पर पानी डालकर भी चट्टानों को चिटकाते थे। विस्फोटक के रूप में साधारण-तया बारूद, कार्डाइट, डाइनेमाइट श्रीर वारूदी रूई (gun cotton) प्रयुक्त होते है।

विस्फोटन के लिये एक छेद बनाया जाता है। इसी छेद में विस्फोटक रख कर उसे विस्फुटित किया जाता है। छेद की गहराई और ब्यास विभिन्न विस्तार के होते हैं। व्यास ३ सेमी से ३० सेमी तक का या कभी कभी इससे भी वड़ा और गहराई कुछ मीटर से ३० मी तक होती है। सामान्यतः छेद ४ सेमी व्यास का ग्रीर ३ मी गहरा होता है। छेद में रखे विस्फोटक की मात्रा भी विभिन्न रहती है। विस्फोटन के पश्चात् चट्टान चूर चूर होकर टूट जाती है। चट्टान के छिन्न भिन्न करने में कितना विस्फोटक लगेगा, यह बहुत कुछ चट्टान की प्रकृति पर निभंद करता है।

चट्टानों में बरमें से छेद किया जाता है। वरमें कई प्रकार के होते हैं। जैसे हाथ वरमा या मशीन वरमा या पिस्टन वरमा या हैमर (हथोड़ा) बरमा या विद्युच्यालित बरमा या जलचालित वरमा। ये भिन्न भिन्न परिस्थितियों में काम धाते हैं। सभी के पक्ष या विपक्ष में कुछ न कुछ बातें कही जा सकती हैं। छेद हो जाने पर छेद की सफाई कर उसमें विस्फोटक भरते हैं। १=६४ ई० तक स्फोटन के लिये केवल बारूद काम में प्राता था। ग्रहफोड नीबेल ने पहुले पहुल नाइट्रोन्लिसरीन श्रीर कुछ समय बाद बाइनेमाइट का उप-योग किया। इनके मितिरिक्त कुछ अन्य निरापद विस्फोटक भी खानों में प्रयुक्त होते हैं विशेषतः उन खानों में जिनमें दहनशील गैसें बनती या वन सकती हैं। बारूद को जलाने के लिये प्यूज की जरूरत पड़ती है। बाह्द से चारगुना अधिक प्रवलः हाइनेमाइट होता है। ढाइने-माइट को जलाने के लिये 'प्रस्फोटक' की श्रावश्यकता पड़ती है। प्रस्फोटक को 'कैप' या टोपी भी कहते हैं। टोपी पयुज प्रकार की हो सकती है या विद्युत् किस्म की । श्राजकल विस्फोटकों का स्फोटन विजली द्वारा संपन्त होता है। इन्हें 'वैद्युत प्रस्फोटक' कहते हैं। कभी कमी प्रस्फोटक के विस्फुटित न होने से 'स्फोटन' नहीं होता इसे 'मिसफायर' कहते हैं।

स्फोटन के लिये 'विस्फोटकों' के स्थान में ग्रय संपीढित वायु का प्रयोग हो रहा है। पहले १६४० ई० में यह विधि निकली ग्रीर तम से उत्तरोत्तर इसके व्यवहार में वृद्धि हो रही है। यह सतह पर या भूमि के गंदर समानरूप से संपन्न किया जा सकता है। इसमें ग्राग लगने का यिल्कुल भय नहीं है। ग्रतः कोयले की खानों में इसका व्यवहार दिन दिन यह रहा है।

स्मट्स, जॉन किश्चन (१८७०-१६४० ई०) स्मट्स का जन्म दक्षिण स्रमोका में पश्चिमी राइबीक (Ricbeek West) के निकट हुन्ना। उसके पूर्व ज हन थे। १८८६ ई० में वह विकटोरिया कालेज में प्रविष्ट हुन्ना। १८६१ में स्नातक होकर वह केंन्निज गया। १८६५ में उसने वकालत की परीक्षा पास की। दक्षिण प्रफ्रीका लौडकर केपटाउन में वकालत प्रारंभ की। १८६८ में राष्ट्रपति कूगर ने उसे सरकारी वकील बना दिया। १८६६ से १९०२ तक मंत्र जों भीर डचों में युद्ध हुन्ना। उस समय स्मट्स स्वयं ब्रिटेन की सेनाओं के विषद्ध लड़ा। १६०२ में उसने समभीता फराने में प्रमुख माग लिया। उसी के प्रयत्न से १९१० में दक्षिण प्रफीका का संघ बनाया गया।

प्रथम विष्वयुद्ध के प्रारंभ में दक्षिण ग्रकीका के निवासी डचों ने धंग्रे जों के विषद्य विद्रोह किया। जनरल बोथा के साथ स्मद्स ने इस विद्रोह का दमन करने में ग्रंग्रे ज सेना की सहायता की। स्मद्स के उत्साह ग्रोर दूरदिशता के कारण जमंन दक्षिण प्रक्रीका में न घुस सके। १६१७ ई० में ब्रिटेन के युद्धकालीन मंत्रि-मंडल में स्मद्स को भी सम्मिलित किया गया।

१६१६ में जनरल वोषा का मृत्यु के पश्चात् स्मट्स दक्षिण स्मिना का प्रधान मंत्री बना। १६२४ तक वह इस पद पर रहा। १६३३ में स्मट्स ने डचों के नेता हटंजोग के साथ संगठन बनाकर सरकार बनाई। उसने बिटेन सीर कॉमनवेल्य स्नॉब नैशस के सहयोग से दक्षिण स्मिना की स्नाधिक दशा सुवारने का भी महान् प्रयत्न किया। १६४६ के चुनाव में स्मट्स का संयुक्त दल सफल न हो सका। [श्रों० प्र•]

स्मात सूत्र वेद द्वारा प्रतिपादित विषयों को स्मरणकर उन्हीं के आधार पर आचार विचार को प्रकाणित करनेवाली शब्दराणि को 'स्मृति' कहते हैं। स्मृति से विद्वित कमें स्मातं कमें हैं। इन कमों की समस्त विधियाँ स्मातं सूत्रों से नियंत्रित हैं। स्मातं सूत्र का नामांतर मृद्यस्त्र है। प्रतोत में वेद की धनेक शाखाएँ थीं। प्रत्येक शाखा के निमित्त मृद्यस्त्र मी होंगे। वर्तमानकाल में जो मृद्यस्त्र उपलब्ध हैं वे अपनी शाखा के कमंकांद्र को प्रतिपादित करते हैं।

भिक्षा, कल्प, व्याकरण, निक्क्त, छंद धीर ज्यौतिष ये छह वेदांग हैं। गृह्यसूत्र की गणना कल्पसूत्र में की गई है। मन्य पाँच वेदांगों के द्वारा स्मातं कमं की प्रिक्रवाएँ नहीं जानी जा सकतीं। उन्हीं प्रिक्रयायों एवं विधियों को व्यवस्थित रूप से प्रकाणित करने के निमित्त आचार्यों एवं ऋषियों ने स्मातं सूत्रों की रचना की है। इन स्मातं सूत्रों के द्वारा सप्तपाकसंस्था एवं समस्त संस्कारों के विधान तथा नियमों का विस्तार के साथ विवेचन किया गया है।

सामान्यतः गृह्यकर्मी के दो विभाग होते हैं। प्रथम सन्तवाक-संस्था थ्रीर द्वितीय संस्कार। त्रेतानित पर अनुष्ठेय कर्मों से धितरिक्त कर्म स्मानं कर्म कहे जाते हैं। इन स्मानं कर्मों में सतपाकसंस्थाओं का अनुष्ठान स्मानं अग्नि पर विहित है। इनको वही व्यक्ति संपादित कर सकता है जिस्ने गृह्यसूत्र द्वारा प्रतिपादित विधान के अनुसार स्मानं अग्नि का परिग्रह्ण किया हो। स्मानं अग्नि का विधान विवाह के समय श्रथवा पैतृक संपत्ति के विभाजन के समय हो सकता है। भीपासन, गृह्य श्रयवा धावसथ्य, में स्मानं धिन के नामांतर हैं। याग की इक्कीस संस्थाओं में पहली सात पाकसंस्था के नाम थे प्रसिद्ध हैं। इनके नाम इस प्रकार हैं: श्रोपासन होम, वैश्वदेव, पावंगा, श्रष्टका, मासिश्राद्ध, श्रमणाकर्म धोर शूलगव। एक बार इस श्रान का पिग्रह कर लेने पर जीवनपर्यंत उसकी उपासना एवं संरक्षण करना श्रनिवायं है। इस प्रकार से उपासना करते हुए जब उपासक की मृत्यु होती है, तब उसी श्रान से उसका दाहसंस्कार होता है। उसके श्रनंतर उस श्रान का विसर्जन हो जाता है (दे० 'पौरोहित्य श्रीर कर्मकांड')।

गर्भावान प्रभृति संस्कार के निमित्त विहित समय तथा शुभ
मृह्तं का होना श्रावश्यक है। संस्कार के समय धरिन का साक्ष्य
परमावश्यक है। उसी श्रीका पर हवन किया जाता है। श्रीका
श्रीर देवताश्रों की विविध स्तुतियां श्रीर प्रार्थनाएँ होती हैं। देवताश्रों
का श्रावाहन तथा पूजन होता है। संस्कार्य व्यक्ति का श्रीभवेक होता
है। उसकी भलाई के लिये घनेक श्राणीवाद दिए जाते हैं। कौटुंविक
सहभोज, जातिभोज श्रीर ब्रह्मभोज प्रभृति मांगलिक विधान के
साथ कर्म की समाप्ति होती है। समस्त गृह्मसूत्रों के संस्कार एवं
उनके कम में एक रूपता नहीं है।

विभिन्न णाखात्रों के गृह्यस्त्रों का प्रकाशन श्रनेक स्थानों से हुशा है। 'शांखायनगृह्यस्त्र' ऋग्वेद की शांखायन शाखा से संबद्ध है। इस शाखा का प्रचार गुजरात में श्रविक है। कौशीतिक गृह्य-स्त्र का भी ऋग्वेद से संबंध है। शांखायनगृह्यस्त्र से इसका शब्द-गत श्रयंगत पूरांतः साम्य है। इसका प्रकाशन मद्रास् युनिविधिटी संस्कृत ग्रंथमाला से १६४४ ई० में हुआ है। श्राश्वलायन गृह्यस्त्र ऋग्वेद की धाश्वलायन शाखा से संबंद्ध है। यह गुजरात तथा महाराष्ट्र में प्रचलित है।

पान्स्तरगृह्यसूत्र शुक्ल यजुर्वेद का एकमात्र गृह्यसूत्र है। यह गुजराती मुद्रणालय (मुंबई) से प्रकाशित है।

यहाँ से लोगाक्षिगृह्यसूत्र तक समस्त गृह्यसूत्र कृष्ण यजुर्वेद की विभिन्न गालाओं से संबद्ध हैं। बोधायन गृह्यसूत्र के प्रंत में गृह्यपरिभाषा, गृह्यभेषसूत्र धीर पितृमेष सूत्र हैं। मानव गृह्यसूत्र पर प्रव्टावक का भाष्य है। भारद्वाजगृह्यसूत्र के विभाजक प्रश्न हैं। वैखानसस्मातं सूत्र के विभाजक प्रश्न की संख्या दस हैं। प्रापस्तंव गृह्यसूत्र के विभाजक प्राठ पटल हैं। हिरएयकेशिगृह्यसूत्र के विभाजक थो प्रश्न हैं। वाराह्गृह्यसूत्र मैत्रायणी शाला से संबद्ध है। इसमें एक खंड है। काठकगृह्यसूत्र चरक शाला से संबद्ध है। लोगाक्षिगृह्य-सूत्र पर देवपाल का भाष्य है।

गोभिलगृह्यसूत्र सामवेद की कीश्रम शाखा से संबद्ध है। इसपर महुनारायस का मान्य है। इसमें चार प्रपाठक हैं। प्रथम में नो श्रीर शेष में दस दस कंडिकाएँ हैं। कलकत्ता संस्कृत सिरीज से १६३६ ई० में प्रकाशित हैं। द्राह्यायसगृह्यसृत्र, जैमिनिगृह्यस्त्र श्रीर कीश्रम गृह्यस्त्र सामवेद से संबद्ध है। खादिरगृह्यस्त्र भी सामवेद से संबद्ध गृह्यस्त्र है।

कोशिकगृह्यसूत्र का संबंध पथर्ववेद से है। ये सब गृह्यसूत्र विभिन्न स्यलों से प्रकाशित हैं। [ म• सा० दि० ] स्मिथ, एडम (१७२३-१७६० ई०) ग्लासगी फ्रीर क्रॉब्सफंड विश्वविद्यालयों में प्रध्ययन। ग्लासगी विश्वविद्यालयों में प्रध्ययन। ग्लासगी विश्वविद्यालय में तकंशाल वा प्रध्यापन। प्रपने गुरु हचेसन, ह्यू म. वॉलटेयर तथा रुखों से प्रमान्तित । स्कॉटलेंड में जकात के प्रायुक्त के रूप में नियुक्ति। इस पर पर इन्होंने जीवन के प्रंतिम दिनों तक कार्य किया। नैतिक मगीन्त्र मोवों का सिद्धांत (धियोरी प्रॉव मॉरल सेंटिमेंट्स) नामक पुरुष से पर्याप्त स्थाति मिली। स्मिथ से ही स्थंबास्त्र का विश्वेषणात्मक प्रध्ययन प्रारंभ होता है। स्थायिक विचारधारा के इतिहास में प्रयंशास्त्र का जन्मदाता के रूप में प्रसिद्ध। राष्ट्र की संपित (बेल्य प्रांव नेशंस) पुरुतक को स्थायिक विचारधारा के इतिहास में क्रांतिकारी प्रंथ माना जा सकता है।

स्मिथ श्रम को संपत्ति का स्रोत मानता था। इस दृष्टिकी सु से मानर्स का अग्रामी था। परावलंबन घोर पारस्र कि हित की मावना विनिमय को जन्म देते हैं। श्रम विभाजन विनिमय की स्वाभाविक उपज है। स्मिथ प्राधिक स्वांतत्र्य का समर्थंक घोर घंतरराष्ट्रीय व्यापार में संरक्षरा एवं सरकारी हस्तक्षेप का विरोधी था। स्मिय के विचार इंग्लैंड के हित में सिद्ध हुए। यंग्रेज घर्षशास्त्रियों से उसके विचारों को समर्थन मिला। धमरीकन स्वातंत्र्य का संग्राम तथा फांसीसी क्रांति से उत्पन्न वातावर्या ने भी उसकी ख्याति यहाने में सहायता की। लॉर्ड नॉर्थ तथा पिट घ्रादि ने उसके विचारों का समावेश अपनी विक्तीय नीति में किया। रिकार्डों ने घ्रपने लगान के सिद्धांत के लिये स्मिथ को ही घ्राघारिशाला माना। घर्ष, मजदूरी, पूँजी, तथा उपयोगिताबाद के संबंध में उसके विचार प्रपना स्थान रखते हैं।

सं० ग्रं — भटनागर : हिस्टरी घ्रांव इकॉनॉमिक घाँट; खाइ एवं रिस्ट: ए हिस्टरी घ्रांव इकॉनॉमिक डाव्टिन; घमरीकन एवं ब्रिटिश विश्वकोश।

स्मोलेट, टोविश्रस जार्ज (१७२१-७१) इनका जन्म स्काटतं द में हुम्रा था। ग्लासगो विश्वविद्यालय में इन्होंने चिकित्साविकान की शिक्षा पाई म्रोर पांच वर्ष तक जहाज के एक सर्जन की साथ काम भी किया। लेकिन इनकी श्राफांक्षा नाट्यसाहित्य में सफलता प्राप्त करने की थी भीर इसी उद्देश्य से ये एक नाटक 'रेजियाहर' लिखकर लंदन भाए। यहाँ थियेटर मालियों से किसी भी प्रगर का प्रोत्साहन न मिलने पर इन्होंने उपन्यास लिखना प्रारंभ किया। रोडरिक रेडम, परिमिन पिकिल, काउंट फैदम, सर लांसलाट मीटा तथा हंफी विलकर कुल पांच उपन्यास इन्होंने लिसे। सन् १७७१ में इनकी मृत्यू हो गई।

स्मोलेट फे उपन्यास पिकारेस्क (Picarcsque) परंपरा में घाते हैं। उनके मुख्य पात्र बहुधा घुमकर प्रवृत्ति के नवपुवक हैं जो आवारागर्दी में चवकर लगाते हुए जीवन की विभिन्न परिस्पितियों से गुजरते हैं। ऐसे उपन्यासों में घटनाओं की अधानता स्वामाधिक है, क्वोंकि ये उपन्यास किसी सामाजिक या नितक द्राटिटकोंग से न लिखे जाकर कथानक की मनोरंजकता के विचार से ही सिसे गए हैं। इनमें फील्डिंग या रिचर्ड सन का शिल्पगटन नहीं मिलता।

घटनाशों को एक दूसरे से संबंदघ करने का एकमात्र माध्यम उपन्यास का नायक होता है जिसके चतुरिक् ये घटित होती हैं। उनके उपन्यासों में हमें तत्कालीन सामाजिक जीवन तथा मानवचरित्र की कपरी सतह का ही चित्र मिलता है। गहराई में जाने की समता उनमें नहीं थी।

चरित्रचित्रण में भी मानव स्वमाव की छोटी मोटी कमजोरियों तथा विचित्रतायों को श्रतिरंजित रूप में प्रस्तुत करने की प्रवृत्ति देखने को मिलती है जिसका उपयोग बाद में चाल्स डिकेंस ने किया। [तु० ना० सि०]

स्याही या मसी ऐसे रंगीन द्रव को कहते हैं जिसका प्रयोग प्रकारों एवं चिह्नों को अंकित करने अथवा किसी वस्तु में छपाई करने में होता है। लेखन में प्रयुक्त होनेवाली स्याही का प्रयोग सबसे पहले भारत तथा चीन में हुआ था। प्राचीनतम स्थाही अर्घठीस पदाथ होती थी। इसे काजल (दीपकालिमा) तथा सरेस के संमिश्रण से तैयार किया जाता था। पीछे तरल स्याही का प्रयोग म्रारंभ हुमा। प्रारंभ में तरल स्याही तैयार करने में कावंन के निलवन तथा उसके कोलाँइडी द्रवों का प्रयोग होता था। ऐसी स्याही घल्प समय में ही विशव के धनेक देशों में प्रयुक्त होने लगी। श्राठवीं शताब्दी में पाश्चात्य देशों में कार्वनयुक्त स्याही का स्थान लीह माजूफल ( gallnut ) ने ले लिया। ऐसी स्याही तैयार करने में माजूफल को दलकर उसके धाक्वाथ (infusion) अथवा टैनिनयुक्त किसी अन्य द्रव में कसीस के विलयन को मिलाते थे। इसमें पर्याप्त मात्रा में ववूल का गोंद भी मिलाते थे जिससे कोलॉइडा लीह टैनेट द्रव में निलंबन की स्थिति में रहता था। स्याही के वनने में किसी भी शल्क आल (Scale bark ) का प्रयोग होता है पर माजूकल सर्वाधिक उपयुक्त कच्चा माल माना जाता है। माज्यल में सामान्यतः ५० से ६० प्रतिशत गैलो टैनिन तथा घरप मात्रा में गैलिक ध्रम्ल उपस्थित रहते हैं। हरीतकी (हड़) का प्रयोग प्रतिलिपि स्याही के बनाने में किया जाता है। इसमें ४० से १० प्रतिशत टैनिन रहता है। माज्यल के गैलोटैनिन तथा गैलिक अम्ल का पाइरोगैलिक समूह वर्ण का एक ष्रंश होता है। प्रतः माजूफल का रँगनेवाला गुण उसमें उपस्थित गेलो टैनिन तथा गैलिक अम्ल की संयुक्त मात्रा पर निर्भर करता है। स्याद्वी के बनाने में विभिन्न मात्रा में माजूफल का प्रयोग होता है। माजूफल का प्रयोग किसी निश्चित मात्रा के - आघार पर नहीं होता है। स्थायी स्याही के उत्पादन में भी विभिन्न मात्रा में माज्फल तथा कसीस का उपयोग होता है पर सामान्यतः तीन भाग माजूफल के साथ एक भाग कसीस रहता है। माजूफल में टैनिन की मात्रा निश्चित न होने के कारण स्याही में माजूफल तथा कसीस का माग निश्चित करना संभव नहीं है। लिखने की लौह माजूफल स्याही वनाने की एक रीति में माजूफल, कसीस, बबूल का गोंद, जल तथा फीनोल क्रमश: १२०, ८०, ८०, २४०० तथा ६ भाग रहते हैं। यहाँ दलित माजूफल को जल से वारंवार निष्कपित कर सब निष्कपं की एक साथ मिलाकर उसमें भ्रन्य पदार्थ मिलाते हैं। स्याही को इस प्रकार तैयार कर परिवन्त होने के लिये कुछ समय तक किसी पात्र में छोड़ देते हैं। स्याही बनाने में कसीस के रूप में फेरस सल्फेट का प्रयोग

बहुत समय से होता था रहा है पर श्रव लौह के थन्य लवरा जैसे फिरिक वलोराइड या सीमित मात्रा में फिरिक सल्फेट का प्रयोग भी होने लगा है। ध्यापारिक कसीस में लौह की मात्रा निम्चित नहीं रहती। सामान्य कसीम नीलापनयुक्त होने से लेकर चमकीला धानी हरे रंग का होता है। इसमें लौह की मात्रा १८ से २६ प्रविश्वत तक रहती है।

सामान्य नीलीकाली स्वायी स्वाही गैलोटैनेट स्वाही होती है। इसमें लोह की मात्रा ० ५ से ० ६ प्रतिशत तक रहती है। स्याही में लीह तथा टैनिन पदार्थों का अनुपात ऐसा रखा जाता है कि लिखावट अधिक स्थायी रहे। फाउंटेनपेन की नीलीकाली स्याही में लीह की मात्रा न्यूनतम ॰ १५ प्रतिशत के लगभग रहती है। ऐसी स्याही का रंग बोतल में तथा लिखने के समय नीलाकाला होता है पर वायु के प्रभाव से फुछ समय बाद काला हो जाता है। गैलिक घम्ल स्याही सामान्य लीह माजूफल के घपेलाकृत घषिक समय तक रखने पर खराब नहीं होती। प्रतिलिपि स्याही सांद्र लीह टैनेट (नीलीकाली) स्याही होती है जिसमें ग्लिसरीन अथवा देनसद्नि की फूछ मात्रा मिलाकर कागज पर स्याही में होनेवाशे वायुमंडलीय म्राक्सीकरण किया में भवरोध उत्पन्न किया जाता है। इनके रंजकों के उपयोग से विभिन्त वर्णों की स्याही बनाई जाती है। श्रविकांश लाल वर्ग की स्याही में मजेंटा भयवा इयोसिन का उपयोग होता है। इनमें भावश्यकतानुसार गोंद भ्रथवा यदि स्याही प्रतिलिपि के कार्य के निये है तो ग्लिसरीन मिलाया जाता है। नीले वर्ण की स्याही बनाने में प्रशियन नील नामक रंजक तथा ग्रम्ल का प्रयोग होता है जिनका अनुपात कमण: पः १ होता है। इंडिगो कारमाइन नामक रंजक के प्रयोग से भी नीली स्थाही प्राप्त होती है। १.५ प्रतिशत ऐसिड-ग्रीन प्रयवा ॰ २ प्रतिशत मैलकाइट ग्रीन के प्रयोग से हरे वर्ण की स्याही प्राप्त होती है।

कागज पर स्याही के वर्ण में परिवर्तन न होने से लेखन के समय का अनुमान लगाया जा सकता है। अने क ऐसी स्याहियां भी उपलब्ध हैं जो लिखने के समय दिखाई नहीं पड़ती हैं पर किसी विशेष उपचार से उन्हें पड़ा जा सकता है। ऐसी स्याही को गुप्त मसी या स्याही कहते हैं। कागज पर छपाई, कपड़ों पर छपाई आदि विशेष प्रयोजनों के लिये विशेष प्रकार की स्याहियां काम में आती हैं। श्रिण सिंग ]

स्लोबा कियां चेकोस्लोबाकिया का एक प्रदेश है जिसका क्षेत्रफल ४६,००० वर्ग किमी है। इसके पश्चिम में मोरेविया प्रदेश, दक्षिए पश्चिम में मोरेविया प्रदेश, दक्षिए पश्चिम में मास्ट्रिया, दक्षिए। में हंगरी, पूर्व में यूक्रेन ग्रीर उत्तर में पोलेंड हैं। स्लोबाकिया का ग्रिवकांग माग पहाड़ी है। कारपेथिएन, टाड़ा ग्रीर वेस्किड्स पर्वतश्रीएयां इसमें फैनी हुई हैं। गेरलाखांपका (Gerlachovka) सबसे केंबी (२७५० मी०) चोटी है। दक्षिणी स्लोबाकिया हंगरी के विधाल उपजाक मैदान का एक माग है जिसमें डैन्यूत्र ग्रीर उसकी सहायक वाह नदा बहती है। पहाड़ी माग में वन एवं चरागाह हैं। यहां भेड़ें पाली जाती हैं। मैदानी माग में बंगूर के लताकुंज, वाग ग्रीर चरागाह मुह्य ग्राधिक साथन हैं।

लोहा, पारा, चाँदी, सीना, वाँबा, सीसा, एवं नमक महत्वपूर्ण

लिन हैं। लिन में है सोते मी कुछ मागों में पाए जाते हैं। नगरों एवं उद्योगयंगों का बहुत विकास हुमा है। खनन, जलयानिर्माण, कृषि तथा धातु पदार्थों का स्पांतरण यहाँ के प्रधान उद्योग हैं। इस प्रदेश की जनसंस्था ४१,१३,४०० (१६६१) थी। स्लोबाक लोग कुल जनसंस्था के =७ ३% हैं। ये रोमन कैयोलिक, धर्मादलंबी हैं। वैदिस्लावा स्लोबाकिमा की राजधानी है।

भाषा एवं मानवप्रजाति में समानता होते हुए भी स्लोवािक ग्रा, चेज लोगों से सांस्कृतिक एवं राजनीितक टिप्ट से १००० वर्ष तक विल्कुल ग्रलग रहा।

स्वतंत्रता की घोषणा ( अमरीकी ) ( ४ जुलाई, १७७६ ई॰ ) श्रमरीका के नियासियों ने ब्रिटिश शासनसत्ता के श्रधिकारों श्रीर श्रपनी कठिनाइयों से मुक्ति पाने के लिये जो संघर्ष सन् १७७४ ई॰ में श्रारंभ किया पा वह दूपरे ही वर्ष स्वतंत्रता संप्राम में परिएात हो गया। इंगलैंड के तत्कालीन मासक जॉर्ज तृतीय की दमननीति से समकीते की श्राशा समाप्त हो गई श्रीर शोध ही पूर्ण संबंधविच्छेद हो गया। इंगलैंड से धाए हए उपवादी युवक टॉमस पेन ने श्रपनी पुस्तिका 'कॉमनसेंस' द्वारा स्वतंत्रता की भावना को भीर भी प्रज्वलित किया। ७ जून, १७७६ ई० को वर्जीनिया के रिचर्ड हेनरी ली ने प्रायद्वीपी कांग्रेस में यह प्रस्ताव रखा कि उपनिवेशों को स्वतंत्र होने का प्रधिकार है। इस प्रस्ताव पर वादिववाद के उपरांत 'स्वतंत्रता की घोषणा' तैयार करने के लिये ११ जून को एक समिति बनाई गई, जिसने यह कार्य जेक्करसन को सींपा। जेक्करसन द्वारा तैयार किए गए घोषणापत्र में ऐडम्स श्रीर फ़ैंकलिन ने कुछ संशोधन कर उसे २८ जून की प्राय-द्वीपी कांग्रेस के समक्ष रखा श्रीर २ जुलाई को वह विना विरोध पास हो गया।

जेफ़रसन ने उपनिवेशिकों की किठनाइयों और शावश्यकता भों का क्यान रखकर नहीं, श्रिपतु मनुष्य के शाकृतिक प्रधिकारों के दार्गनिक विद्धांतों को क्यान में रखकर यह घोषणापत्र तैयार किया था जिसके निम्नांकित शब्द धमर हैं: 'हम इन सिद्धांतों को स्वयं-सिद्ध मानते हैं कि सभी मनुष्य समान पैदा हुए हैं धीर उन्हें प्रपने स्वयं-सिद्ध मानते हैं कि सभी मनुष्य समान पैदा हुए हैं धीर उन्हें प्रपने स्वयं होरा कुछ प्रविच्छिन प्रधिकारों में है। इन श्रियकारों की श्राप्त के तो समाज में सरकारों की स्थापना हुई जिन्होंने ध्रपनी न्यायोचित सचा गासित की स्वीकृति से प्रहण की। जय कभी कोई सरकार इन उद्देश्यों पर फुठाराधात करती है तो जनता को यह ध्रियकार है कि वह उसे बदल दे या उसे समाप्त कर नई सरकार स्थापित करें जो ऐसे सिद्धांतों पर ध्राधारित हो धीर जिसकी प्रक्ति का संगठन इस प्रकार किया जाय कि जनता को विश्वात हो जाय कि उनकी मुरक्षा धीर नुष्त निश्चत हैं।'

इस घोषणापत्र में कुछ ऐसे महत्व के सिद्धांत रसे गए जिन्होंने विषय की राजनीतिक विचारधारा में श्रांतिकारी परिवर्तन किए। समानता का श्रीपकार, जनता का सरकार पनाने का श्रीपकार घीर सबीक्य सरकार को बदल देने श्रयका उसे स्टाकर नई सरकार की स्यापना करने का घषिकार प्रादि ऐसे सिद्यांत घे जिन्हें सरन्ताहुं के कियादनक रूप दिया जा सतेगा, इसमें उस समय धमरीकी जनता को भी संदेह या परंतु उसने इनको सहुर्ष स्थीकार कर सफतता- पूर्वक कार्यरूप में परिणत कर दिखाया। जेकरसन ने प्रिटिश दाई- निक जॉन लॉक के 'जीवन, स्वतंपता घीर संपत्ति' के घषिकार के सिद्धांत को भी थोड़े संजीवन के साथ स्वीकार किया। उसने 'संपत्ति को हो सुख का साधन न मानकर उसके स्थान पर 'मुख को हो मुंब का साधन न मानकर उसके स्थान पर 'मुख को हो के घषिकार मांगकर धमरीकी जनता को यस्तुवादिता से प्रयान की चेष्टा की, परंतु उसे कितनी सफलता मिली इसमें संदेह है।

[ वं गूर्वात ]

स्वदेशी श्रांदोलन से हम निशेषकर एस मांदोलन को तेते हैं जो वंगमग के निरोध में वंगाल और भारत में घला। इसका मुख्य अग अपने देश की वस्तु अपनाना और दूसरे देश की यस्तु रा वहिष्कार करना है। यह निवार वंगमंग से बहुत पुराना है। भारत में स्वदेशी का पहले पहल नारा श्री विकानसभा भा भस्ताव रखते हुए दिया था। उन्होंने कहा था — जो विज्ञान स्वदेशी होने पर हमारा वास होता, वह विदेशी होने के कारण हमारा प्रभु वन बैठा है, हम लोग दिन च दिन साधनहीन होते जा रहे हैं। अतिविशाला में आजीवन रहनेवाले भतिष भी तरह हम लोग प्रभु के अध्यय में पड़े हैं, यह भारतभूमि भारतीयों के लिये भी एक निराद् धितिविशाला बन गई है।

इसके बाद श्री मोलानाय चंद्र ने १ ८७४ में श्री शंतुंचंद्र गुराीपाच्याय प्रवित्त 'मुलर्जीय मैग्जीन' में स्वदेशी का नारा दिया था।
उन्होंने लिखा था 'मिसी प्रकार या शारीरिक बलप्रयोग न करके,
राजानुगत्य श्रद्धीकार न करते हुए, सथा किसी नए कापून के तिये
प्रार्थना न करते हुए भी हम श्रपनी पूर्वसंपदा लौटा सरसे हैं। यहाँ
स्थित चरम में पहुंच जाए, वहाँ एकमात्र नहीं तो सबगे धीक कारगर प्रस्त्र नैतिक शत्रुता होगी। इस श्रस्त को श्रपनाना कोई
श्रपराथ नहीं है। श्राइए हम सब लोग यह चंकल्य करें कि विदेशी
वस्तु नहीं खरीदेंगे। हमें हर समय यह स्मरण रणना पाहिए कि
भाग्त की उन्नित भारतीयों के द्वारा ही संभय है।' यह नास
कांग्रेस के जन्म के पहले दिया गया था। जय १६०५ ६० में गंगभय
हुया, तब स्वदेशी का नारा जोरों से श्रपनाया गया। इसी वय
कांग्रेस ने भी इसके पक्ष में मत प्रकट किया। देती पूँआवित उन्न
समय मिलें लोस रहे थे, इसलिये स्वदेशी धांदोलन उनके निये यह।
ही लामदायक सिद्य हुशा।

इन्हीं दिनों जापान ने इन्स पर विजय पाई । उसका धनर सारें
पूर्वी देशों पर हुआ । गारत में वंगभंग के गिरोध में समाएँ हो हो
ही रही थीं । अब विदेशी वस्तु बहिष्कार धांदोलन ने यल पन हा ।
विदेशातरम् इस गुग का महामंत्र बना । १८०६ के १४ धीर १४
धमल को स्वदेशी आंदोलन के गढ़ बारियाल में यंगीय आदेशिक
संमेलन होने का निक्चय हुए। । सचित इस समय सारियाल में कहुन
कुछ दुनिहा को हालत थी, किर भी जनका में धाने नेटा चारियाल
कुमार दस सादि को सन जन में इस संमितन के लिये गहावता ही।

उन दिनों सार्वजनिक रूप से 'वंदेमातरम्' का नारा लगाना गैरकानूनी बन चुका था श्रीर कई युवकों को नारालगाने पर बेंत लग चुके थे भौर प्रत्य सजाएँ मिली थीं। जिला प्रशासन ने स्वागतसमिति पर यह गतं लगाई कि प्रतिनिधियों का स्वागत करते समय किसी हालत में 'वंदेमातरम्' का नारा नहीं लगाया जाएगा | स्वागतसमिति ने इसे मान लिया। किंतु अत्युग्न दल ने इसे स्वीकार नहीं किया। जो लोग 'बंदेमातरम्' का नारा नहीं लगा रहे थे, वे भी उसका वैज लगाए हुए थे। ज्योंही प्रतिनिधि सभास्थल में जाने को निकले त्यों ही उनपर पुलिस टूट पड़ी श्रीर लाठियों की वर्षा होने लगी। श्री सुरेंद्रनाथ बनर्जी गिरफ्तार कर लिये गए। उनपर २०० रुपया जुर्माना हुम्रा। वह जुर्माना देकर सभास्यल पहुंचे। सभामें पहले ही पुलिस के बत्याचारों की कहानी सुनाई गई। पहले दिन किसी तरह बिधिवेशन हुआ, पर मगले दिन पुलिस कप्तान ने आकर कहा कि यदि वंदेमा-तरम्' का नारा लगाया गया तो सभा बंद कर दी जाएगी। सोग इस पर राजी नहीं दूए, इसलिये प्रधिवेशन यहीं समाप्त हो गया। पर उससे जनता में श्रीर जोश बढ़ा।

लोकमान्य तिलक श्रीर गरोण श्रीकृष्ण खाप हैं भी इस संबंध में कलकत्ता पहुँचे श्रीर बंगाल में भी णिवाजी उत्सव का प्रवर्तन किया गया। रवींद्रनाथ ने इसी श्रवसर पर णिवाजी णीषंक प्रसिद्ध किवता लिखी। १० जून को तीस हजार कलकत्तावासियों ने लोकमान्य तिलक का विराष्ट्र जुलूस निकाला। इन्हीं दिनों बंगाल में बहुत से नए पत्र निकले, जिनमें 'वंदेमातरम्' श्रीर 'युगांतर' प्रसिद्ध हैं।

इसी पांदोलन के भवसर पर विवेशी वस्त्रों की दुकानों पर पिके-िटा गुरू हुई । धनुशोलन समितियाँ बनीं जो दवा दी जाने के कारण कांतिकारी समितियों में परिण्यत हो गईं। धरविंद के छोटे भाई वारींद्रकुमार घोष ने बंगाल में कांतिकारी दल स्थापित किया। इसी दल की छोर से खुदीराम ने जज किंग्सफोर्ड के घोले में कैनेडी परि-वार को मार छोला, कन्हाईलाल ने जेल के धंदर मुखबिर नरेंद्र गोसाईं को मारा और छंत में वारींद्र स्वयं श्रलीपुर षड्यंत्र में गिरपतार हुए। जनको तथा जनके साथियों को लंबी सजाएँ हुई।

दिल्ली दरबार (१६११) में वंगभंग रह कर दिया गया, पर स्वदेशी आंदोलन नहीं रका और वह स्वतंत्रता आंदोलन में परिसात हो गया।

सं ग्रं - पट्टाभि सीतारमैया: द हिस्टरी धाँव द कांग्रेस (ग्रंग्रेजी); योगेशचंद्र वागल: मुक्तिसंघाने भारत (वंगला)।

मि० गु० ]

स्वरन प्राधुनिक मनोवैज्ञानिकों के धनुसार सोते समय की चेतना की धनुभूतियों को स्वप्न कहते हैं। स्वप्न के धनुभव की तुसना मृगतृष्णा के धनुभवों से की गई है। यह एक प्रकार का विश्रम है। स्वप्न में सभी वस्तुयों के धभाव में विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ दिखाई देती है। स्वप्न की कुछ समानता दिवास्वप्न से की जा सकती है। परंतु दिवास्वप्न में विशेष प्रकार के धनुभव करनेवाला व्यक्ति पानता है कि वह धमुक प्रकार का धनुभव कर रहा है। स्वप्न धवस्या में धनुभवकर्ती जानता तहीं कि वह स्वप्न देख रहा है।

स्वप्त की घटनाएँ वर्तमान काल से संवंध रखती हैं। दिवास्वप्त की घटनाएँ भूतकाल तथा भविष्यकाल से संवंध रखती हैं।

भारतीय दिष्टकोगा के ब्रनुसार स्वप्न चेतना की चार झवस्याधों में से एक विशेष धवस्या है। बाकी तीन अवस्याएँ जाग्रतावस्या, सुषुष्ति अवस्या श्रीर तुरीय अवस्या हैं। स्वप्न श्रीर जाग्रतावस्था में अनेक प्रकार की समानताएँ हैं। अतएव जाग्रतावस्था के श्राधार पर स्वप्न श्रनुभवों की समक्षाया जाता है। इसी प्रकार स्वप्न श्रनुभवों के आधार पर जाग्रताधवस्था के श्रनुभवों को भी समक्षाया जाता है।

स्वरनों का श्रष्ट्ययन मनोविज्ञान के लिये एक नया विषय है। साधारणतः स्वरन का धनुभव ऐसा धनुभव है जो हमारे सामान्य तर्क के श्रनुसार सर्वेथा निर्थंक दिखाई देता है। श्रतएव साधारणतः मनोवैज्ञानिक स्वरन के विषय में चर्चा करनेवालों को निकम्मा व्यक्ति मानते हैं। प्राचीन काल में साधारण श्रपढ़ लोग स्वरन की चर्चा इसलिये किया करते थे कि वे समभते थे कि स्वरन के द्वारा हम भावी घटनाश्रों का अंदाज लगा सकते हैं। यह विश्वास सामान्य जनता में श्राज भी है। श्राधुनिक वैज्ञानिक चितन इस प्रकार की धारणा को निराधार मानता है श्रीर इसे श्रंधविश्वास समभता है।

स्वप्नों के वैज्ञानिक प्रध्ययन द्वारा यह जानने की चेण्टा की गई है कि बाहरी उत्ते जनाश्रों के प्रभाव से किस प्रकार के स्वप्न हो सकते हैं। सोए हुए किसी मनुष्य के पैर पर ठंढा पानी ढालने से उसे प्रायः नदी में चलने का स्वप्न होता है। इसी प्रकार सोते समय शीत लगने से नदी में नहाने श्रथवा तैरने का स्वप्न हो सकता है। शारीर पर होनेवाले विभिन्न प्रकार के प्रभाव भिन्न भिन्न प्रकार के स्वप्नों को उत्पन्न करते हैं। स्वप्नों का श्रध्ययन चिकित्या दिष्ट से भी किया गया है। साधारणातः रोग की वढ़ी चढ़ी ध्रवस्था में रोगी भ्रयानक स्वप्न देखता है शोर जब वह श्रच्छा होने लगता है तो वह स्वप्नों में सौम्य दृश्य देखता है।

स्वर्गों के प्रध्ययन के लिये मनोवैज्ञानिक कभी कभी संमोहन का प्रयोग करते हैं। विशेष प्रकार के संमोहन देकर जब रोगी को सुला दिया जाता है तो उसे उन संमोहनों के प्रमुसार स्वर्ग दिखाई देते हैं। कुछ मनोवैज्ञानिक सोते समय रोगी को स्वर्गों को याद रखने का निर्देश दे देते हैं। तब रोगी घपने स्वर्गों को नहीं भूलता। मानसिक रोगी को प्रारंभ में स्वर्ग याद ही नहीं रहते। ऐसे रोगी को संमोहित करके उसके स्वर्ग याद कराए जा सकते हैं।

सावारणतः हम स्वप्नों में उन्हीं वातों को देखते हैं जिनके संस्कार हमारे मस्तिष्क पर बन जाते हैं। हम प्रायः देखते हैं कि हमारे स्वप्नों का जाग्रत भवस्या से कोई सबंध नहीं होता। कभी कभी हम स्वप्न के उन भागों को भून जाते हैं जो हमारे जीवन के लिये विशेष पर्य रखते हैं। ऐसे स्वप्नों को जुशल मनोवैज्ञानिक संमोहन द्वारा प्राप्त कर लेते हैं। देखा गया है कि जिन स्वप्नों को मनुष्य पूल जाता है वे उसके जीवन की ऐसी वातों को चेतना के समक्ष लाते हैं जो उसे श्रत्यंत श्रिय होती हैं श्रीर जिनका भूल जाना ही उसके लिये श्रेयस्कर होता है। ऐसी वातों को विशेष प्रकार के संमोहन द्वारा व्यक्ति को याद कराया जा सकता है। इन स्वप्नों का मानसिक विकित्सा में विशेष महत्व रहता है।

والمراضا والموس

स्वप्न के विषय में सबसे महत्व की खोजें डाक्टर सिगमंड फायड ने की हैं। इन्होंने भ्रपने भव्ययन से यह निर्धारित किया कि मनुष्य के भीतरी मन को जानने के लिये उसके स्वप्नों को जानना नितांत श्रावण्यक है। 'इंटरिप्रटेशन छाँव ड्रोम्स' नामक प्रपने ग्रंथ में इन्होंने यह बताने की चेष्टा की है कि जिन स्वप्तों को हम निरर्थक समभते हैं उनके विशेष अर्थ होते हैं। इन्होंने स्वप्नों के संकेतों के अर्थ वताने श्रीर उनकी रचना को स्वष्ट करने की चेष्टा की है। इनके कथनानुसार स्वप्न हमारी उन इच्छाग्रों को सामान्य रूप से घयवा प्रतीक रूप से व्यक्त करता है जिसकी तृष्ति जाग्रत भ्रवस्था में नहीं होती। पिता की डाँट के डर धे जब बालक मिठाई धीर खिलीने खरीदने की अपनी इच्छा को प्रकट नहीं करता तो उसकी दिमत इच्छा स्वप्न के द्वारा अपनी तृप्ति पा लेती है। जैसे जैसे मनुष्य की उम्र बढ़ती जाती है उसका समाज का मय जटिल होता जाता है। इस भय के कारण वह अपनी अनुचित इच्छायों को न केवल दूसरों से छिपाने की चेष्टा करता है वरन वह स्वयं से भी छिपाता है। डाक्टर फायड के अनुसार मनुष्य के मन के तीन भाग हैं। पहला भाग वह है जिसमें सभी इच्छाएँ धाकर धपनी तृष्ति पाती हैं। इनकी तृष्ति के लिये मनुष्य को अपनी इच्छाशक्ति से फाम लेना पड़ता है। मन का यह भाग चेतन मन कहलाता है। यह भाग बाहरी जगत से व्यक्ति का समन्वय स्थापित करता है। मनुष्य के मन का दूसरा भाग ध्रचेतन मन कहलाता है। श्रियह भाग उसकी सभी प्रकार की भोगेच्छाघों का पाश्रय है। इसी में उसकी सभी दिमित इच्छाएँ रहती हैं। उसके मन का तीसरा भाग धवचेतन मन कहलाता है। इस भाग में मनुष्य का नैतिक स्वस्व रहता है। शाक्टर फायड ने नैतिक स्वत्व को राज्य के सेन्सर विभाग की उपमा दी है। जिस प्रकार राज्य का सेन्सर विभाग निसी नए समाचार के प्रकाशित होने के पूर्व उसकी खानवीन कर लेता है। उसी प्रकार मनुष्य के धवचेतन मन में उपस्थित सेन्सर सर्थात् नैतिक स्वत्व किसी भी वासना के स्वप्नचेतना में प्रकाशित होने के पूर्व कीट छीट कर देता है। घ्रत्यंत घ्राप्य घयवा घनैतिक स्वप्त देखने के पश्चात् मनुष्य को आत्मभरसंना होती है। स्वप्त-द्रव्टा को इस ग्राहमभरसंना से वचाने के लिये उसके मन का सेन्सर विभाग स्वप्नों में भ्रनेक प्रकार की तोड़मरोड़ करके दवी इच्छा को प्रकाशित करता है। फिर जाप्रत होने पर यही सेन्सर हमें स्वप्त के उस भाग की भुलवा देता है जिससे आत्मभत्सँना हो। इसी कारगु हम अपने पूरे स्वप्नों को ही भूल जाते हैं।

डा० फायड ने स्वप्नों के प्रतीकों के विशेष प्रकार के प्रधं वताएँ हैं। इनमें से ध्रिक्षक प्रतीक जननेंद्रिय संबंधी हैं। उनके कथनानुसार स्वप्न में होनेवाली बहुत सी निरयक कियाएँ रित-किया की वोधक होती हैं। उनका कथन है कि मनुष्य की प्रधान वासना, कामवासना है। इसी से उसे ध्रिष्ठक से ध्रिष्ठक प्रारीरिक सुख मिलता है ध्रोर इसी का उसके जीवन में सर्वाधिक रूप से दमन भी होता है। स्वप्न में ध्रिष्ठन रहमारी दिमत इच्छाएँ ही छिपकर विभिन्न प्रतीकों हारा प्रकाणित होती हैं। सबसे श्रीक दमित होनेवाली इच्छा कामेच्छा है। इसलिये हमारे ध्रिष्ठक स्वप्न उसी से संबंध रखते हैं। मानसिक रोगियों के विषय में देखा एया है कि एक श्रोर उसकी प्रवल कामेच्छा दिमत श्रवस्था में रहती है श्रीर दूसरी श्रोर उसकी उपस्थिति स्वीकार करना उनके लिये किठन होता है। इसलिये ही मानिसक रोगियों के स्वप्न न केवल जिटल होते हैं वरन वे भूल भी जाते हैं।

डावटर फायड ने स्वप्नरचना के पांच सात प्रकार बताए हैं। उनमें से प्रधान हैं - संक्षेपरा, विस्तारीकरण, भावांतरकरण तथा नाटकीकरण । संक्षेपण के अनुसार कोई बहुत बड़ा प्रसंग छोटा कर दिया जाता है। विस्तारीकरस में ठीक इसका उल्टा होता है। इसमें स्वप्तचेतना एक थोड़े से अनुभव को लंबे स्वप्त में व्यक्त करती है। मान लीजिए किसी व्यक्ति ने किसी पार्टी में हमारा श्रपमान कर दिया श्रीर इसका हम बदला लेना चाहते हैं। परंतु हमारा नैतिक स्वप्न इसका विरोधी है, तो हम अपने स्वप्न में देखेंगे कि जिस व्यक्तिने हमारा ध्रपमान किया है वह धनेक प्रकार की दुर्घटनाथ्रों में पड़ा हुआ है। हम उसकी सहायता करना चाहते हैं, परंतु परिस्थितियां ऐसी हैं जिनके कारण हम उसकी सहायता नहीं कर पाते। भावांतरीकरणा की अवस्था में हम अपने अनैतिक भाव को ऐसे व्यक्ति के प्रति प्रकाशित होते नहीं देखते जिसके प्रति उन भावों का प्रकाशन होना आत्मग्लानि पैदा करता है। कभी कभी कियोर वालक भयानक स्वप्न देखते हैं। उनमें वे किसी राष्ट्रस से लड़ते हुए अपने को पाते हैं। मनोविश्लेषएा से पीछे पता चलता है कि यह राक्षस उनका पिता, चाचा, बड़ा भाई, भ्रव्यापक भ्रयवा कोई भनुषासक ही रहता है।

नाटकीकरण के धनुसार जब कोई विचार इच्छा प्रथवा स्वन्त में प्रकाशित होता है तो वह धिषकतर दिन्छ प्रतिमाओं का सहारा लेता है। स्वन्तचेतना अनेक मार्मिक बातों को एक पूरी परिस्थिति चिषित करके दिखाती है। स्वन्त किसी शिक्षा को सीधे रूप से नहीं देता। स्वन्त में जो अनेक चित्रों और घटनाओं के सहारे कोई भाव व्यक्त होता है उसका अर्थ तुरंत लगाना संभव नहीं होता। मान लीजिए, हम धकेले में हैं और हमें डर लगता है कि हमारे रूपर कोई खाकमण न कर दे। यह छोटा सा भाव अनेक स्वन्नों को उत्पन्न करता है। हम ऐसी परिस्थिति में पड़ जाते हैं जहाँ हम अपने को सुरक्षित समक्षते हैं परंतु हमें बाद को भारी धोखा होता है।

डाक्टर फायड का कथन है कि स्वप्त के दो रूप होते हैं — एक प्रकाशित श्रीर दूसरा श्रप्रकाशित । जो स्वप्त हमें याद श्राता है वह प्रकाशित रूप है। यह रूप उपर्युक्त श्रमेक प्रकार की तोड़ मोड़ की रचनाओं श्रीर प्रतीकों के साथ हमारी चेतना के स्पक्ष श्राता है। स्वप्त का वास्तविक रूप वह है जिसे गूढ़ मनोवैज्ञानिक खोज के द्वारा प्राप्त किया जाता है। स्वप्त का जो श्र्यं सामान्य लोग लगाते हैं वह उसके वास्तविक श्रयं से वहुत दूर होता है। यह वास्त-विक श्रयं स्वप्ननिर्माण कला के जाने विना नहीं लगाया जा सकता।

डाक्टर फायंड ने स्वप्नानुभव के बारे में निम्नलिखित वात मह दे हैं : स्वप्न मानसिक प्रतिगमन का परिणाम है। यह प्रतिगमन थोड़े काल के लिये रहता है। ग्रतएव इससे व्यक्ति के मानसिक विकास की क्षति नहीं होती। दूसरे यह प्रतिगमन प्रभिनय के छप में होता है। इस कारण इससे मनुष्य की उन इच्छामों का रेचन हो जाता है जो वचपन की घवस्था की होती हैं। यदि ऐसे स्वरंत मनुष्य को न हों तो उसका मानसिक विकास रक जाय प्रथवा उसे किसी न किसी प्रकार का मानसिक रोग हो जाय। डाक्टर फायड ने दूसरी महरच की वात यह वताई है कि स्वप्न निद्रा का विनाशक नहीं वरन उसका रक्षक हैं। भयानक प्रथवा उरोजक स्वप्नों से दिमत उसेजना वाहर आकर थांत हो जाती है। स्वप्न मानव श्रवण की जटिल समस्याओं को हल करने का एक मार्ग है। फायड ने तीसरी बात यह वताई कि स्वप्न न तो व्यर्थ मानसिक श्रवुभव है श्रीर न उसमें देखे गए दृश्य निर्यंक होते हैं। खिंद्रय स्वप्नों द्वारा व्यक्ति के मानसिक स्वास्थ्य की रक्षा होती है। स्वप्नों का छड्ययन करना मन के आंतरिक रूप को समसने के लिये नितांत श्रावश्यक है। स्वप्नों को डावटर फायड ने सनुष्य के आंतरिक मन की कुंजी कहा है।

स्वप्न संबंधी वातचीत से रोगी के बहुत से दिमत भाव चेतना की सतह पर आते हैं और इस तरह जनका रेचन हो जाता है। किसी रोगी के अवैक स्वप्न सुनते सुनते और जनका अर्थ लगाते सगाते रोगी का रोग नष्ट हो जाता है। मानसिक चिकित्सा की प्रारंभिक अवस्था में रोगी को प्रायः स्वप्न याद ही नहीं रहते। जैसे जैसे रोगी और चिकित्सक की भावात्मक एकता स्थापित होती है वैसे वैसे जसे स्वप्न अधिकाधिक होने लगते हैं तथा वे अधिकाधिक स्पष्ट भी होते हैं। एक ही स्वप्न कई प्रकार से होता है। स्वप्न का भाव अनेक प्रकार के स्वप्नों द्वारा चिकित्सक के समक्ष आता है।

चाल्धे युंग ने स्वंप्न के विषय में कुछ वातें डाक्टर फायड से भिन्न कही हैं। उनके कथनानुसार स्वप्न के प्रतीक सभी समय एक ही मुर्थ नहीं रखते। स्वप्नों के वास्तविक प्रयं जानने के लिये स्वप्तद्रष्टा छे व्यक्तित्व को जानना, उसकी विशेष समस्याधों को समभना श्रीर उस समय देश, काल श्रीर परिस्थितियों को व्यान में रखना नितांत आवश्यक है। एक ही स्वप्न भिन्न भिन्न स्वप्तद्रव्टा के लिये भिन्न भिन्न धर्य रखता है धीर एक ही इच्डा के लिये भिन्न भिन्न परिस्थितियों में भी उसके भिन्न भिन्न प्रयं होते हैं। धतएव जब तक स्वयं स्वप्नद्रष्टा किसी श्रर्थ को स्वीकार न कर ले तब तक हमें यह नहीं जानना चाहिए कि स्वप्न का वास्तविक प्रयं प्राप्त हो गया। डॉक्टर फायड की मान्यता के मनुसार अधिक स्वप्न हमारी काम वासना से ही संबंध रखते हैं। युंग के कथनानुसार स्वप्नों का कारण मनुष्य के केवल वैयक्तिक मनुभव प्रथवा उसकी स्वार्थमयी इच्छाश्रों का ही दमन मात्र नहीं होता वरन उसके गंभीरतम मन की शाज्यात्मिक अनुभूतियाँ भी होती हैं। इसी के कारण सनुष्य ध्रपने स्वप्नों छे द्वारा जीवनी। पयोगी शिक्षा भी प्राप्त कर लेवा है।

चारसं युंग के मतानुसार स्वप्न केवल पुराने धनुभवों की प्रति-किया मात्र नहीं हैं वरन वे मनुष्य के भावी जीवन से संबंध रखते हैं। डॉक्टर फायड सामान्य प्राकृतिक जड़वादी कारणुक्तार्य कि जुी के प्रमुसार मनुष्य के मन की सभी प्रतिक्रियाओं को समभाने की चन्टा करते हैं। इनके प्रतिकृत डॉक्टर युंग मानसिक प्रतिकियाओं को मुख्यतः लक्ष्यपूर्णं सिद्ध करते हैं। जो वैज्ञानिक प्रणाली जड़ पदायों के व्यवहारों को समक्षाने के लिये उपयुक्त होती है वही प्रणाली चेतन कियापों को समक्षाने में नहीं लगाई जा सकती। चेतना के सभी कायं लक्ष्यपूर्णं होते हैं। स्वप्न भी इसी प्रकार का एक लक्ष्यपूर्णं कार्य है जिसका उद्देश्य रोगी के भावी जीवन को नीरोग प्रथवा सफल वनाना है। युंग के कथनानुसार मनुष्य स्वप्न द्वारा ऐसी वार्ते जान सकता है जिनके श्रनुसार चलने से वह श्रपने प्रापको श्रनेक प्रकार की दुर्घ-टनाओं श्रीर दुःखों से बचा सकता है। इस तथ्य को उन्होंने श्रनेक दृश्तों के द्वारा समक्षाया है।

स्वयंचालित प्रचिष्यास्त्र प्रथवा नियंत्रित प्रभेष्यास्त्र (guided missile), सैनिक भाषा में यंत्र द्वारा चलनेवाले ऐसे क्षेपणीय यान या वाहन को कहते हैं जिसके गतिमार्ग को उस यान के ग्रंदर स्थित यंत्रों द्वारा बदला या नियंत्रित किया जा सकता है। इस नियंत्रण का श्रायोजन प्रयाण से पूर्व, प्रथवा प्रक्षेप्यास्त्र के वायु में पहुँच जाने पर, दूर से किया जा सकता है, या प्रक्षेप्यास्त्र में ऐसी युक्ति लगी होती है जो विशिष्ट लक्षणोंवाले लक्ष्य तक उस ग्रस्त्र को पहुँचा देती है।

प्रथम विश्वयुद्ध — ग्रमरीका में प्रथम विश्वयुद्ध के समय में ही स्वनियंत्रित वायुयानों से संबंधित प्रयोग किए गए थे, किंतु द्वितीय विश्वयुद्ध से पूर्व ऐसे वायुयानों तथा दीर्घ परास नियंत्रित प्रक्षेप्यास्त्रों के वारे कें कुछ ग्रधिक न किया जा सका।

द्वितीय विश्वयुद्ध -- इस युद्ध में ग्रमरीका की वायुसेना ने ऐज़ॉन ( Azon ) नामक १,००० पाउंड के वम के प्रयोग में ग्रांणिक सफलता पाई। इस बम को छोड़ने के पश्चात् इसके पुच्छपृष्ठतलों को रेडियो तरंगों से प्रभावित कर, चलानेवाला, इसको केवल दिगंश ( Azimuth only ) में, धर्यात् पार्श्वतः, नियंत्रित कर सकता था, किंतु १०,००० फुट से प्रधिक की ऊँचाई से इसका उपयोग च्यावहारिक सिद्ध न हुमा। प्रहार में इससे श्रधिक सफलता जी वी-१ (GB - 1) नामक संसर्पक (glide) वम से मिली, जो २,००० पाउँड का सामान्य बम था। इसमें १२ फुट का एक पंख जोड़ दिया गया था। लक्ष्य से २० मील की दूरी से, इसका पूर्व नियंत्रण कर, इसे छोड़ दिया जाता था। इसके पश्चात् ऐसे संसर्पक वमों का निर्माण हुआ, जिनके परास तथा पथच्युति, दोनों का नियंत्रण रेडियो द्वारा किया जाता था। इसके भी पश्चात् ऐसे जी-वी-४ ( G B-4 ) तथा ऐजॉन प्रकार के बमों का निर्माण किया गया, जिनके मंदर रेडियो-वीक्षण ( Television ) श्रेपित्र लगे रहते थे श्रीर जिनका नियंत्रण रेडियो से किया जा सकता था। किंतु रेडियोवीक्षण यंत्र की प्रपर्याप्त विभेदनक्षमता तथा मौसम से उत्पन्न लघु दृश्यता के कारण ऐसे वम भी सफल सिद्ध म हुए। सन् १६४५ में लक्ष्य से निकलनेवाली कष्मा से मार्गदर्शन पानेवाले वम बनाए गए, जो समुद्र पर जहाजों के विरुद्ध भी काम में लाए जा सकते थे, किंतु तब तक युद्ध का प्रंत हो गया था।

इसी समय यूरोप में वेयरी विली ( Weary Willie ) नामक

एक नियंत्रित प्रक्षेप्यास्त्र का उपयोग, जर्मनी द्वारा श्रिष्कृत फ्रांस में, सागरतट पर स्थित वी-२ (V-2) बम संस्थापनों के विरुद्ध किया गया। इन प्रक्षेप्यास्त्रों में २०,००० पाउंड विस्फोटक भर कर, इन्हें वायुयान चालक उचित ऊँचाई तक वायुमंडल में पहुँचाने के पश्चात् स्वयं वापस चला धाता था और एक श्रन्य नियंत्रक वायुयान रेडियो धोर रेडियोवीक्षरा द्वारा उसका मार्गदर्शन कर, लक्ष्य तक पहुँचा देता था, किंतु ये वम भी मौसम की खराबी और विरोधी तोपों की मार के कारसा विशेष उपयोगी सिद्ध न हुए।

हितीय विश्वयुद्ध के श्रंतिम दिनों में श्रमरीका ने जी बी-१ (GB-1), जे वी-२ तथा जे बी-१ अभेष्य वमों का विकास भी किया। ये वम जर्मनी द्वारा निर्मित वी-१ (V-1) बमों की नकल थे तथा इनमें वैसा ही इंजिन भी लगाया गया था। इन वमों में ऐमे रॉकेंट लगे थे जिनका विस्फोट, इनको पृथ्वी से ऊर्घ्व दिशा में सीधा उठाकर आवश्यक दिशा में गतिमान कर देता था।

दितीय विश्वयुद्ध के समय इस क्षेत्र में सर्वाधिक सफलता जर्मनों ने वी—१ तथा वी—२ प्रक्षेप्यास्त्र बनाकर प्राप्त की। इन्होंने सन् १६२६ में ही इससे संबंधित प्रयोग धीर धनुसंघान प्रारंभ कर दिए थे। ये दोनों ही धस्त्र २,००० पाउंड भार के विस्फोटकवाले शीर्ष से युक्त होते थे। वी—१ की गति केवल ४०० मील प्रति घंटा होती थी। इसके धागमन की पूर्वसुचना इसकी व्वनि से मिल जाती थी, जिस कारण यह बज बम भी कहलाता था और वायुयान विरोधी तोने इसे मार गिराती थीं। परंतु वी—२ की गित व्यन्ति की गित से कई गुना अधिक, धर्यात् ३,५०० मील प्रति घंटा तक होने के कारण यह निःशब्द आ पहुँचता था और सतक होने कक का ध्रवसर नहीं मिलता था। यह वी—१ से कहीं घधिक विनाशक सिद्ध हुआ।

वी - १ का रूप छोटे मोनोप्लेन के सहश, लंबाई २६ फूट, पंखों की विस्तृति १७ फूट तथा भार ५,००० पाउंड होता था। एक प्रपक्षेपी यंत्र ( Catapult ) इसकी वायु में ऊपर फॅक देता था। इसके परन माग में स्थित स्पंद जेड ( pulse jet ) इंजिन द्वारा इसका नोदन ( propulsion ) तथा उड़ान के समय नियंत्रण प्रचलित प्रकार के स्वतः पथप्रदर्शक द्वारा होता था। नियंत्रण में भल का निवारण वायुगतिकीय निरोधक पृष्ठों द्वारा, एक परिश्रद्ध चुंबकीय दिक्षूचक करता था। प्रक्षेप्यास्त्र को जो मार्ग पकड़ना है उसके अनुसार दिक्सूचक का पूर्वनियोजन कर दिया जाता था और प्रक्षेप के कुछ ही समय पश्चात् अस्त्र वही पथ पकड़ लेता था। यह ध्यचिक से श्रिषिक ४,००० फुट तक ऊँचा उठ सकता था। धावस्यक ऊँचाई तुंगमापक (altimeter) पर स्थिर कर दी जाती थी। प्रस्त के श्रग्न माग में रखे एक वायु गति-लेख (air log) का भी नियोजन इस प्रकार कर दिया जाता या कि लक्ष्य की ग्रोर आवश्यक दूरी तय कर लेने पर यह प्रक्षेप्यास्त्र को पृथ्वी की तरफ मोड़ देता था। इसका परास लगभग १६० मील था।

वी — २ नामक वम वी— १ से कहीं वड़ा प्रक्षेप्यास्त्र था। दिवीय विश्वयुद्घ के श्रंत तक इससे रक्षा का कोई उपाय ज्ञात न था। इसकी लंबाई ४६ फुट तथा भार लगभग २६,००० पाउँ इ

था। इसके राँकेट के मोटर में ऐल्कोहल तथा तरल प्रावसीजन ईंबन का काम देते थे। एक चबूतरे से यह सीमा ऊपर चढ़ जाता था तथा प्रक्षेप के लिये शक्ति इसमें लगे मुख्य जेट से प्राप्त होती थी। ६० मील की ऊँचाई तक पहुँच जाने पर, इसका परास २०० मील तथा गति ३,५०० मील प्रति घंटा तक होती थी। छूटने के कुछ ही देर पश्चात् इसमें स्थित एक यंत्र इसे ऊर्घ दिणा से लक्ष्य की थोर इस प्रकार घुमा देताया कि पृष्टी से लगभग ४५° का कोगा बना रहे। एक धन्य यंत्र परास ( range ) के अनुपार उचित समय पर ईंधन की पहुंच रोक देता था। पूरे परास के लिये ईंधन का जत्रलनकाल किवल ६५ सेकंड होता था। ईंधन के बंद हो जाने पर इसका मार्ग तोप के गोले के प्रक्षेपपथ के सदश हो जाता था। यह इतनी ऊँचाई पर पहुँच जाता या कि इसके प्रक्षेपपण के श्रधिकांश में वायु से कोई रुकावट न होती थी। इसकी पूँ अमें लगे बृहत् पख (fins) इसे स्थायित्व प्रदान करते थे तथा जेट घारा में स्थित छोटे विच्छफलकों (vanes) से क्षेपण के समय मार्ग-दर्शन का काम लिया जाता था। वी - २ की लक्ष्यप्राप्ति में भूल केवल लगभग २ है मील पार्श्वतः तथा लगभग ७ है मील परास में संभाव्य थी।

इन प्रस्तों के प्रतिरिक्त जर्मनों ने रेडियो द्वारा नियंत्रित वर्मों का भी पृथ्वी पर के लक्ष्यों तथा समुद्र पर के जहाजों के विरुद्ध प्रयोग किया। पृथ्वी से वायुमंडल तथा वायुमंडल से वायुमंडल, दोनों प्रकार के वायुयानरोधी प्रक्षेप्यास्त्रों का विकास भी युद्ध के अंत समय जर्मन कर रहे थे।

युद्धीचर काल — युद्ध के वाद नियंत्रित प्रक्षेत्यास्त्रों के विकास के लिये वीर्घकालिक कार्यक्रम बनाए गए। इनमें पराध्वितिक (supersonic) गतियों, उच्च वायुमंडलीय घटनाम्रों, नोदन (propulsion), इलेक्ट्रानिकी, नियत्रण तथा मार्गदर्शन संबंधी अन्वेषणों पर जोर दिया गया तथा प्राप्त फलों के अनुसार पृथ्वीतल से पृथ्वीतल, पृथ्वी से वायु, वायु से वायु तथा वायु से पृथ्वी पर मार करनेवाले, नियंत्रित प्रक्षेप्यास्त्रों के विकास का कार्यक्रम निश्चित किया गया।

इस चेब्दा के फलस्वरूप प्राप्त प्रक्षेप्यास्त्रों में एक का नाम एवरों वी (Aero-bee) है। इसका उपयोग ऐसे परियोजनों के निमित्त मीलिक श्रांकड़े एकत्रित करने के लिये किया गया, जिनमें हजारों मील प्रति घंटा की गति, सौ मील तक की ऊँचाई तथा बारह हजार मील तक का परास प्राप्त हो। पेंसिल की ध्राकृति का यह प्रक्षेप्यास्त्र १५० फुट ऊँची मीनार से छोड़ा जाता था धौर इसका राँकेट इंजिन, जिसमें तरल इँधन प्रयुक्त होता था, एक मिनट से भी कम काल तक कार्य कर श्रीर लगभग ३,००० मील प्रति घंटा की गति उत्पन्न कर, इसे वायुमंडल में दीघं ऊँचाई पर पहुँचा देता था। एयरो वी की लंबाई २१ फुट तथा ६ फुट लंबे वर्षक (booster) सिहत भार १,५०० पाउंड से श्रीधक होता था। यह पृथ्वीतल से ७० मील तक की ऊँचाई तक पहुँच आता था।

घ्विन से कम गतिवाले प्रक्षेप्यास्त्रों में ऊपर उठने के लिये मुख्य पक्षों की, अनुदेध्यं ग्रह्म पर स्थिरता के लिये किसी प्रकार कि स्थायी- तारी की तथा सहपन्नों (aelerons) श्रीर/या पत्नारों तथा उत्यापकों द्वारा नियंत्रण की श्रावण्यकता होती है। जेट तथा रॉकेट से चालित प्रसिष्यास्त्रों की गित शीध्र ही पराध्विनक हो जाती है। इन्हें वायु में सँभावने के लिये कम वायुगितकीय (aerodynamic) पृष्ठों की श्रावण्यकता होती है। इनके पुच्छ भाग में स्थायीकारक पख (fins) मुख्यतः श्रावण्यक होते हैं। जब तक प्रसेष्यास्त्र वायुमंडल में रहता है, केवल तब तक पतवार तथा उत्थापकों (elevators) की श्रावण्यकता सैतिज तथा उध्वीधर तलों में शीपं का दिशा-परिवर्तन करने के लिये पड़ती है। उस गित के प्राप्त करने के पूर्व जब ये तल कार्यकारी हो जाते हैं तथा प्रसेष्यास्त्र के वायुमंडल के वाहर पहुंच जाने के पूर्व, मुख्य जेट में स्थित पिच्छुफलकों द्वारा या जेट की दिशा बदलकर, नियंत्रण करना श्रावण्यक होता है।

पराव्वितिक गित प्राप्त हो जाने पर, नियंत्रित प्रसेप्यास्त्रों के बहिस्तलों का कथ्मारोधी धातुम्रों से बना होना भावस्थक होता है, भन्यथा वायुघषंग्र से गरम होकर ये भ्रयक्ष्य या भ्रॉक्सीकृत हो जाएंगे। इस प्रकार की टक्च गित जेड नोदन से भाग होती है। जेट इंजिनों में ज्वलन की गैसों से प्रग्णोद (thrust) उसी प्रकार प्राप्त होता है जैसे बच्चों के खिलीना गुट्यारे में भरी वायु के सहसा निकल जाने से। यों तो इंजिन के धारक पात्र के धंदर की सब दीवारों पर गैसों के भविलंब ज्वलन से दाब पड़ती है, पर जो प्रग्णोद प्रक्षेप्यास्त्र को गित देता है, उसकी उत्पत्ति जेट इंजिन के पुच्छ भाग में ज्वलन गैसों के बाहर निकल जाने के लिये बने छिद्रों से विपरीत दिशा में स्थित, इंजिन की दीवार पर पड़े दवाव के कारग्र होती है।

संमिश्र इँघन के विस्फोट के लिये वायु की श्रावश्यकता नहीं होती। इंजिन की खोख (Casing) के श्रप्रपृष्ठ पर ऐसे विस्फोट द्वारा पड़नेवाले प्रखोद या घवके से ही प्रसेप्यास्त्र को गति मिलती हैं। इसिलिये जेट से चालित प्रसेप्यास्त्र विहरंतिरक्ष में भी, जहाँ वायु नहीं होती, यात्रा कर सकता है।

जेट इंजिनों के विभेद — ये इंजिन मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं: (१) रॉकेट तथा (२) वायुनली (Airduct) वाले। जैसा करर कहा गया है, रॉकेट के कार्य में वायु की ग्रावश्यकता नहीं होती, क्योंकि इसमें ईंघन श्रोर उसका दाहक, दोनों उपस्थित रहते हैं। ऐस्कोहल—तरल श्रॉक्सीजन सयुक्त प्रखोदक, जिसका प्रयोग वी—२ रॉकेट में किया गया, साधारखादः ऐसे ईंघन के रूप में प्रयुक्त होता है।

वागुनलिक वाले जेट तीन प्रकार के, धर्यांत ट्वॉजेट (Turbo Jets), स्वंत जेट (Pulse Jets) तथा रैमजेट (Ram Jets), होते हैं। ये तीनों जेट वागुमंडल में से गुजरते हुए, रॉकेट के अग्रभाग में स्थित एक निवक्ता द्वारा वागु को खींच लेते हैं। इस वागु का संवीडन हो जाता है और यह रॉकेटों में मरे ईवन, गैसोलीन या केरोसीन तेल, को जला देती है। रॉकेटों की तुलना में वागुनलिका प्रकार का इंजिन इसलिये अधिक सुविधाजनक तथा दक्ष होता है क्योंकि इनमें ईंचन को जलाने के लिये वागु काम में आती है तथा इस कार्य के लिये इंधन के साथ अन्य आंवसीकारक पवार्य भी नहीं लादना पहला। इस कारण कम भार के इंधन में आवश्यक प्रणीद उत्पन्न हो जाता है। यह स्वय्ट है कि वागुनलिका इंजिनवाले प्रक्षेप्यान्तों का प्रक्षेप

पध वायुमंडल के भीतर ही होगा, जबिक रॉकेट इंजिनवाले प्रक्षे-प्यास्त्र अंतरिक्ष में यात्रा कर सकते हैं। वर्तमान काल में चद्रमा तथा ग्रहों तक यात्रा करनेवाले सब प्रक्षेत्र यानों में रॉकेट इंजिनों का प्रयोग होता है।

V1 ....

मक्षेपण — स्पंद जेट तथा रैम जेट प्रकार के गाँकेटों को वायु में कर उठने के लिये सहायता की आवश्यकता होती है, कितु गाँकेट तथा टर्बो जेट प्रकार के इतिनों में स्वप्रक्षेत्रण की शक्ति रहती है। फिर भी सामान्यत: सभी प्रकार के प्रक्षेत्यास्त्रों या प्रक्षेत्यानों को वायुमंडल के उच्च स्तरों तक पहुंचाने के लिये गुनेन सहश प्रविधी, तोष या जाटो ( ] श्0 ) का प्रयोग किया जाता है। जाटो में ऐसे छोटे रॉकेटों से काम लिया जाता है जो प्रक्षेत्र के उत्तर पहुंच जाने पर स्वतः उससे प्रवग हो जाते हैं।

स्थायोकरण — प्रक्षेपण के समय प्रक्षेप्यास्त्र के प्रनुदं च्यं स्थायीकरण के लिये वायुगितकीय स्थायीकाणी तलों से काम लिया जाता
है। वाद में प्रक्षेपण के परवात् प्रक्षेप्यास्त्र में प्रमने प्रक्ष पर धूण्ते
उत्पन्त हो जा सकता है। यदि धूण्तेन होने दिया जाय तो पतवार
प्रीर उत्थापक नियंत्रण तल कमानुसार कर्ष्व तथा क्षेतित समतलों
में नहीं रह पाएँगे भीर मार्गदर्शन सभव नहीं होगा। नियंत्रण तथा
मार्गदर्शन के समय इस धूण्तेन का रोकने के लिये प्रक्षेप्यास्त्र में एक
छोटा चवूतरा लगा रहता है, जिसके परितः प्रक्षेप्यास्त्र के प्रमुद्धियं
प्रक्षीय स्थितिस्वक संकेतों का उपयोग धूण्तेन रांकने में काम आनेवाले वायुगितकीय नियत्रकों को कार्यकारी करने में किया जाता है।
इस कृत्रिम चवूतरे का तल जाहरों (gyro) हारा इस प्रकार
निर्वारित होता है कि किसी क्षण पृथ्वी के जिस बिंहु के करर
प्रक्षेप्यास्त्र उड़ रहा है उस बिंदु पर पृथ्वी के स्वर्शी समतस से चवूतरे
का तल समानांतर रहे।

सकता है। ये चारों विधियाँ घलग प्रलग या संयुक्त रूप से काम में लाई जा सकती हैं, परंतु साधारणतः उड़ान के प्रधिकांण भाग में प्रथम तीनों में से किसी एक का प्रयोग किया जाता है गौर चतुर्थ प्रणाली यथार्थ लक्ष्यभेद के लिये काम प्राती है।

स्वयंचालित प्रक्षेण्यास्त्रों का महत्व — उच्चगति, दीघं परास, खक्ष्यप्राप्ति में अचुकता तथा स्वतःचालन की क्षमता आदि गुणों के कारण भविष्य के युद्धों में इन अस्त्रों की महत् तथा व्यापक छपयोगिता संभाव्य है, किंतु इनके उत्पादन में बड़ा खर्च होता है तथा इनके प्रयोग के लिये उच्च प्रशिक्षित प्रविधिज्ञों, विद्युत् उपकरणों से सिज्जत उड़ान स्थलों (Launching sites), जनशक्ति तथा विपुल सामग्रियों की आवश्यकता होती है। ये सब राष्ट्रों के लिये साध्य नहीं हैं। ऐटम बम के विकास के पश्चात् इन बमों का उपयोग स्वयंचालित प्रक्षेप्यास्त्रों द्वारा भी संभव हो गया है। इसलिये उपितिखिखत कठिनाइयों के रहते हुए भी, ऐटम बम की अपिरमित विनाशकारी शक्ति से विपक्षी का व्वंस करने के लिये भविष्य के युद्धों में इन प्रक्षेप्यास्त्रों का उपयोग अवश्यंमावी है।

प्रक्षेप्याक्षों से बनाव की रीतियाँ — प्रत्येक ग्रस्त्र की मार से बनाव की रीति का ग्राविष्कार ग्रावश्यक है। स्वयंचालित प्रक्षेप्यास्त्रों से बनाव इसी जाति के ऐसे विरोधी प्रक्षेप्यास्त्र द्वारा ही संभव है जिसमें खोजने भीर लक्ष्यप्राप्ति के लिये मार्गदर्शन कराने वाली युक्तियाँ लगी हों। भ्राक्रमणकारी प्रक्षेप्यास्त्र को वायुमंडल में ही ये विरोधी प्रक्षेप्यास्त्र खोज निकालेंगे भीर लक्ष्य तक पहुँचने चि पूर्व ही उसे नष्ट कर देंगे। तलाश, लक्ष्य की पहचान तथा मार नियंत्रण के लिये उन्नत रेडार यंत्र भीर नए प्रकार की वायुयान- नाशक तोपें, जो पाज से कहीं ध्रधिक क्षिप्रता से काम करें, संभवतः बचाव के लिये उपयोगी सिद्ध हों। इन सब पर निरंतर शीर बड़े पैमाने पर खोज जारी है।

स्वयंचालित स्थीनें (Automatic Machines) ऐसी मशीनें हैं जो मानव प्रयास के अभाव में भी किसी प्रचालन चक्र को पूर्णतः या अंशतः संचालित करती हैं। ऐसी मशीनें केवल पेशियों का ही कार्य नहीं करतीं वरत् मस्तिष्क का कार्य भी करती हैं। स्वयंचालित मशीनें पूर्णं रूप से या शांशिक रूप से स्वयंचालित हो सकती हैं। ये निम्नलिखित प्रकार का कार्य कर सकती हैं:

- १. माल तैयार करना
- २. माल को सँभालना
- ३. माल का निरीक्षरा करना
- ४. माल का संग्रह करना
- ५. माल को पैक करना

स्वयंचालित मशीनों के लाभ ये हैं: १. श्रम की लागत में कमी, २. जत्पादन समय में कमी श्रयांत् नियमित समय में श्रिष्ठक उत्पादन करना, ३. प्रचालक की श्रावश्यक कुशलता में कमी का होना, ४. तैयार माल के गुणों में सुधार, ५. श्रदल बदल में उत्कृष्टता, ६. प्रचालन श्रांति में कमी का होना तथा ७. श्रीजारों श्रीर उनकी स्थवस्था में कमी का होना।

इन लाभों के कारण जहाँ पहले केवल मनुष्यों से काम लिया जाता था, जैसे कार्यालयों, गृह पौर सड़क के निर्माणों, खनन, कृषि श्रीर कृषि के श्रन्य कामकाओं तथा श्रनेक उद्योग घंघों में, वहाँ श्रव स्वयंचालित मशीनें पूर्ण रूप से या श्रांशिक रूप से कार्य कर रही हैं।

किसी संयंत्र में कितना स्वचालित ग्रंण होगा, यह लागत, प्राप्यता श्रीर अन्य प्रतिबंघों (limitations) पर निर्भर करता है। किसी संयत्र के समस्त भागों को या संयंत्र के किसी एक भाग को या किसी संयंत्र की अनेक मणीनों या विभागों को स्वयंचालित रखना संभाव्य और व्यावहारिक हो सकता है। कुछ संयंत्र ऐसे हो सकते हैं कि उनका कुछ अंश ही स्वयंचालित रखना व्यावहारिक हो सकता है। कुछ स्वयंचालित मणीनों के उदाहरण निम्नलिखित हैं:

- 2. पैक करने की मशीन कारखाने के तैयार माल को पैक करने की अनेक स्वयं नालित मशीनें आज मिलती हैं। तैयार माल लपेटने के कागज, दफ्ती के डिब्बे आदि आवश्यक पदायं परिचालक द्वारा मशीन में डाल दिए जाते हैं और कागज के लपेटने, हिब्बे में भरने आदि पैक करने का सारा काम मशीन द्वारा ही होता है। यदि आवश्यक हो तो डिब्बे या खोल में रखी वस्तुओं की गिनती या भार नियंत्रित करने की भी व्यवस्था रहती है, जैसे सिगरेट वन्त में सिगरेट की संख्या, दियासलाई की डिबियों में लकड़ी की संख्या, टॉफी डिब्बे में टॉफी की संख्या इत्यादि।
- २. बोतल भरने की मशीन ऐसी अनेक प्रकार की मशीनें बनी हैं। इनमें बोतलों की सफाई, वांछित द्रवों (शवंत, तेल, फलरस, धराब आदि) से भराई और मुहरलगाई आदि सब कार्य स्वतः होते हैं।
- ३. डिब्बाबंदी मशीन खाद्य या ग्रन्य पदार्थों को डिब्ने में बंद करने का समस्त कार्य माज स्वयंचालित मशीनों द्वारा होता है। इसमें वांछित पदार्थों को डिब्ने में भरना, मोहर लगाना ग्रीर पैक करना सब संमिलित है।

४. कार्यालय मशीन — प्राधुनिक कार्यालयों में काम करनेवाली प्रानेक स्वयंचालित मधीनें — लिखने की, पुनरुत्पादन की, पंजीकृत करने की, गणना करने की, संगणक ग्रादि वनी हैं। इन मणीनों में नकद कारवार का ग्रंकन भी होता है, पुर्जे छप जाते हैं, रुपया निकालने का काम भी होता है। संगणक में सामान्य जोड़ने घटाने के श्रतिरिक्त भ्रनेक पेचीदी गणनामों का हल भी निकल भाता है। संगणक भ्रनेक काम कर सकते हैं पर ये बहुत कीमती होते हैं। उनका प्रचलन इतना सामान्य नहीं है। इनके श्रतिरिक्त स्त कातने, कपड़ा बुनने, फसल काटने मौर जीवने ग्रादि की भी स्वयंचालित मणीनें बनी हैं।

भिन्न भिन्न प्रकार के उद्योग घंधों में काम श्रानेवाली जो श्रवेक प्रकार की विधिष्ट मशीनें साज बनी हैं उन सब का वर्णन यहाँ संभव नहीं है।

धातु शित्प उद्योगों में काम आनेवाली स्वयंचालित मशीनें —
गुल्लिया भीर पांचे पहुछे जहां हाथों से वनते थे वहां वे पव

मशीनों से बनने लगे हैं। तार खींचना, वहिर्वेधन (extrusions) मादि सब काम स्वयंचालित मशीनों से होते हैं। घातु की चादरें, डाई ब्रादि बड़ी मात्रा में बनते श्रीर संपीडित बायु हारा वाहर निकाल फेंके जाते हैं।

मधीनी श्रीजारों में स्वचालन का प्रचलन वहुत वढ़ गया है। इनसे लागत में बहुत कमी होती है।

खराद श्रोर पेंच मशोन — इनका उपयोग छड़ या चनका (Chuck) बनाने में होता है। चनका बनाने में हाथ से पदार्थ डाला जाता है तथा काम झारंम होता है श्रीर विभिन्न सरकों ('Slides) की गित स्वयंचालित होती एवं चाल श्रीर भरण स्वतः नियंत्रित होता है। लादने श्रीर उतारने को छोड़कर अन्य सब कार्यों के चक्र स्वयंचालित होते हैं।

दूसरे प्रकार के श्रोजार में मधीन में छड़ का भरण होता श्रीर समस्त चक्र तब तक स्वयंचालित होता है जब तक समान छड़ खतम नहीं हो जाता। श्रव नवीन छड़ डालकर चक्र पुन: चालित होता है ।

मशीन एक टकुमावाली या बहुटकुमावाली हो सकती है। बहु-टकुमावाली मशीन में कई छड़ अमित होते हैं भीर साथ साथ मशीन का कार्य चलता रहता है।

स्वयंचालित मशीनी श्रीजारों के श्रन्य उदाहरण हैं — पेपण चक्की, गियर काटने की मशीन, मिलिंग मशीन, छेदने की मशीन इत्यादि।

प्रतिलिपि मशीन (प्रतिलिपित्र ) — खराद घीर पेपण के लिये यदि परिचालन को बार बार करना पड़ता है, तो यह कार्य परिचालक के खिये बहुत थकानेवाला घीर उकतानेवाला होता है। ऐसे स्थान में प्रतिलिपि का वैसा ही नमूना प्राप्त करने के लिये इसका उपयोग बहुत सामान्य हो गया है घीर इसमें पदार्थ की बड़ी यथार्थ प्रतिलिपि प्राप्त होती है।

हपद (टेंपलेट, Template) के संसर्ग में कंटिका (Stylus)
मशीन स्लाइडों को चालू करता है भीर श्रोजार वांछित मार्ग का
मनुसरण करते हुए समोच्च रेखा (Contour) का पुनरुत्पादन
करते हैं। कंटिका उन वैद्युतीय या द्रवचालित युक्तियों (Hydraulic
devices) को प्रचालित (operate) कर सकती है जो मशीन
स्लाइडों को चलानेवाली मोट रों को नियंत्रित करती है।

स्थानंतरण मशीन — ये पूर्ण स्वचालन मात्रा ( Degree of automation ) की विधिष्ट मशीने हैं। इनकी समाकलित ( integrated ) उत्पादनरेखा में स्वयंचालित मशीनों के साथ स्थान स्थान से सरल रेखा में स्वक ( Indexing ) अथवा स्थायक (Fixtured ) मागों का संथोजन ( Combination ) उत्पादनदर बहुत अधिक है और व्यवहारतः वर्क पीस ( Work piece ) तलों की संख्या की कोई सीमा नहीं है, जिन्हें मशीनित किया जा सकता है। वयों कि मुक्तियाँ मशीनगत प्रचालनों को पूर्ण करने के लिये अभिवन्यस्त ( Orienting ) या वर्क पोसों को निकालने के लिये अपनाई जा सकती हैं। ये मशीनें प्रायः द्रवचालन से संचालित होती हैं अथवा वेस्तीय विधि से नियंत्रित होती हैं।

स्थानांतरण मशीनों का प्रमापन — मशीन चलते समय विधिष्ट मशीनों में यथायंता का निर्दिष्ट नियंत्रण वांद्धित है। चूँ कि बहुत से प्रचालन होते हैं अतः स्थानांतरण मशीनों में कुछ अंतरप्रक्रम और बहिपंक्रम प्रमापन प्रविधियों का उपयोग होता है। डली हुई वस्तुओं और मशीनित तलों की जाँच तथा विभिन्न भागों की स्वतः अस्वी-कृति भी रहती है।

संख्यात्मक रूप से नियंत्रित मशीन श्रोजार — ऐसी मशीनों में मशीन स्लाइडों के स्थिर गुटका सेटिंग (manual setting) स्ववालित सेटिंग से वदल (Replace) दी जाती हैं। मशीन स्लाइड की गिंत नियमित करनेवाली 'हाथ चक' नियमन मोटर (Servomotor) से वदल दी जाती है। मशीन पर निर्देश छिदित पत्रक (punched cards) या टेप (फीता) या चुंवकीय टेप द्वारा संकेतों में लिखे रहते हैं। ये श्रादेश वैद्युतीय संकेतों में वदल कर नियंत्रक इकाई द्वारा सर्वोमोटर तक पहुँचा दिए जाते हैं। सर्वोमोटर इस इकाई से संकेत पाने पर संकेत द्वारा निर्देशित मात्रा श्रीर दिशा में श्रपने नियंत्रणाधीन स्वनियंत्रित मशीन स्लाइडों को घुना देता है। मशीन की यह प्रणाखी तुलना की जानेवाली सारिणयों (tables) की हर समय की वास्तविक श्रादेश स्थिति को वताती है श्रीर शावश्यक संशोधन स्वयं हो जाते हैं। एकत्रित संख्यात्मक श्रांकड़े मशीन श्रीजारों के लिये कई दिव्दयों से लाभप्रद हैं:

- (१) तेज उत्पादन दर,
- (२) जिग्स ( Jigs ), फिक्सचर्स ( Fixtures ), टॅपलेट श्रीर प्रतिरूप ( model ) का निराकरण,
  - (३) आर्थिक व्यापारिक निर्माण,
- (४) स्थापन (Set up) के समय ग्रीर चक्र (Cycle) के समय में कभी तथा
- (५) प्रत्य खुरच (Scrap), क्योंकि मानवीय पुटियों का लगभग निराकरण हो जाता है।

संख्यात्मक नियंत्रण के लिये जो मधीन श्रोजार लिए गए हैं वे ये हैं — जिग वेधन मशीनें, पेपण तथा खराद मधीनें।

स्वयंचालित मशीनों पर नियत्रण के प्रकार — १. यांत्रिक युक्तियां—गीयर, लीवर, पेंच, कैम ( Cams ) तथा ग्राम ( Clutches ) हैं।

मशीन के विभिन्न प्रचालनों के नियंत्रणायं ये युक्तियाँ सरलतम तथा सामान्य हैं। ये स्वयंचालित भरण (feeding) में तथा दावयंत्र (Presses) श्रीर पेंचमशीनों के विभिन्न पुर्जों के हटाने में भी प्रयुक्त होती हैं। कैम विभिन्न स्लाडडों की गति को नियंत्रित करते हैं तथा स्वयंचालित खराद मशीनों का संभरण करते तथा उन्हें गति प्रदान करते हैं।

(२) द्रवचालित युक्तियां — विभिन्न मशीन स्लाइडों का स्वचालित संचालन किसी वेलन के भीतर कार्य कर रहे तेल-दाव से होता है।

श्रतुरेखक नियंत्रण — कंटिका टेंपबेट का प्रनुसरण करती

हैं श्रीर श्रीजारों की गित कंटिका द्वारा द्वाचालित या वैद्युतीय युक्तियों से नियंत्रित की जाती है। श्रनुरेखक नियंत्रिश एक, दो या तीन विमाश्रो (dimensions) में कार्य कर सकते है। एक दिशा में नियंत्रिश खरादों पर होता है जहां श्रीजार भीतर तथा वाहर पल्यास (Saddle) के साथ गित करता है। श्रंस (shoulder) में पल्यास का श्रनुदेध्यं संचलन स्वतः पकड़ में श्रा जाता है।

द्वितम अनुरेखक नियंत्रण या तो कर्तक (Cutter) को घुमाता है या समकांणिक दिशा में कार्य करता है। टेंग्लेट के संपर्क का कंटिका, विक्षेप की दिशा छोर मात्रा के अनुपात में संकेत भेजता है। इलेक्ट्रानीय (Electronic) युक्ति दी संभरण (two feed) मोटरों की पति नियन्ति करते हैं ताकि मच (table) की परिणामी (Resultant) गति कटिका के साथ संसर्ग में टेंपलेट पर स्थापि हो।

संख्यातम तियंत्रण — प्रतिलिपि विधि में, जैसा ऊपर कहा गया है, टेंपलेट या प्रतिल्य का उतादन श्राव ह्य के हे जो स्वयं में कठिनाइयां घोर विलंब प्रस्तुत कर सकता है। इलेक्ट्रानीय नियत्रण टेंपलेट या प्रतिल्य के प्रयोग का निराकरण करता है तथा चुंबकीय घोर खिदित (Perforate 1) देप द्वारा संचित स्वनाघों से विभिन्न भागों का यथार्थता से पुनक्त्यादन होता है। टेप पर अंकित स्वना की व्याख्या के तथा उचित समय पर m/c को संकेत भेजने के लिये उपयुक्त उपस्कर (equipment) की श्रावश्य कता होती है। ये संकेत m/c पर एक नियंत्रक युक्ति द्वारा ग्रहण किए जाने हैं जो m/c को आदेश पालन कराते हैं। m/c श्रीजारों के सख्यात्मक नियंत्रण के दो प्रमुख वगं हैं:

(i) m/c श्रीजार स्लाइडों का नियत स्थानीकरण श्रथीत् कर्तन से पहले पूर्वनिर्धारित स्थानों पर श्रीजारों का घुमाना, जैसे छेदन ( Drilling ), रीमिंग ( Reaming ) श्रीर वेवन ( Boring )।

२. बहुत सी स्लाइडों का सतत नियंत्रण जहाँ उनकी आपेक्षिक स्थितियाँ और वेग अवश्य नियंत्रित होने चाहिए। यह वक्र तलों को मशीनित करने के लिये प्रयुक्त होता है जहाँ भीजार हमेशा चलते रहना चाहिए जिसमें मशीन वांछित वक्र बनावी रहे।

इत दोनों प्रणालियों में कुछ बुनियादी साम्य हैं जिनमें ४ तत्व मुख्य हैं —

- १. निविष्ट ( In put ) युक्ति
- २. मापन
- ३. तुलना
- ४. सर्वोस ( Servos ) की स्थिति

मशीनिंग के लिये पूरी सूचना 'प्रक्रम इंजीनियर' द्वारा तैयार की जाती है ताकि मशीन की सभी गतियाँ पूर्व निर्धारित रहें श्रीर मशीन परिचर (attendant) पर द्वाश्रित न हो।

इसमें निम्न सोपान हैं —

१. सभी यांत्रिक विवरणों को ज्ञात करना — यथा, कर्तक का प्रकार, कर्तन का क्रम (Order) ग्रीर कर्तनों की संख्या।

२. उपयुक्त दत्त ( Datum ) से सभी प्रमुख विमाझों का परि-कलन ( calculation )

द्वितम नियंत्रण हेतु सभी विदुष्टों के प्रशीर y निर्देशांकों (Coordinates) की गणना चुने हुए दत्त से कर की जाती है। यह पार्ट (Part) के ब्लू प्रिट (Blue print) से प्राप्त होता है।

३ कार्यक्रम निर्धारसा — मशीनिंग के लिये विस्तृत निर्देश शंगों शीर शब्दों का प्रयोग कर संकेतों (Codes) में तैयार किए जाते हैं।

कर्तक के व्यास, कर्तक भरण-दर श्रीर नियंत्रण दर ग्रादि की रचना के लिये संकेत प्रयुक्त होते हैं।

४. ये निर्देश विशिष्ट भाषा में कार्डों पर छिदित होते हैं। ये छिदित कार्ड एक परिकलन यंत्र (Computor) में छोड़े जाते हैं जो कागज के टेप पर वने छिदित छेदों में विशिष्ट भाषा का अनुवाद कर देते हैं। यदि बीच की स्थितियों की सूनना की आवश्यकता पड़ती हैं तो टेप, परिकलनयत्र पर लगा दिया जाता है जो कर्तक की निर्देशांक स्थिति की गराजा कर देता है, वह फिर चुंबकीय टेप पर लपेट दिया जाता है जिसका उपयोग निविष्ट माध्यम की तरह m/c श्रीजार नियंत्रक ईकाई के लिये किया जाता है।

५. टेप पाठचांक सिरे पर लगाते हैं जो नियंत्रण इकाई या नियंत्रक को निदंश भेजता है और बाद में मशीन स्लाइडों को नियंत्रित करता है। वही टेप बार बार प्रयुक्त हो सकता है और इस प्रकार चक्र (cycle) की पुनरावृत्ति होती रहती है।

प्रति संभरण ( Feed back ) — वांछित स्थिति से किसी विचलन को सही करने के लिये इसका प्रयोग होता है। यह बांछित शर्त से m/c की च्युति ( Drift ) अवृत्ति को दूर करने का साधन है। उदाहरणतथा यदि m/c मंच की स्थिति नियंत्रित की जाती है, तो प्रतिसंभरण नियंत्रक को वापसी संकेत भेजता है तथा प्रावश्यकता पड़ने पर संकेतों में णुद्धि की जाती है।

मंच स्थिति की शुटि निकाली जाती है तथा संकेत नियंत्रण इकाई को भेजे जाते हैं जो नियमन मोटर द्वारा मंच स्थिति को शुद्व कर देते हैं।

मशीन श्रीजारों के प्रयुक्त होने पर संख्यात्मक नियवण, सभी कर्तंक चालों, पूर्ण पथ, वर्क पीत के सापेक्ष कर्तंक की संभरण दर तथा श्रन्य सहायक फलन (auxiliary function) यथा खरा-दन, कर्तंन, तरल जोड़तोड़ (on and off) श्रादि के नियंत्रण हेतु, कार्यं करता है।

स्वयंश्रु ये प्रपन्नंश भाषा के महाकि थे। श्रभी तक इनकी तीन रचनाएँ उपलब्ध हुई हैं — पउमचरिउ (पद्मचरित)। रिट्ट एो-मिचरिउ (श्रिरिंट नेमिचरित या हरिवंश पुराण) श्रीर स्वयंश्र छंदम्। इनमें की प्रथम दो रचनाएँ कान्यारमक तथा तीसरी प्राकृत-ध्रपन्नंश छंदशास्त्रविषयक है। ज्ञात अपभ्रंश प्रवंध कान्यों में स्वयंश्र की प्रथम दो रचनाएँ ही सर्वप्राचीन, उरक्वट्ट श्रीर विश्वाल पाई जाती हैं श्रीर इसीलिये उन्हें श्रपभं श का धादि महाकवि भी वहा गया है। स्वयंभू की उपलब्ध रचनाशों से उनके विषय में इतना ही जात होता है कि उनके पिता का नाम मान्तदेव श्रीर माता का पिद्मनी था। स्वयंभू छंदस् में एक दोहा माउरदेवकृत भी उद्वृत है, जो संभवतः कि के पिता का ही है। उनके श्रमेक पुत्रों में से सबसे छोटे त्रिभुवन स्वयंभू थे, जिन्होंने कि के उक्त दोनों काव्यों को उनकी मृत्यु के बाद श्रपनी रचना द्वारा पूरा किया था। कि ने श्रपने रिटुएोमिचरित के धारंभ में भरत, पिगल, भामह श्रीर दंडी के धातिरक्त बाएा श्रीर हपं का भी उल्लेख किया है, जिससे उनका काल ई० की सातवीं शती के मध्य के पश्चात् सिद्ध होता है। स्वयं मू का उल्लेख पुष्पदंत ने श्रपने महापुराए में किया है, जो ई० सन् ६६५ में पूर्ण हुशा था। शतएव स्वयं भू का रचनाकाल इन्हीं दो सीमाओं के भीतर सिद्ध होता है।

स्वयंभू की रचनायों में महाकाव्य के सभी गुरा सुविकसित पाए जाते हैं, श्रोर उनका पश्चात्कालीन श्रपश्चं स किवता पर वड़ा प्रभाव पड़ा है। पुष्पदंत छादि किवयों ने उनका नाम बड़े श्रादर से लिया है। स्वयंभू ने स्वयं श्रपने से पूर्वदर्शी चउमुह (चतुमुँख) नामक किव का उल्लेख किया है, जिनके पद्धिया, छंडनी, दुवई तथा ध्रुवक छहों को उन्होंने श्रपनाया है। दुर्भाग्यवश चतुमुँख की कोई स्वतंत्र रचना श्रभी तक उपलब्ध नहीं हो सकी है। (देखिए पउमचरिउ, हिंदी श्रनु० सहित प्रकाशित भारतीय ज्ञानपीठ, काशी: श्रप० साहित्य — ह० कोछड़)।

स्वरं (Voice) या कंठव्वित की उत्पत्ति उसी प्रकार के कंपनों से होती है जिस प्रकार वाद्ययंत्र से व्वित की उत्पत्ति होती है। धतः स्वरयंत्र धीर वाद्ययंत्र की रचना में भी कुछ समानता है। वायु के वेग से वजनेवाले वाद्ययंत्र के समकक्ष मनुष्य तथा ध्रम्य स्तनद्यारी प्राणियों में निन्नलिखित अंग होते हैं:

१. कंपक (Vibrators) इसमें स्वर रज्जुएँ (Vocal cords) . भी संमिलित हैं।

२. अनुनादक थवयय (resonators) इसमें निम्नलिखित श्रंग संमिलित हैं:

क. नासा प्रसनी ( nasopharynx ), ख. प्रसनी (pharynx), ग. मुख ( mouth ), घ. स्वरयंत्र ( larynx ), च. श्वासनली भीर श्वसनी ( trachea and bronchus ) छ. फुफ्फुस ( lungs ), ज. वसगुहा ( thoracic cavity )।

३. स्पष्ट उच्चारक (articulators) प्रवयव — इसमें निम्न-लिखित मंग संमिलित हैं: क. जिह्ना (tongue), ख. दौत (teeth), ग. भ्रोठ (lips), घ. कोमल तालु (soft palate), च. कठोर तालु (hard palate)।

स्वर की उत्पत्ति में उपयुंक्त श्रवयव निम्नलिखित प्रकार से कार्य करते हैं: फुफ्फुस जब उच्छ्वास की श्रवस्था में संकुचित होता है, तब उच्छ्वसित वायु वायुनिका से होती हुई स्वरयंत्र तक पहुंचती है, जहाँ उसके प्रभाव से स्वरयंत्र में स्थित स्वररज्जुएँ कंपित होने लगती हैं, जिसके फलस्वरूप स्वर की उत्पत्ति होती है।

ठीक इसी समय प्रनुतादक धर्यात् स्वरयंत्र का ऊपरी भाग, ग्रसनी।
मुख तथा नासा भ्रवनी भ्रवनी कियाग्रों द्वारा स्वर में विषेपता तथा
मृदुता उत्पन्न करते हैं। इसके उपरांत उक्त स्वर का शब्द उच्चारण
में रूपांतर उच्चारक भ्रष्यांत् कोमल, कठोर तालु, जिह्वा दाँत तथा
भ्रोठ करते हैं। इन्हीं सब के सहयोग से स्पष्ट भुद्ध स्वरों की उत्पत्ति
होती है।

स्वरयत्र — यह पेणी तथा स्नायुजाल से वैंघी उपास्त्यों ( cartilages ) के जुड़ने से बनी रचना है। यह एक ऊरर नीचे छिद्रवाला मुकुटाकार रचना है जो गले के संमुख भाग में इवासनली के शिखर पर रहता है ग्रीर जिसके द्वारा श्वासवायु का प्रवेश होता है तथा कंठ से स्वर निकलता है। यह पेणियों से घिरा रहता है तथा त्वचा के नीचे श्रनुभव भी किया जा सकता है। यह ऊपर कंठिकास्थि ग्रीर नीचे श्वासनली से मिला है। स्वरयंत्र नी उपास्थियों से बना है जिनमें तीन एकल बड़ी उपस्थियों ग्रीर तीन युगम उपस्थियों होती हैं।

श्रवटु (thyroid) उपास्थि — यह स्वरयंत्र की प्रधान उपास्यि है, जिसका आकार फैले हुए युग्म पंख के समान होता है। इसका वाहर से उभार युगावस्था में, विशेषकर पुरुषों में दिखाई देता है। इसके दोनों पंख मध्यरेखा के दोनों मोर हैं भीर संमुख में कोण वनाकर पीछे की भोर फैले हुए हैं। इसके ऊपर नीचे दो शृंग (horns) हैं। ऊपर के शृंगों में कंठिकास्थि के दोनों पाश्वं जुड़े हैं तथा नीचे के दोनों शृंगवलय उपास्थि से मिलते हैं। दोनों पंखों के संधिकीण के ऊर्ध्व भाग में कंठच्छद (epiglottis) का मूलस्थान है। इन सब रचनाओं के चारों तरफ छोटी बड़ी मांसपेणियाँ आच्छादित रहती हैं।

चलय (Cricoid) उपास्थि — यह स्वरयंत्र के नीचे की उपास्य है जिसका धाकार घँगूठी के समान होता है। इसके दो भाग होते हैं ज़िनमें संमुख का भाग पतला भीर गोल है भीर पीछे का भाग स्थूल श्रीर चौड़ा है। संमुख माग के ऊपर की श्रीर धवटु उपास्थि का निम्नभाग श्रीर नीचे की श्रीर श्वासनली का ऊव्वंभाग श्लेष्म किल्ली द्वारा जुड़ा रहता है। पश्चिम भाग के पीछे मध्य रेखा में बन्ननली का संमुख भाग है। इसके दोनों धोर मांसपेशियाँ धाच्छादित हैं।

इसी प्रकार स्वरयंत्र की अन्य प्रमुख उपास्थियों में कुंभकार (arytenoid) उपास्थि, कीलक (cuneiform) उपस्थि तथा श्रुगी (Corniculate) उपास्थि हैं, जो चारों तरफ से मांसपेशियों से वैंबी रहती हैं तथा स्वर की उत्पत्ति में सहायक होती हैं।

रज्जुएँ — ये संख्या में चार होती हैं जो स्वरयंत्र के भीतर सामने से पीछे की घोर फैली रहती हैं। यह एक रेशेदार रचना है जिसमें घनेक स्थितिस्थापक रेशे भी होते हैं। देखने में उजली तथा चमकीली मालूम होती हैं। इसमें ऊपर की दोनों तंत्रियाँ गौगा तथा नीचे की मुख्य कहलाती हैं। इनके दीच में त्रिकोण प्रवकाश होता है जिसको कंठद्वार (glottis) कहते हैं। इन्हीं रज्जुघों के खुलने श्रीर बंद होने से नाना प्रकार के विचित्र स्वरों की उत्पत्ति होती है।

स्वर की उत्पत्ति में स्वररज्जुश्रों की गतियाँ (movements)-

श्वसन काल में रज्जुद्दार खुला रहता है श्रीर चौड़ा तथा त्रिकोणाकार होता है। साँस लेने में यह कुछ श्रविक चौड़ा तथा श्वास छोड़ने में कुछ संकीएं हो जाता है। बोलते समय रज्जुएँ धाकित होकर परस्पर सन्निकट था जाती हैं श्रीर जनका द्वार श्रत्यंत संकीएं हो जाता है। जितना ही स्वर उच्च होता है, उतना ही रज्जुपों में श्राक्षण श्रविक होता है श्रीर द्वार उतना ही संकीएं हो जाता है।

स्वरयंत्र की वृद्धि के साथ साथ स्वररज्जुमों की लंबाई बढ़ती है जिससे युवावस्था में स्वर भारी हो जाता है। स्वररज्जुएँ स्त्रियों की प्रपेक्षा पुरुषों में प्रविक लंबी होती हैं।

स्वर की उत्पत्ति — उच्छ्वसित वायु के वेग से जब स्वर रज्जुश्रों का कंपन होता है तब स्वर की उत्पति होती है। यहाँ स्वर एक ही प्रकार का उत्पन्न होता है किंतु आगे चलकर तालु, जिल्ला, दंव और ओष्ठ मादि मवयवों के संपक्ष से उसमें परिवर्तन मा जाता है। स्वररज्जुशों के कंपन से उत्पन्न स्वर का स्वरूप निम्नलिखित तीन बातों पर निर्भर करता है:

- १. प्रबलता (loudness) यह कंपन तरंगों की उच्चता के अनुसार होती है।
- २. तारत्व (Pitch) यह कंपन तरंगों की संख्या के अनुसार होता है।
- ३. गुराता (Quality) यह गुंजनशील स्थानों के विस्तार के अनुसार बदलता रहता है भीर कंपन तरंगों के स्वरूप पर निशंर होता है। [प्रि॰ कु॰ चौ॰]

स्वरक्त विकित्सा (Autohamemic Therapy) रोगी की शिरा से एक लेकर इसे सुई द्वारा उसकी मांसपेशी में प्रविष्ट कराने को कहते हैं। कई रोगों में यह चिकित्सा लाभप्रद सिद्ध हुई है। रक्त एक वार शरीर से बाहर निकलने के वाद शरीर में पुनः जाने पर विजातीय प्रोटीन जैसा व्यवहार करता है। यह विश्वसनीय ध्रविशिष्ट प्रोटीन चिकित्साका धंग बन गया है। सुई से शरीर में रक्त प्रविष्ट कराने पर शरीर में प्रतिक्रिया होती है जिससे ज्वर धा जाता है, सर्दी मालूम होती है श्रीर प्यास जगती है। श्वेत रुषिर-कगों की संख्या बढ़ जाती है पर शीघ्र ही उनका हास होकर वाल रुधिर कर्गों की संख्या सहसा बढ़ जाती है। इससे भरीर की मिक्त एवं प्रतिरोध क्षमता बढ़ जाती है जिससे रोग में श्राराम होने लगता है। कहीं कहीं इसका परिगाम स्थायी और कहीं कहीं घस्थायी होता है। जीएां एवं तीव श्वास रोग में यह लाभकारी सिद्ध हुआ है। श्रम्लिपत्त, नेत्ररोग्, त्वचा के रोग श्रीर एलर्जी में यह श्रच्छा कार्य करता है। एक घन सेमी रुधिर सुई से दे सकते हैं। रुधिर की घल्पमात्रा की सुई शरीर की किसी भी मांसपेशी में दे सकते हैं कित् चार या इससे अधिक घन सेमी रक्त की सुई केवल नितंब की मांसपेशी में ही देते हैं। सुई एक दिन के अंतर पर ही दी जाती है। সি০ দু০ বী০

स्वरूप दामोदर गोस्वामी इनके पिता पद्मगर्भाचार्य थे। इनका जन्म नवद्वीप में सं• १५४१ में हुआ और नाम पुरुषोत्तम रखा गया। यही सँन्यास लेने पर स्वरूप दामोदर नाम से विस्यात हुए। यह श्रीगीरांग के सहाध्यायी तथा परम मित्र ये श्रीर उनपर बड़ी श्रद्धा रखते थे। श्रीगीरांग के श्रीतम बारह वर्ष राधाः भाव की महाविरहावस्था में बीते थे श्रीर इस काल में श्री स्वरूप दामोदर तथा राय रामानंद ही उन्हें सँभालते। इनके सुमयुर गायन से वह परम तृप्त होते थे। श्रीगीर के ध्यक्त होने पर यह भी शीश ही नित्यलीला में पधारे। इन्होंने गौरलीला पर एक काव्य लिखा था पर वह श्रप्राप्य है। कुछ मलोक चैतन्य चरिताः मृत में उद्घृत हैं।

स्वरूपाचार अनुभूति स्वरूपाचार्य को सारस्वत व्याकरण का निर्माता माना जाता है। बहुत से वैयाकरण इनको सारस्वत का टीकाकार ही मानते हैं। इसकी पुष्टि में जो तथ्यपूर्ण प्रमाण मिलते हैं उनमें क्षेमेंद्र का प्रमाण सर्वोपिर है। मुख सारस्वतकार कीन थे इसका पता नहीं चलता।

सारस्वत पर क्षेमेंद्र की प्राचीनतम टीका मिलती है। उसमें सारस्वत का निर्माता 'नरेंद्र' माना गया है। क्षेमेंद्र एं० १२५० के आसपास वर्तमान थे। उसके बाद अनुसूति स्वरूपाचार्यकृत 'सार-स्वतप्रक्रिया' नामक ग्रंथ पाया जाता है। ग्रंथ के नामकरण से ही मूल ग्रंथकार का खंडन हो जाता है। फिर भी आज तक पूरा वैयाकरणसमाज अनुभूतिस्वरूपाचार्य को ही सारस्वतकार मानता आ रहा है।

पाणिति व्याकरण की प्रसिद्धि का स्थान लेने के लिये ही स्यात् 'सारस्वतप्रकिया' का निर्माण किया गया था। सचमुच यह उद्देश्य धारवंत सफल रहा। देश के कोने कोने में 'सारस्वतप्रकिया' का पठनपाठन चल पड़ा। धातएव ध्रनुभूति स्वरूपाचार्य को टीका-कार तक ही सीमित न रखकर मूसकार के रूप में भी प्रतिष्ठापित किया गया।

धनुभूति स्वरूपाचायं की प्रक्रिया के धनुकरण पर धनेक टीका-ग्रंथों का निर्माणप्रवाह चल पड़ा। परिणामतः सारस्वत व्याकरण पर १८ टीकाग्रंथ बनाए गए, परंतु धनुभूति स्वरूपाचार्यं की प्रक्रिया टीका के आगे सभी टीकाएँ फीकी पड़ गईं। इन्होंने सं० १३०० के लगभग 'सारस्वत प्रक्रिया' का निर्माण किया था। लोकश्रुति है कि सरस्वती की कृपा से व्याकरण के सूत्र मिले थे। धतएव 'सारस्वत' नाम सार्थक माना गया।

सारस्वत प्रक्रिया का प्रभाव उत्तरवर्धी टीकाग्रंथों में स्वीकार किया गया है।

स्वर्ग (ईसाई दिल्ट से) ईसाई विश्वास के अनुसार मनुष्य की सृष्टि इस उद्देश्य से हुई थी कि वह कुछ समय तक इस संसार में रहने के बाद सदा के लिये ईश्वर के परमानंद का भागी वन जाय। ईश्वर के इस विधान में पाप के कारण बाधा उत्पन्न हुई किंतु ईसा ने सभी पापों का प्रायश्चित्ता करके मानव जाति के लिये मुक्ति का मागं प्रशस्त किया है (दे० मुक्ति)। जो मनुष्य मुक्ति का प्रविकारी वनकर मरता है वह स्वर्ग पहुँच जाता है, अतः स्वरंग मुक्ति की उस परिपूर्णता का नाम है, जिसमें मनुष्य ईश्वर

का साक्षात्कार पाकर ईसा तथा स्वर्गदूतों के साथ ईश्वरीय परमानंद का मागी वन जाता है।

वाइविल की प्रतीकात्मक शैलो में स्वगं ध्रयवा पैराडाइच को ईम्बर के निवासस्थान के रूप में चित्रित किया गया है (दे० पैरा-डाइज) किंतु कहाँ तक उसे एक निश्चित स्थान मानना चाहिए, यह स्पष्ट नहीं है। इतना ही निश्चित है कि स्वगंवासी मनुष्यों का शरीर महिमामंडित है, वह क्षुद भौतिक ध्रावश्यकताओं तथा इंद्रियग्राह्म सुखों के ऊपर उठ चुका होता है ध्रीर एक ग्रनिवंचनीय ग्राध्यात्मिक ध्रानंद में विभोर रहता है।

स्तर्ग (जैन) वामिक मान्यताओं के ग्रावार पर लोक दो माने गए हैं — इहलोक जिसे मृत्युलोक कहते हैं, तथा परलोक जिसके ग्रंतगंत नरक, स्वर्ग, ब्रह्मलोक ग्रादि ग्राते हैं। चूँ कि स्वर्ग में देवगण रहते हैं, उसे देवलोक कहा गया है। जैनमतानुसार देवताओं के चार निकाय ग्रंथीत् चार जातियों हैं —

१. भवनपति, २. व्यंतर, ३. ज्योतिष्क, धीर ४. वैमानिक । इन सभी के कमशा: दस, आठ, पाँच और बारह भेद हैं। वैमानिक देव-ताश्रों के दो रूप होते हैं - कल्पोरपन्न तथा कल्पातीत । ये कपर रहते हैं। इन सब के रहने के स्थान हैं- सीधर्म, ऐशान, सानत्कुमार, माहेंद्र, ब्रह्मलोक, लांतक, महाशुक्र, सहस्रार, श्रानत, प्राण्त, श्रारण भीर बच्यत तथा नव ग्रैवेयक भीर विजय, वैजयंत, जयंत, भपराजित तथा सर्वार्थंसिद्घ, जिनमें से सौधमं से लेकर प्रच्युत तक बारह स्वर्ग कहे गए हैं। सभी भवनपित जंबूद्दीप में स्थित सुमेर पर्वत के नीचे, उसके उत्तर श्रीर दक्षिण लाखों योजनों में रहते हैं। ब्यंतरदेव अध्वं, मध्य ग्रीर ग्रधः तीनों लोकों में भवन तथा श्रावासों में रहते हैं। श्रीर मनुष्यलोक में जो मानुषोत्तर पर्वत पर है, ज्योतिष्कदेव भ्रमण करते है। सीघमें कल्प या सीवमं स्वर्ग ज्योतिष्क के ऊपर ध्रसंख्यात योजन चढते के बाद मेर के दक्षिण भाग से जपनिस्तत प्राकाश में स्थित है। उसके ऊपर किंतु उत्तर की तरफ ऐशान है। सौधमं के समश्रेगी में सानत्त्रमार है। ऐशान के ऊपर समश्रेणी में माहेंद्र है। इन दोनों के बीच में लेकिन उत्पर ब्रह्मलोक है। ब्रह्मलोक के उत्पर समश्रेणी में क्रमणः जांतक, महाणुक, भीर सहस्रार एक दूसरे के ऊपर हैं। इनके कपर शानत, प्राणत हैं। इनके कपर भारण भीर भन्यत फल्प हैं। फिर कल्पों के ऊपर नव विमान हैं। भवनपति, व्यंतर, ज्योतिष्क तथा प्रथम और द्वितीय स्वर्ग के वैमानिक देवगरा मनुष्यों की तरह शारीर से कामसुख भोगते घीर खुश होते हैं। तीसरे तथा चीथे स्वर्ग के देवता देवियों के स्पर्णमात्र से कामतृष्णा को शांत कर लेते हैं। पांचवें श्रीर छठे स्वर्ग के देव देवियों के सजेधजे रूप को देखकर, सातवें भीर माठवें स्वर्ग के देव देवियों के शब्द सुनकर, तथा नवें दसवें. ग्यारहें एवं बारहवें स्वर्गी के देवों को देवियों के संबंध में विवरा मात्र से वैषयिक सुख की प्राप्ति होती है। पहले तथा दूसरे स्वर्ग में शरीर का परिमाख सात हाय; तीसरे, चौथे में छह हाय, सातवें प्राठवें में चार हाथ; नवें, दसवें, ग्यारहवें तथा वारहवें में तीन हाय है। पहले स्वर्ग में बत्तीस लाख, दूसरे में प्रदाईस लाख, तीसरे में

बारह लाख, चौथे में घाठ लाख, पाँचवें में चार लाख, छठे में पचास हजार, सातवें में चालीस हजार, घाठवें में छह हजार, नवें से वारहवें तक में सात सौ विमान हैं। पहले घौर दूसरे स्वर्गों के देवों में पीतलेश्या, तीसरे से पाँचवें के देवों में पायलेश्या, तथा छठे से सर्वायं-सिद्घ पर्यंत के देवों में णुक्ल लेश्या पाई जाती हैं (तत्वार्यस्त्र, वाचक उमास्त्राति, श्रद्याय चतुर्यं)। [व० ना० सि०]

स्वर्गद्त मनुष्य की सृष्टि के पूर्व ईश्वर ने ध्रमोतिक एवं धशरीरी सात्माओं की सृष्टि की थी, ऐसा ईसाइयों का विश्वास है। ये धात्माएँ स्वगंद्रत, देवदूत धयवा फरिश्ते हैं। उनमें से एक दल ने शैतान के नेतृत्व में ईश्वर के प्रति विद्रोह किया था, वे नरक में डाले गए धौर नरक दूत कहलाए (दे० 'शैतान', 'नरक')।

बाइविल में बहुत से स्थलों पर देवदूतों की चर्चा है यद्यपि उनमें से केमल तीन का नाम दिया गया है, प्रधांत् गन्नीएल, राफाएल श्रीर मिकाएल (दे० प्रवीएल)। देवदूत ईश्वर के सेवक हैं, वे उसकी महिमा का गुरागान करते हैं। समय समय पर उसके द्वारा भेजे जाकर यहूदी जाति की रक्षा करते हैं। उत्तराघं में वे ईसा के जन्म की घोषणा करते हैं श्रीर उनके प्रधीन रहकर श्रनेक प्रकार से मनुष्यों की मुक्ति के कार्य में सहायक वन जाते हैं। ईसा के मरण के बाद वे चवं के प्रारंभिक काल में उनके शिष्यों की रक्षा करते हैं। क्यामत के वर्णन में उनके विषय में लिखा है कि वे ईसा के साथ प्रकट हो जाएँगे।

स्यस्तिक मंत्र यह मंत्र शुम श्रीर शांति के लिये प्रयुक्त होता है। ऐसा माना जाता है कि इससे हृदय श्रीर मन मिल जाते हैं। मंत्री-च्चार करते हुए दमं से जल के छींटे डाले जाते थे तथा यह माना जाता था कि यह जल पारस्परिक कोष धीर वैमनस्य को शांत कर रहा है। गृहनिर्माण के समय स्वस्तिक मंत्र बोला जाता है। मकान की नींव में घी श्रीर दुग्व छिड़का जाता था। ऐसा विश्वास है कि इससे गृहस्वामी को दुवाह गाएँ प्राप्त होती हैं एवं गृहपत्नी वीर पुत्र जल्पन करती है। खेत में वीज डालते समय मंत्र बोला जाता था कि विद्युत् इस श्रन्त को क्षति न पहुंचाए, श्रन्त की विपुल उन्ति हो श्रीर फसल को कोई कीड़ा न वगे। पशुश्रों की समृद्धि के लिये भी स्वस्तिक मंत्र का प्रयोग होता था जिससे उनमें कोई रोग नहीं फैलता था। गायों को खुव संतानें होती थीं।

यात्रा के आरंभ में स्वस्तिक मंत्र वोला जाता था। इससे यात्रा सफल और सुरक्षित होती थी। मार्ग में हिंसक पशु या चोर और डाक् नहीं मिलते थे। व्यापार में लाभ होता था, अच्छे मौसम के लिये भी यह मंत्र जपा जाता था जिससे दिन और रात्रि सुखद हों, स्वास्थ्य लाभ हो तथा खेती को कोई हानि न हो।

पुत्रजग्म पर स्वस्तिक मंत्र बहुत आवश्यक माने जाते थे। इससे बच्चा स्वस्य रहता था, उसकी आयु बढ़ती थी। और उसमें शुभ गुर्शों का समावेश होता था। इसके अलावा भूत, विशाच तथा रोग उसके पास नहीं था सकते थे। षोडश संस्कारों में भी मंत्र का शंध कम नहीं है भीर यह सब स्वस्तिक मंत्र हैं जो शारी ररक्षा के लिये तथा सुखप्राप्ति एवं श्रायवृद्धि के लिये प्रयुक्त होते हैं।

स्वामी, तैलंग इत तपस्वी महात्मा का जनम दक्षिण भारत के विजियाना जनपद के होलिया नगर में हुआ था। बाल्यावस्या में इनका नाम तैल्गवर था। बचपन से ही श्रात्मचितन तथा वैराग्य की प्रवृत्ति देखी गई। माता की मृत्युं के पश्चात् जहाँ चिता लगी थी वहीं बैठ गए। पीछे लोगों ने वहीं कुटी बना दी। लगभग बीस वर्ष की योगसाधना के प्रवात् देशाटन में निकल पड़े । इसी देशाटन में पश्चिम प्रदेश के पहियाला नामक नगर में भाग्यवश भगीरथ स्वामी महाराज का दर्शन हुआ जिन्होंने इनको संन्यास दीक्षा दी । इसके पश्चात् बहुत दिनों तक नेपाल, तिन्वत, गंगोश्री, जमनोश्री, मानसरोवर आदि में कठोर तपस्या कर श्रनेक सिद्धियाँ भी प्राप्त कर लीं। रामेश्वरम्, प्रयाग, नमंदाघाटी, उन्जैन श्रादि धनेक तीर्थ स्थानों में निवास श्रीर साधना करते हुए काशी पहुँचे। काशी में मिणकि एका, राजधाट, श्रस्सी श्रादि क्षेत्रों में रहने के बाद अंत में पंचर्रगाघाट पर स्थायी रूप से रहने लगे, जहाँ ब्राज भी तैलंग स्वामी मठ है। इस मठ में स्वामी जी द्वारा पुजित, मगवार्च कृष्ण का एक विचित्र विग्रह है जिसके ललाट पर मिन्निन मीर सिर पर श्रीयंत्र खिति है। मंडप के २०-२४ फूट नीचे गुफा है जिसमें बैठकर स्वामी जी साधना करते थे। मठ की बनावट काफी पुरानी है। श्रनुमानतः माघव जी के मंदिर को तोड़कर मसजिद बनाने के समय से पूर्व वहाँ मठ बन चुका था। इसी मठ में विकमाब्द १६४४ की पौष मुक्ल ११ को स्वामी जी ब्रह्मोभूत हुए।

तैलंगधर स्वामी को काशी-प्रवास-काल में तैलंगी होने के कारएा काशीवासी तैलंग स्वामी के नाम से पुकारने लगे। स्वामी जी जहीं कहीं जाते कोई न कोई ऐसी घटना घटती जो घरवंत चमत्कारपूर्ण होती श्रीर लोग घेरने लगते। भीड़ बढ़ते ही स्वामी जी वह स्थान छोड़कर कहीं धन्यत्र निर्जन स्थान में चल देते। मिशाकिशाका घाट पर दिनरात घूप श्रीर शीत में स्वामी जी पड़े रहते। उनका कहना था कि जीवित रहने के लिये प्राग्तवायु (oxygen) या किसी विशेष साधना, कम, अपक्रम या खुराक की जरूरत नहीं। सिद्ध साधक थौगिक साधना से धनी छत तेजस हारा जीवित रहने की शक्ति प्राप्त कर लेते हैं। अस्तु, उन्हें प्राकृतिक नियमों और कमों का धपघात करने में कठिनाई नहीं होती । मनोजय थीर कुंडलिनी जागरण द्वारा भारीर भीर प्राण की जैसा चाहे कर लेना साधारण [श्री० चं० पां०] सी बात है।

स्वामी रामतीथ बदात की जीती जागती मूर्ति थे। इनकी वाणी के शब्द शब्द से प्राटमानुभूति का उल्लास ट्यकता है। केवल ३३ वर्ष की श्रत्पायु में कैसे इन्होंने भारमजान के प्रकाश से स्वदेश श्रीर विदेशों की भालोकित किया यह एक वमत्कार जैसा है।

इनका जन्म सन् १८७३ की धीयावती के प्रगते दिन पंजाब क मुरारीवाला पान में एक धर्मनिष्ठ बाह्यण परिवार में हुआ था। सन् १८६१ में पंजाब विश्वविद्यालय की बी॰ ए॰ परीक्षा में प्रांत भर में सर्वेत्रथम आएं और गिणित लेकर एमं एं की परीक्षा में

भी सर्वप्रथम रहे। गांखात इनका अत्यंत प्रिय विषय था। उसकी तल्लीनता में ये दिन रात भूख प्यास सब भूल जाते थे।

श्रयभाव की जिन विकट परिस्थितियों में इन्होंने विद्याध्ययन किया, वे ह्दंगविदारक हैं। इनका रहन सहन सीवा सादा था। मोटे कपड़े, सात्विक भोजन, एकांत निवास, ये ही इनकी प्राव-श्यकताएँ थीं । शोक नाम की पीज तो हत्होंने कभी जानी नहीं।

तुलसी, सूर, नानक, आदि भारतीय संत, सम्स तवरेज, मौलाता रूमी श्रादि स्की संत, गीता, उपनिषद्, षड्दर्शन, योगवासिष्ठ प्रादि के साथ ही पार्वात्य निचारवादी और यथार्थवादी दर्शनशास्त्र, तथा इमर्सन, वाल्ट ह्विटमैन, योरो, हवसले, डाविन प्रादि, सभी मनीषियों का साहित्य इन्होंने हृदयंगम किया था। 🛴

ष्ट्राच्यात्मिक साधना — दस वर्ष की ध्रवस्था में इन्होंने भगत धन्ताराम को गुरु के रूप में वर्ग किया। वे वालब्रह्मचारी सिद्ध योगी थे। इन्होंने प्रापने गुरु के नाम एक सहस्र से प्राप्तक पत्र लिखे हैं। वे पूर्ण घारमसमर्पण के भाव से घोतत्रोत हैं। गुरुनिष्ठा से हृदय विकसित हुआ श्रीर वही भगवद्भक्ति में परिणत हो गई। इनके हृदय में अपने इष्ट कृष्ण के दर्शन की लालसा जाप्रत हुई। कृष्णिविरह में रात रात भर रोते रहते। भिक्त की चरम सीमा होते ही कोटमुंगवत् ये अद्वेत स्तर पर माने लगे। इन्होंने श्रद्धैत वेदांत का अध्ययन श्रीर मनन प्रारंभ किया भीर गर्दैत-निष्ठा बलवती होते ही उर्दू में एक मासिक 'ग्रलिफ' निकाला। इसी बीच उनपर दो महात्माग्रों का विशेष प्रमाव पड़ा -- हारकापीठ कि तत्कालीन शंकराचार्य श्रीर विश्वविश्रुत स्वामी विवेकानंद ।

संन्यास - सन् १६०० में स्त्री पुत्रों को भगवाद के भरोते छोड़ ये गंगा श्रीर हिमालय की शरण में जा पड़े श्रीर तीर्थराम स्वामी रामतीर्थ हो गए। ऋषिकेश से आगे तपीवन में ार्भ तप करते हुए ऐसी निर्विकल्प समाधि हुई कि उसके खुलते ही जो देखा सो नया, सब भूपनी ही धारमा । सारी प्रकृति सजीव हो उठी। इन दिनों की उर्दू प्राप्नेजी कविताएँ प्रदेवपरक काव्य के नमील रतन हैं।

बिदेशयात्रा स्वामी राम ने जापान में लगभग एक माध श्रीर श्रमेरिका में लगभग दो वर्ष तक प्रशास किया। जहाँ पर पहुँचे, वहाँ लोगों ने एक श्रद्धितीय पावन संत कि रूप में स्व किया। उनके स्वरूप में एक दिव्य चु वकीय घाकपंगा था, जो देव अपने को भूल सा जाता और एक शांतिमूलक चेतना का करता । उनकी मधुर 'ऊँ' व्विन मुलाए न भूलती थी। दोनों देशों राम ने एक ही संदेश दिया— श्राप लोग देश थीर विज्ञान के लि सहर्ष प्राणों का उत्सर्ग कर सकते हैं। यह वेदांत के मनुदूत है पर भाप जिन सुख सामनों पर भरोसा करते हैं उसी भ्रनुपात इच्छाएँ बढ़ती हैं। भारवत शांति का एकमात्र उपाय है पात्मज्ञान भ्रपने भ्राप को पहुंचानो, तुम स्वयं ईश्वर हो।

प्रस्थागमन सन् १६०४ में स्वदेश लोटने पर लोगों ने । से अपना एक समाज खोलने का आग्रह किया। राम ने ब फैलाकर कहा, भारत में जितनी सभा समाजें हैं, सब राम की हैं। राम मतैवय के लिये हैं, मतभेद के लिये नहीं। देश को



स्वामी श्रदानंद (देखे पुष्ठ २७६)



स्वामी विवेकानंद ( देखें पुष्ठ २७५)



ुमाचार्य विनोबा भावे (देखें पुष्ठ ४२३)



बाँड बट्टेंड रसेच (देखें पुष्ठ ४२६)



महारह् इपैवर्धन (देने पुष्ट ४१७)



मसुम्राप्त ( देले वृष्ठ ४४२ )



pring freut (të zes itt)



मिर्बद्दर ( देलें ३०० ४०,६ )



भीत्वक क्लाबिस है देली प्राप्त १९३ है

समय मावश्यकता है एकता श्रीर संगठन की, राष्ट्रधर्म श्रीर विज्ञान साधना की, संयम भीर ब्रह्मचर्य की। सन् १६०६ में राम पुनः हिमालय भीर गंगा के साहचर्य में चले गए श्रीर दीपावली को 'ऊँ कहते हुए गंगा में चिर समाधि ले ली। राम के जीवन का हर पहलू मावर्णमय था, श्रादर्श विद्यार्थी, मादर्श गिरातज्ञ, ब्रनुषम सुधारक भीर घनुषम देशभक्त, महान कवि श्रीर महान संत।

सिखांत — स्वामी राम शंकर के श्रद्धेतवाद के समयंक थे, पर उसकी सिद्धि में लिये उन्होंने स्वानुभव को ही महत्वपूर्ण माना है। वे कहते हैं — हमें घम श्रीर दर्शनशास्त्र भौतिकविज्ञान की भौति पढ़ना चाहिए। पाश्चात्य दर्शन केवल जाग्रतावस्या पर माधारित हैं, उनके द्वारा सत्य का दर्शन नहीं होता। ययार्थ तत्व वह है जो जाग्रत, स्वप्न, सुपुत्ति के श्राक्षार में सत् चित् श्रानंद रूप से विद्यमान है। वही वास्तविक श्रात्मा है।

उनकी टिंग्ट में सारा संसार केवल एक प्रात्मा का खेल है। जिस शक्ति से हम बोलते हैं, उसी शक्ति से उदर में ग्रन्त पचता है। उनमें कोई शंतर नहीं। जो शक्ति एक शरीर में है, वही सब शरीरों में है। जो जंगम में है, वही स्थावर में है। सब का प्राधार है हमारी प्रात्मा।

राम विकासवाद के समयं के थे। मनुष्य भिन्न भिन्न श्रेणियों में है। कोई अपने परिवार के, कोई जाित के, कोई समाज के भीर कोई धर्म के घरे से धिरा हुमा है। उसे घरे के भीतर की वस्तु अनुकूल है और घरे से वाहर की अतिकूल। यही संकी एति अनयों की जड़ है। प्रकृति में कोई वस्तु स्पर नहीं। अपनी सहानुभूति के घरे को भी फैलना चाहिए। सच्चा मनुष्य वह है, जो देशमय, विश्वमय हो जाता है।

राम झानंद को ही जीवन का लक्ष्य मानते हैं, पर जन्म से मरण पर्यंत हम अपने आनंदकेंद्रों को बदलते रहते हैं। कभी किसी पदार्थ में सुख मानते हैं और कभी किसी व्यक्ति में। आनंद का स्रोत हमारी आत्मा है। हम उसके लिये प्राणों का भी उत्सर्ग कर देते हैं।

जब से भारतवासियों ने अपने आत्मस्वरूप को भुलाकर हृदय से अपने आपको दास मानना प्रारंभ किया हम पतनोनमुख हुए। श्रुति पटल श्रोर सामवत है। स्मृति गौरा है, उसे देशकालानुपार बदलना चाहिए। श्रमविभाजन के श्राधार पर वर्राव्यवस्था किसी समय समाज के लिये हितकर थी, पर धाज हमने उसके नियमों को घटल बना कर समाज के दुकड़े दुकड़े कर दिए। श्राज देश के सामने एक ही धमं है—राष्ट्रधमं। अब पारीरिक सेवा श्रोर श्रम केवल श्रूदों का कर्तव्य नहीं माना जा सकता। समी को अपनी सारी पत्तियों को देशोरथान के कार्यों में लगाना चाहिए।

भारत के साथ तादातम्य होनेवाल स्वामी राम ने भविष्यवाणी की थी — चाहे एक शारीर द्वारा, चाहे प्रनेक शारीरों द्वारा काम करते हुए राम प्रतिज्ञा करता है कि वीसवीं शाताब्दी के प्रधंमाग के पूर्व ही भारत स्वतंत्र होकर उज्वल गौरव को प्राप्त करेगा। राम ने प्रपने एक पत्र में खाला हरदयाल को लिखा था — हिंदी में प्रचार कार्य

प्रारंभ करो। वही स्वतंत्र भारत की राष्ट्रभाषा होगी। एक शब्द में इनका संदेश है — त्याग श्रीर प्रेम। [दी॰ द॰]

स्वामी विवेकानंद (सन् १०६३-१६०२ ई०) स्वामी विवेकानंद रामकृष्ण परमह्स के प्रधान शिष्य धौर संदेशवाहक थे। उन्होंने रामकृष्ण मिणन का संगठन किया। अंग्रेजी भौर बंगला के भच्छे वक्ता थे। कई जिल्दों में उनके भाषण प्रकाशित हुए हैं, जो बहुत ही बिद्यतापूर्ण और मोजस्वी हैं।

उनका नाम पहले नरेंद्रनाथ दत्त था। उनका जन्म कलकत्ते के एक कायस्य परिवार में हुमा। नरेंद्र प्रपने भावी गुरु से विल्कुल पृथक् ढंग के व्यक्ति थे। रामकृष्णु परमहस में सुकुमारता श्रिषक थी, पर नरेंद्र में पौरुप श्रीर भोज श्रिषक था श्रीर वह देखने में हट्टे-कट्टे थे। वह घूँसेवाजी, कुरती, दौड़, घुड़सवारी श्रीर तैराकी में पारंगत थे। रामकृष्णु सात्विक गुण्युक्त थे तो वह राजसिक। रामकृष्णु का कठ मधुर या, पर वह केवल लोकगीत भीर कीर्तन श्रादि गाते थे, पर नरेंद्र ने कठ तथा यंत्रसंगीत में वाकायदा प्रशिक्षणु प्राप्त किया था। रामकृष्णु लगभग श्रनपढ़ थे तो नरेंद्रनाथ विश्वविद्यालय की शिक्षा प्राप्त कर चुके थे धीर कालेज में उनके प्रव्यापक तथा सहपाठी उनका लोहा मानते थे। उनके लिये श्रास्था श्रांतिम शब्द नहीं था, विलक्त वह हर प्रतिपाद्य को वौद्धिक कसौटी पर कसना चाहते थे।

रामकृष्ण से नरेंद्रनाय की जिस समय भेंट हुई थी, उस समय रामकृष्ण प्राच्य जगत् के प्रतिनिधि थे ग्रीर नरेंद्रनाथ मुख्यतः पाश्चात्य से प्रभावित थे। दोनों का मिलन वहुत ही प्रद्गुत था। कहां विवेकानंद, जो हवंटं स्पेंसर, जॉन स्टुपर्ट, मिल, शेली, वर्डस्वर्थ, हेगेल ग्रीर फेंच राज्यकांति के सिद्धांतों से ग्रोतप्रीत थे ग्रीर कहां सरल, ऋजु रामकृष्ण परमहंस।

प्रथम मिलन के बाद नरेंद्रनाथ वरावर उनसे मिलते रहे । रामकृष्ण ने प्रथने सरल व्यवहार प्रोर प्रभाव द्वारा नरेंद्र के संदेहजाल
को छिन्न कर दिया श्रीर वह उन्हें वड़ी तेजी से प्राकृषित करने
लगे। नरेंद्र को ऐसा मालूम हुमा जैसे उनमें कुछ भयंकर हो रहा
है श्रीर वह एक बार शकित होकर कह भी उठे, यह क्या कर रहे
हैं? मेरे घर मां चाप हैं। इसपर रामकृष्ण हैंसे श्रीर उन्होंने नरेंद्रनाथ के वसस्थल पर हाथ रख दिया श्रीर वीलें — 'श्रच्छी वात है,
श्रभी जाने दो।' — इसपर नरेंद्र फिर पूर्ववद हो गए।

वीरे वीरे वह रामकृष्ण के प्रमाव में था गए। संदेह का ग्रंधकार-जान तो पहले ही छिन्न हो चुका था, अब साधना की किरणें फैनने निर्मा

१ नद४ में नरेंद्र के पिता का देहांत हो गया । वह परिवार को कर्ज घोर गरीयों में छोड़ गए थे। नरेंद्र के सामने परिवार की जीविका का प्रथन था। वह दपतरों में नौकरी के लिये मारे मारे फिरने लगे। उन्होंने एक के वाद एक कई नौकरियाँ की, पर कोई स्थायी नौकरी नहीं लगी। वे दक्षिए। वर गए।

कुछ समय बाद वह संपूर्ण रूप से रामकृष्ण परमहंस के साय हो गए। रामकृष्ण के महाप्रयाण के बाद वे बराबर अमरा करने लगे। १८६० की जुलाई में शारदादेवी का श्राशीवाद लेकर वह लंबी यात्रा पर चल पढ़े। वह हिमालय में घूमते रहे। फिर वह राजस्थान, काठियावाड़, वंबई, मैसूर, कोचीन, मालावार, तिरवांकुर होते हुए रामेश्वरम् धीर कन्याकुमारी पहुँचे। उन्होंने १८६३ में शिकागो में होनेवाले सर्वधर्म संसद् की बात सुनी श्रीर वह श्रमरीका कि लिये रवाना हो गए।

११ सितंबर को सर्वंधमं संसद् का प्रारंभ हुन्ना। उन्होंने प्रपत्ते भाषणा में यह कहा कि ईसाई को हिंदू या बौद्ध ग्रथवा हिंदू ग्रीर बौद्ध को ईसाई होने की जरूरत नहीं है, हर एक व्यक्तित दूसरे धर्म की वातों को ध्रपने में पचाए, साथ ही ग्रपना व्यक्तित्व कायम रखे श्रीर विकास के नियमानुसार बढ़े। लोगों को यह उदार विचार बहुत पसंद श्राया। फिर तो उनकी घूम मच गई श्रीर वह सारे श्रमेरिका में व्याख्यान देते हुए फिरवे लगे। १६६५ तक उनके लगभग १२ पक्के शिष्य वन चुके थे।

वह सितंबर, १८६५ में इंग्लैंड गए, घीर वहाँ से पेरिस तक। १८६५ के घंत तक वह अमेरिका लौट आए। वहाँ रामकृष्ण परमइंस तथा उनके दर्शन पर व्याख्यान देते रहे। १८६६ में घर्षल में वह फिर लंदन चले गए। वहाँ सफल व्याख्यानों के बाद १८६६ छि दिसंबर में वह वहां से चल पड़े और इटली होते हुए भारत लीट खाए।

वह निरे घड्यात्मवादी न थे। उन्होंने भारतीयों को बलिष्ठ घीर प्राण्यान् बनने का उपदेश दिया श्रीर यह कहा कि तामसिक घनस्या से सीधे सात्विक घनस्या में नहीं पहुंचा जा सकता, बिल्क पश्चिम की तरह राजसी उन्नित घानश्यक है। उन्होंने एक बार यह भी कहा या कि हम भारतीयों के लिये गीता पढ़ने से फुटबाल खेलना ज्यादा जरूरी है। उनके विचारों में समाजवादी सिद्धांत का पुट है।

[मं०गू०]

स्वासी श्रद्धानंद का जन्म पंजाब के जालंघर शहर से बीस मील दूर तलवन ग्राम में सं० १९१४ (१८५७ ई०) में हुआ। ये चार भाइयाँ में सबसे छोटे थे। इनका पहला नाम मुंशीराम था। इनकी शिक्षा संयुक्त प्रांत में ही हुई। ये पं॰ मोतीलाल नेहरू के सहपाठी रहे थे। घढ़े हो कर वकील वने श्रीर जालंधर में वकालत श्रारंभ की। श्राय श्रच्छी थी। रईसी ठाट से रहते थे। जालंधर में होशियारपुर श्रहें के पास एक विशाल कोठी वनवाई थी। धार्यसमाज के प्रवतंक स्वामी दयानंद सरस्वती के संपर्क में धाने से धार्यसमाज की विचार-घारा को अपना चुके थे। इस विचारघारा के प्रचार के उद्देश्य से श्रापने 'सद्धर्मप्रचारक' नाम का एक साप्ताहिक पत्र सं० १६४६ में उदू में निकाला और नुख समय पश्चात् सद्धर्मप्रचारक प्रेस की स्थापना भी अपनी कोठी के श्रहाते में ही की। ये सच्चे देशमक्त एवं समाज-सूघारक थे। पंजाबकेसरी लाला लाजपतराय एवं उनके कुछ सहयोगियों के प्रयत्न से लाहीर में डी० ए० वी० (दयानंद एंग्लो वैदिक) कालेज की स्थापना ही चुकी थी। इसमें मैकाले के मार्ग का ही अनुसरण किया गया था। संस्कृत घोर हिंदी की महत्व नहीं दिया गया था, इसलिये ला॰ मुंशीराम जी ने सद्धमंत्रचारक में अपने लेखों तथा भावणों द्वारा स्वामी दयानंद जी प्रदेशित मार्य शिक्षा-

पदिति का पुनरुद्धार करने के लिये प्रादीलन प्रारंभ किया धौर उसे क्रियात्मक रूप देने के जिये जालंघर के श्रायंसमाज में एक वैदिक पाठशाला की स्थापना की। कुछ समय परचात् यह पाठशाला उन्होंने आर्यप्रतिनिधि समा पंजाव को सौंप दी। समा ने इसे जालंबर से उठाकर सं० १६५७ (१६ मई १६००) में गुजराँवाला में (पश्चिमी पाकिस्तान ) गुरुकुल के रूप में चलाने की व्यवस्था की। ला॰ मुंशीराम ने ३० अन्द्वर, १८६८ ई० को गुरुकुलप्रणाली की शिक्षा के लिये विस्तृत योजना प्रस्तुत की । प्रार्थ प्रतिनिधि सभा से स्वीकृति मिलने पर इस योजना को कार्यान्वित करने के लिये सर्वात्मना जुट गए। उन्होंने प्रपनी वकालत छोड़ दी तथा इस कार्य के लिये धनसंबह में लग गए। जिला विजनोर (उ० प्र०) के मुंधी भमनसिंह ने हरिद्वार के पास गंगा के पार, आठ सी वीघा भूमि का प्रपना कांगड़ी ग्राम, गुरुकुल स्थापित करने के लिये दान में दे दिया। यह ग्राम नगाधिराज हिमालय की उपत्यका में गंगा की धारा से एक कोस दूर सघन वन से विराहमाया। वन का कुछ भाग साफ करके फूस की भोपड़ियाँ तैयार की गई ग्रीर सं ० १६५६ (४ मार्च, १६०२) की गुजराँवाला से हटाकर कांगड़ी प्राम में गुरुकुल की स्थापना की गई।

लाला मुंशीराम जी अब त्याग, तपस्या एवं सच्ची लगन के कारण जनता द्वारा 'महात्मा मुंशीराम' पुकारे जाने लगे थे। वे गुरुकुल कांगड़ी के संस्थापक ही नहीं, उसकी प्रात्मा थे। उनके सुयोग्य संचालन में गुरुकुल ने बड़ी प्रगति की। महात्मा मुंशीराम जी आरंभ से सं० १६०४ (१६१७ ई०) पर्यंत गुरुकुल के मुख्या- विष्ठाता रहे। जालंभर की विशाल कोठी उन्होंने गुरुकुल को दान दे दी। सम्राट् हर्ष के समान, सर्वमेष यज्ञ (सर्वस्वदान) करके सं० १६७४ (१९१७ ई०) में गंगा के तट पर उन्होंने संन्यास ग्रहण किया। उस समय उन्होंने घोषणा की

'में सदा सब निश्चय परमात्मा की प्रेरणा से श्रद्धापूर्वक ही करता हूँ। मैंने संन्यास भी श्रद्धा की भावना से प्रेरित होकर ही लिया है। इस कारण मैंने 'श्रद्धानंद' नाम घारण करके संन्यास में प्रवेश किया है।"

संन्यासी वनने के पश्चात् दो वर्ष तक उत्तरी भारत में स्वासी जी ने दलितोद्धार श्रांदोलन को जाप्रत एवं संगठित किया। सन् १६१८ में योरप के प्रथम महायुद्ध की समाप्ति के प्रश्चात् भारत के राजनीतिक घटनाचक्र में कुछ तेजी था गई। भंग्रे जों के विश्वास्थात के कारण सर्वत्र श्रसंतोप धौर रोप की सहर फैल गई थी। सन् १६१६ के श्रारंभ में गांधी जी वायसराय से मिलने दिल्ली श्राए तो स्वामी जी भी उनसे मिले। दिल्ली की सत्याग्रही तेना का नेतृत्व गांधी जी ने स्वामी जी के कंधों पर डाल दिया। वस यहीं से देंग की राजनीति में स्वामी जी के कियात्मक जीवन का धार्रम हुगा।

सत्याग्रह श्रांदोलन का श्रारंभ गांघी जो के श्रादेश से प्रार्थना-दिवस के रूप में हुगा। ३० मार्च, १६१६ को दिल्ली में श्रायंनादिवस को पूर्ण हड़ताल रही। हिंदु श्रोर मुसलानों की एक बृहद् समा पीपल पार्क में स्वामी जी के नेतृत्व में हुई। समा पाँच घंटे तक चलती रही। इस वीच मणीनगनों सहित पुलिस शौर सेना ने दो बार सभास्यल को घेरा किंतु स्वामी जी के मांति प्रयस्नों से शास्त्रस्त होकर घेरा हटा लिया गया। जुलूस जब चाँदनी चौक से घा रहा रहा था तब बंदूक के चलने की श्रावाज सुनकर स्वामी जी ने सैनिकों से गोली चलाने का कारण पूछा। उन्होंने स्वामी जी की ग्रोर संगीनें तान दीं। स्वामी जी ने श्रपनी छाती संगीनों से छुग्राते हुए कहा 'लो मारो'। किंतु तुरंत बड़े सेनाधिकारी ने सेना को पीछे हटने का श्रादेश दिया। स्वामी जी के साहस श्रीर वीरता की कथा सारे देश में फैल गई।

खिलाफत का श्रांदोलन जोरों पर था। ४ मप्रैल, १६१६ को दिल्ली की जामा मसजिद में मुसलमानों की एक विशाल सभा का श्रायोजन हुआ। इसमें भाषणा करने के लिये स्वामी जी को श्रामंत्रित किया गया। यह इस्लाम के इतिहास में पहला श्रवसर था कि किसी मुसलमानेतर ने जामा ममजिद की मिंबर (वेदी) पर भाषण किया। भाषणा ऋग्वेद के एक मंत्र से शारंम श्रीर 'मों शांति. शांति: शांति:' से समाप्त हुआ। ६ श्रप्रैल, १६१६ को फतेहपुरी मस्बिद में भी स्वामी जी का भाषण हुआ।

१६१६ के १३ घर्यं त को घमृतसर के जिलगंवाला वाग में घो० डायर ने घपनी कूरता का नग्न नृत्य दिखाया था। सारे देश में विजली सी काँव गई। स्वामी श्रद्धानंद जी तुरंत सहायता-कायं के लिये श्रमृतसर पहुँचे । इस वर्ष दिसंबर मास में कांग्रेस का श्रिविशन श्रमृतसर में हुआ। स्वामी श्रद्धानंद जी स्वागता- घयस श्रीर श्रव्यक्ष श्री मोतीलाल नेहरू बने । यव तक की परंपराशों के विरुद्ध स्वामी जी ने श्रपना भाषणा हिंदी में पढ़ा। लगभग सन् १६२४ तक कांग्रेस के साथ स्वामी जी का सिक्तय योग रहा। दिसवंर, १६२२ में श्रमृतसर में श्रकाल तस्त के समीप हुई सत्याग्रहियों की सभा में दिए गए भाषणा के धपराध में स्वामी जी को एक वर्ष का कारावास दंड दिया गया।

उन दिनों ग्रागरा में मलकानों की शुद्ध का ग्रांदोलन चल रहा था। वहाँ एक शुद्धसभा का संगठन किया गया। स्वामी जी उसके प्रधान चुने गए। दिसंबर, १६२३ में कांग्रेस के विशेषाधिवेशन के धवसर पर एकता संमेलन में स्वामी जी से कहा गया कि वे शुद्धि-धांदोलन को बंद कर दें। एक शर्त के साथ स्वामी जी ने इस प्रनुरोध को स्वीकार किया कि दूसरा पक्ष भी ऐसा ही करे। किंतु मौलवियों के धस्वीकार करने पर कोई समभीता नहीं हो सका। २३ दिसंबर, १६२६ को घट्युल रशीद नामक एक मुसलमान ने उनके धस्वस्थ शरीर को श्रपनी पिस्तौल की गोलियों का निशाना बनाया। वे धर्म पर बलिदान हो गए।

यद्यपि कोई क्षेत्र ऐसा नहीं है, जिसमें स्वामी श्रद्धानंद जी ने प्रपत्ता योगदान न दिया हो, तथापि तीन क्षेत्रों से उन्होंने विशेष रूप से कार्य किया। ये क्षेत्र हैं — १. एमाजसुधार, २. राष्ट्र का स्वातंत्र्यांदोलन, श्रीर ३. भारत की प्राचीन गुरुकुलीय शिक्षापद्धित का पुनरुद्धार। यद्यपि प्राचीन शिक्षापद्धित के वे प्रवल समयंक थे, तथापि शिक्षा के नव श्रालोक के विरोधी नहीं थे। उन्होंने श्रपने गुरुकुल में दोनों का समन्वय किया, किंतु शिक्षा का माध्यम राष्ट्रभाषा द्विदों को ही बनाया।

स्वास्थ्य विज्ञान स्वास्थ्य से सभी परिचित हैं किंतु पूर्ण स्वास्थ्य का स्तर निश्चित करना कठिन है। प्रत्येक स्वस्य मनुष्य प्रयने प्रयास से श्रीर भी प्रधिक स्वस्य हो सकता है। व्यक्ति के स्वास्थ्य सुवार से समाज श्रीर राष्ट्र का स्वास्थ्य स्तर ऊँचा होता है। स्वास्थ्यविज्ञान का व्येय है कि प्रत्येक मनुष्य की शारीरिक वृद्धि श्रीर विकास श्रीर भी प्रधिक पूर्ण हो, जीवन श्रीर भी श्रधिक तेजपूर्ण हो, शारीरिक हास श्रीर भी श्रधिक घीमा हो श्रीर मृत्यु श्रीर भी श्रधिक देर से हो। वास्तव में स्वास्थ्य का श्रयं केवल रोगरिहत श्रीर दुःखरिहत जीवन नहीं है। केवल जीवित रहना हो स्वास्थ्य नहीं है। यह तो पूर्ण शारीरिक, मानसिक श्रीर सामाजिक ह्ण्टता पुष्टता की दशा है। श्रधिकतम सुखमय जीवन श्रीर श्रधिकतम मानवसेवा का श्रवसर पूर्ण स्वस्थता से हो मंभव हैं।

श्रपने व्यक्तिगत स्वास्थ्योपार्जन का भार प्रत्येक प्राणी पर ही है। जिस प्रकार घन, विद्या, यश श्रादि द्वारा जीवन की सफलता अपने ही प्रयास से प्राप्त होती है उसी प्रकार स्वास्थ्य के लिये प्रत्येक को प्रयत्नशील होना आवश्यक है। श्रनायास या दैवयोग से स्वास्थ्य प्राप्ति नहीं होती परंतु प्राकृतिक स्वास्थ्यप्रद नियमों का निरंतर पालन करने से ही स्वास्थ्य प्राप्ति श्रीर उसका सरक्षण संभव है।

स्वास्थ्य के संवर्धन, संरक्षण तथा पुन.स्यापन का ज्ञान स्वास्थ्य-विज्ञान द्वारा होता है। यह कार्य केवल डाक्टरों द्वारा ही संपन्न नहीं हो सकता। यह तो जनता तथा उसके नेताओं के सहयोग से ही संमव है। स्वास्थ्यवेत्ता सेनानायक की भौति श्रस्तस्यता से युद्ध करने हेतु संचालन श्रीर निर्देशन करता है किंतु युद्ध तो समस्त जनता को सैनिक की भौति लड़ना पड़ता है। इसी कारण स्वास्थ्यविज्ञान भी एक सामाजिक शास्त्र है। संपूर्ण समाज का श्रस्तस्थता के निवारणार्थं संगठित प्रयास लोकस्वास्थ्य की उन्नति के लिये श्रावश्यक है।

लोकस्वास्थ्य के सुधार के लिये स्वास्थ्यसंबंधी ग्रावश्यक ज्ञान प्रत्येक मनुष्य को होना चाहिए। इस ज्ञान के प्रभाव में कोई सुवार नहीं हो सकता। स्वास्थ्य संबंधी कामून की उपयोगिता स्वास्थ्य शिक्षा के प्रभाव में नगएय है ग्रीर स्वास्थ्य शिक्षा द्वारा जनता में स्वास्थ्य चेतना होने पर कानून की विशेष स्रावश्यकता नहीं रहती । स्वास्थ्यशिक्षा वही चफल होती है जो जनता को स्वस्थ्य जीवनयापन की श्रीर स्वमावतः प्रेरित कर सके। प्रत्येक प्राणी को श्रपने स्वास्थ्य सुवार के लिये स्वास्थ्य शिक्षा तथा सभी प्रकार की सुविवाएँ प्राप्त होनी चाहिए । यह तो जन्मसिद्ध मानव मधिकार है श्रीर कोई कल्याग्रकारी राज्य इस सुकार्य से मुख नहीं मोड़ सकता। रोग एक देश से दूसरे देशों में फैल जाते हैं। इसिवये किसी देशविशेष का यदि स्वास्थ्यस्तर गिरा हुन्ना है तो वह सभी देशों के लिये भयावह है। इसी कारण अंतर्जातीय संस्थाओं द्वारा रोग-नियंत्रण श्रीर स्वास्थ्यसुधार का कार्य सभी देशों में करने का प्रयास किया जाता है। स्वास्थ्य की देखरेख जन्म से मृत्यू पर्यंत सभी के लिये ष्मावश्यक है। मातृत्व स्वास्थ्य, बाल स्वास्थ्य, पाठगाला स्वास्थ्य, व्यावसायिक स्वास्थ्य, सैनिक स्वास्थ्य, जरावस्था स्वास्थ्य, संकामक भीर घन्य रोगों की रोकथाम, रोगचिकित्सा, जल, भोजन भीर वायु



की स्रच्छता, परिवेश स्वास्थ्य आदि स्वास्थ्यविज्ञान के महत्वपूर्ण श्रंग है। सर्वागपूर्ण वहुमुखो योजना द्वारा स्वास्थ्यसुधार राष्ट्रोन्तित का प्रमुख साधन है। राष्ट्र के लिये शिक्षा, स्वास्थ्य, उत्पादन. धौर सामाजिक न्याय समान रूप से शावश्यक है धौर इन चारों क्षेत्रों में संतुलित विकास ही राष्ट्रोग्निति का राजमार्ग प्रणस्त करता है। ये चारों पगस्पर एक दूसरे के पूरक हैं धौर किसी को भी एक दूसरे से पृथक् नहीं किया जा सकता।

पत्येक मनुष्य प्राप्त घन से संतोष न कर उससे श्रधिक उपार्जन करने की निरंतर चेष्टा करता है उसी प्रकार प्रस्कृदित (radiant) स्वास्थ्य लाम के लिये निरंतर प्रयास द्वारा उत्तरोत्तर वृद्धि पूर्ण घनात्मक (positive) स्वास्थ्य प्राप्त करना चाहिए। सर्वांगपूर्ण स्वास्थ्य के लिये धारीरिक श्रीर मानसिक स्वस्थता के साथ साथ प्रस्येक व्यक्ति को समाज में संगानित पद भी प्राप्त करना धावश्यक है। समाज द्वारा समादत स्वस्थ्य पुरुष श्रपने समाजसेवी कर्त्वं व्यों द्वारा ही समाज का उपयोगी श्रंग वन सकता है। समाज में हीन पद पानेवाला व्यक्ति स्वस्थ नहीं गिना जा सकता है

लोक-स्वास्थ्य-सुधार का इतिहास तीन कालों में बँटा हुम्रा है: पहला परिणोधी काल जिसमें जल, वायु, भोजन, शरीर, वस्त्र म्रादि की स्वच्छता पर ध्यान दिया जाता था। दूसरा कीटागु शास्त्रसंववी ज्ञान का काल जिसमें संकामक रोगों का वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त कर उनसे बचने की चेष्टा की गई म्रीर तीसरा धनात्मक स्वास्थ्य का वर्तमान काल जिसमें शारीरिक, मानसिक म्रीर सामा-जिक ह्रब्द्रब्टतायुक्त सर्वांगपूर्ण समस्त जनता का स्वास्थ्य उत्तरोत्तर संवर्धन किया जाता है।

स्वास्थ्य विज्ञान, मानसिक मानसिक स्वास्थ्य के विशेषज्ञों की व्यवस्थानुसार सुदृढ़ (sound) मानसिक स्वास्थ्य के लक्षण इस प्रकार है:

वह व्यक्ति संतोपी श्रीर प्रसन्निच्च रहता है श्रीर भय, कोश, भेम हेप, निराशा, अपराध, दुर्षिवता आदि आवेगों से व्यथित नहीं होता। वह अपनी योग्यता श्रीर क्षमता को न तो अत्यिषक उत्कृष्ट सीर न हीन समक्षता है। वह ममत्वशील होता है श्रीर दूसरों की भावनामों का ज्यान रखता है। वह ममत्वशील होता है श्रीर दूसरों की भावनामों का ज्यान रखता है। वह अन्य पुरुषों के प्रति रुचि श्रीर विश्वास की भावना रखते हैं, वह नित्य नई उठनेवाली समस्याओं का सामना करता है। वह अपने परिवेश (environment) को यथा संभव अपने अनुकूल बना लेता है श्रीर आवश्यकता पड़ने पर स्वयं उससे सामंजस्य स्थापित कर लेता है। वह अपनी योजना पहले ही निश्चित कर लेता है किंतु भावी से भयातुर नहीं होता। वह नई अनुभूतियों श्रीर विचारों का स्वागत करता है। वह वास्तविकता का ज्यान रख अपने जक्ष्य को निर्धारित करता है। वह अपना बुरा सोच सकता है श्रीर स्वयं ही अपना कर्तव्य निश्चित करता है।

मनुष्य के गुण दीप उसके स्वमाव, श्राचरण तथा मान्यताश्रों से जाने जाते हैं। माता, पिता तथा प्रन्य न्यक्तियों के संपक्ष से बालक में ध्यम्तत्व का विकास होता है श्रीर उसकी बारणाएँ छ, हो बाती

हैं। मानसिक स्वस्थता की दशा में (१) जीदन के प्रति रुचि। (२) साहस घ्रीर स्वावलंदन का वृद्धि, (३) घारमगीरव ना भाव, (४) सहिष्णुता तथा दूसरों के विचार का घादर, (५) व्यवस्थित विचारसारा, (६) जीवन के प्रति सहुद्देश्यपूर्ण दार्शनिक दिष्टकोण, (७) विनोदशीलता तथा (६) प्रपने कार्य में मनोवीन घीर तल्लीनता की घारगाएँ स्वभावतः पुष्ट होने लगती हैं। मस्वस्य दशा में इनका सभाव सा होता है। शिक्षा घीर घभ्यास द्वारा इन स्वस्थ भावों को घ्रपनाना चाहिए। स्वस्थ मनोविकास के लिये जो घभ्यास घीर प्रक्रिया फलीभून सिद्ध हुई है, इस प्रकार है:

(१) मावेगों को वश में रखने का श्रम्यास करना श्रीर उन्हें किसी सुकार्य की श्रीर प्रेरित करना, (२) छोटी मोटी घटनाशों से अपने को व्यथित न होने देना, (३) व्यथं की विताशों से छुटकारा पाने के लिये भय पर विजय पाना, (४) वास्तविकता का श्रावश्यक दृद्धता से सामना करना, (४) जीवन के प्रति कि पीर श्रास्था का भाव उत्पन्न करना, (६) प्रपनी सामध्यं पर विश्वास रख स्वावलं की बनना, (७) दूसरे के विचारों का श्रादर करना, (६) प्रपनी सिमध्यं पर विश्वास रख स्वावलं की बनना, (७) दूसरे के विचारों का श्रादर करना, (६) प्रपने विचारों का व्यवस्थित रूप से नियमन तथा नियंत्रण करने का श्रभ्यास करना, श्रीर उनको किसी कल्याणकारी लक्ष्य की श्रीर प्रेरित करना, (६) जीवन के प्रति वास्वविकतापूर्ण वार्षों निक दृष्टिकोण प्रपनाकर सुख दृख में समस्य बृद्धि द्वारा अपने जीवन को सुखी श्रीर संतुष्ट बनाना, (१०) विनोदशील प्रवृत्ति द्वारा जीवन को कठोरता श्रीर व्यग्रकारी समस्याशों को दूर करना तथा (११) चित्त को एकाग्र कर अपने कार्य में रुचि, उत्साह घोर तस्लीनता उत्पन्न करना।

श्रहपबुद्धिता ( Mental defficiency ) श्रीर मानसिक विकार ( Mental disorder ) में भेद है। घठारह वर्ष की घायु तक होनेवाले मानसिक विकास में कुछ वाघा पड़ जाने के कारए श्रलाबुद्धिता होती है श्रीर मानसिक विकार, विकसित मन में दोषोत्पत्ति के कारण । श्रत्यबुद्धिवाले जड़मूर्ख, मूढ़ ( cmbecile ) प्रथवा वालिम ( moron ) होते हैं । प्रत्यवुद्धिता वंणानुगत दोव तो होता ही है परंतु विधरता, ग्रंधता, अपंगता तया अन्य-शारीरिक दोप के कारण वालक पढ़ने लिखने में पिछड़ जाते हैं श्रौर उनकी बुद्धि का स्तर उन्नत नदीं हो पाता। इन शारीरिक दोपों को दूर करने से विद्यार्थियों की मानसिक गिक्त में सुवार किया जा सकता है। मद्यपान तथा धन्य मादक वस्तुश्रों का सेवन, जीवन की जटिलता, समाज से संघर्ष तथा शारीरिक रोगों के कारण चिता, व्यप्रता, धनिद्रा, भीति, धस्यरता, बुद्धिविषयंय घोर विभग भादि उत्पन्न होते हैं जिससे भाक्षमकता, व्वंसकारिता, मिध्यानरग, तस्करता, हठवादिता, प्रनुशासनहीनता म्रादि ग्रावरण दोव (bchaviour disorder) बढ़ने लगते हैं। इन दोषों से समाज की वड़ी हानि होती है। किशोरावस्था की दुष्चरित्रता समाज का सवसे मधिक हानिकर रोग है। इन दोवों के रहते समाज का व्यवस्थित संगठन संमय नहीं है। स्वस्थ मानसिक संतुलन तथा समत्व बुद्धि के लिये जो उपाय करने चाहिए वे मुख्यता इस प्रकार हैं-

(१) वंशानुगत विकारों को टूर करने के लिये विवाह तथा संतानोत्पत्ति संबंधी संतितशास्त्रानुमोदित योजना का प्रसार करना जिससे श्रनुपयुक्त मनुष्यों द्वारा संतानीत्पत्ति रोकी जासके भीर केवल पूर्णतः स्वस्य स्त्री पुरुषों द्वारा ही स्वस्थ वालकों की उत्कत्ति हो, (२) गारीरिक स्वास्थ्य के सुधार द्वारा तथा घावश्यक विश्राम द्वारा मानसिक दुरावस्था, क्लांति (Strain) श्रीर शारीरिक विकारी को दूर करना, (३) घ्रत्यधिक प्रश्रय (Indulgence), कठोरतापूर्ण श्रनुगासित श्रीर श्राग्रहपूर्ण हठवादिता का परित्याग करना, ( ¥ ) बालकों के प्रति सन्द्राय, समत्य, सहानुभूति, प्रात्साहन श्रीर विश्वास का भाव प्रदर्शित करना, (४) व्यक्तित्व के विकास में वाद्या न डालना, (६) झमता से अधिक कार्यभार बालक पर न डालना, (७) बालक की हीनता के निवारण में सहायता करना, ( = ) उन्नयन (Sublimation ) की सभी संभाव्य रीतियों का प्रनुसंघान कर घवां खनीय दोप को किसी समाजानुमोदित सुरुचिपूर्ण कार्य के साथ जोड़ने का प्रयास करना (६) योनि संबंधी परंपरागत विचारों को त्याग कर वैझानिक दिष्टको ए घपनाते हुए सुशिक्षा का प्रसार करना, तथा (१०) वाल निर्देशनशाला स्थापित कर मनोदीवंत्य दूर करना भीर वालक के मन में व्यष्टि तथा समष्टि के कल्याग की भावना जाप्रत करना।

वालक संरक्षण चाहता है घोर ममत्व का भूखा होता है। उसकी ममत्वपूर्ण देखरेख कर उसे घारवस्त करना चाहिए। खेल कूद, ह्यायाम, विश्राम, मनोरंजन द्वारा मानिसक विकलता दूर करनी चाहिए। जीवन की किठनाइयाँ, साधनों का घमान घोर घापदाघों से विचलित न होना चाहिए परंतु इनसे उच्चतर जीवन की प्रेरणा लेनी चाहिए। घमान की चिंता करने की घपेका जो मुख भी प्राप्त है उससे संवोपसुख प्राप्त करना श्रेष्ठतर है। प्रयन्न को हतभाग्य समभक्तर हाय हाय करना कापुरुषत्व है। प्रसन्विच रहने का सतत प्रयन्न करते रहने से मनोधोबंल्य दूर किया जा सकता है घोर यह प्रसन्नता श्रोर संवोप द्वारा प्राप्य है। भ० एं० या०

स्वास्थ्य शिचा ( Health Education ) ऐसा साधन है जिससे
कुछ विशेष योग्य एवं शिक्षित व्यक्तियों की सहायता से जनता को
स्वास्थ्यसंवंधी ज्ञान तथा श्रोपसंगिक एवं विशिष्ट व्याधियों से बचने
के उपायों का प्रसार किया जा सकता है। चिकित्साक्षेत्र में कार्य
करनेवाले प्रत्येक व्यक्ति को रोगोपचार के श्रतिरिक्त किसी न किसी
स्व में स्वास्थ्य शिक्षक के रूप में भी कार्य करने की समता रखनी
पड़ती है। 'स्वास्थ्य शिक्षा' का कार्य कभी भी स्वतंत्र रूप से नहीं
चल सकता। यह हमेशा 'शिक्षा विभाग' एवं 'स्वास्थ्य विभाग' के
संयुक्त उत्तरदायित्व पर ही चलता है। इसका सफलतापूर्वक प्रसार
स्वयंसेवकों द्वारा होता है। स्वास्थ्य स्वयंसेवकों के लिये यह पावश्यक
है कि वे प्राधुनिकतम स्वास्थ्य एवं चिकित्सा संवंधी ज्ञान के प्रपनी
योग्यता बढ़ाते रहें जिससे उस ज्ञान का सही स्थान पर उचित रूप
से स्वास्थ्य शिक्षा के श्रंतर्गत जनता के लाभायं प्रसार एवं उपयोग
कर सकें।

स्वास्य्य शिक्षा के द्वारा जनसाधारण को यह समभाने का प्रयास

1

1

किया जाता है कि उसके लिये क्या स्वास्थ्यप्रद श्रीर क्या हानिप्रद है तथा इनसे साधारण बचाव कैसे किया जाय, संक्रामक रोगों जैसे चेचक, क्षय, मलेरिया धौर विस्चिका इत्यादि के टीके लगवाकर हम किसे धपनी सुरक्षा कर सकते हैं। स्वास्थ्य शिक्षक ही जनता से संपर्क स्थापित कर स्वास्थ्य शिक्षा द्वारा स्वास्थ्यसंबंधी शावण्यक नियमों का उन्हें ज्ञान कराता है। इस योजना से लोग यथाशी घ्र स्वास्थ्य-रक्षासंबंधी नियमों से परिचित हो जाते हैं। स्वास्थ्य शिक्षा से तत्काल लाभ पाना कठिन होता है क्यों कि इसमें श्रीवक्तर समय स्वास्थ्य शिक्षक का लोगों का विश्वास प्राप्त करने में लग जाता है।

स्वास्थ्य शिचा की विधि — स्वास्थ्य णिक्षा की तीन प्रमुख विधियों हैं जिनमें दो विधियों में तो चिकित्सक की स्रोशिक स्वावश्यकता पड़ती है परंतु तीसरी स्वास्थ्य शिक्षक के ही स्रघीन है। ये तीनों विधियाँ इस प्रकार हैं —

- १ स्कूलों एवं कालेजों के पाठ्यक्रमों में स्वास्थ्य शिक्षा का समावेश । इसके अंतर्गत निम्नलिखित वार्ते आती हैं: —
- (क) व्यक्तिगत स्वास्थ्य तथा व्यक्ति एवं पारिवारिक स्वास्थ्य की रक्षा तथा लोगों को स्वास्थ्य के नियमों की जानकारी कराना।
- (ख) संकामक रोगों की घातकता तथा रोगनिरोषन के मूल तत्वों का लोगों को योघ कराना।
- (ग) स्वास्थ्य रक्षा के सामूहिक उत्तरदायित्व को वहन करने की शिक्षा देना।

इस प्रकार से स्कूलों में स्वास्थ्य शिक्षा प्राप्त कर रहा छात्र स्रागे चलकर सामुदायिक स्वास्थ्य संबंधी कार्यों में निषुणता से कार्य कर सकता है तथा धपने एवं सपने परिवार के लोगों की स्वास्थ्य रक्षा के हेतु उचित उपार्यों का प्रयोग कर सकता है। धनुभव द्वारा यह देखा भी गया है कि इस प्रकार की स्कूलों में स्वास्थ्य शिक्षा से संपूर्ण देश की स्वास्थ्य रक्षा में प्रगति हुई है।

२ — सामान्य जनता को स्वास्थ्यसंबंधी सूचना देना — यह कायं मुख्य कर से स्वास्थ्य विभाग का है परंतु अनेक ऐन्छिक स्वास्थ्य संस्थाएँ एवं धम्य संस्थाएँ जो इस कायं में ठिच रखती हैं, सहायक रूप से कायं कर सकती हैं। इस प्रकार की स्वास्थ्य शिक्षा का कायं धाजकल रेडियो, समाचारपत्रों, भाषणों, सिनेमा, प्रदशंनी तथा पुस्तिकाधों की सहायता से यथाशीघ्र संपन्न हो रहा है। इसके अतिरिक्त अन्य सभी उपकरणों का भी प्रयोग करना चाहिए जिससे अधिक से ग्रधिक जनता का ध्यान स्वास्थ्य शिक्षा की और आक्षित हो सके। इसके निये विशेष प्रकार के व्यवहारकुणल और शिक्षित स्वास्थ्य शिक्षकों की नियुक्ति करना श्रेयस्कर है।

३ — उन लोगों से स्वास्थ्य शिक्षा दिलाना जो रोगियों की सेवा सुश्रुपा तथा घन्य स्वास्थ्यसंघंची कार्यों में निपुरा हों।

यह कार्यं स्वास्थ्य चर (Health visitor) वड़ी कुशलता से कर सकता है। प्रत्येक रोगी तथा प्रत्येक घर जहाँ चिकित्सक जाता है वहाँ किसी न किसी रूप में उसे स्वास्थ्य शिक्षा देने की सदा ग्रावश्यकता पड़ा करती है श्रतः प्रत्येक चिकित्सक को स्वास्थ्य शिक्षा चिकित्सक के प्रमुख ग्रंग के रूप में ग्रह्ण करना चाहिए। इस तरह से कोई भी स्वास्थ्य चर, स्वास्थ्य शिक्षक ( Health Educator ) तथा चिकित्सक जनता की निम्नलिखित प्रकार से सेवा कर सकता है:

- (क) रोग के संबंध में रोगी के श्रमात्मक विचार तथा श्रंध-
- (ख) रोगी का रोगोपचार, स्वास्थ्य रक्षा तथा रोग के समस्त रोगनिरोधातमक उपायों का ज्ञान करा सकता।
- (ग) अपने ज्ञान से रोगी को पूरा विश्वास दिलाना जिससे रोगी अपनी तथा अपने परिवार की स्वास्थ्य रक्षा के हेतु उनसे समय समय पर राय ले सके।
- (घ) रोग पर असर करनेवाले आधिक एवं सामाजिक प्रभावों का भी रोगी का बोध फरावे तथा एक चिकित्सक, उपचारिका, स्वास्थ्य चर तथा इस क्षेत्र में कार्य करनेवाले स्वयंसेवकों की कार्य-सीमा कितनी है, इसका लोगों को बोध कराना अत्यंत आवश्यक है।

इस प्रकार से दी गई शिक्षा ही सही स्वास्थ्य शिक्षा कही जा सकती है घोर उसका जनता जनादेंन के जिये सही घोर प्रभाव-शाली घसर हो सकता है। [प्र० कु० चो०]

स्विट्सरलेंड स्थितिः ४५°४६ से ४७°४६ उ० ग्र० तथा ५°५७ से १०°३० पू० दे०। यह मध्य यूरोप का एक छोटा जनतांत्रिक देश है जिसमें २२ प्रदेश (Canton) हैं। इसके पश्चिम भीर उत्तर पश्चिम में फ्रांस, दक्षिण में इटली, पूर्व में धास्ट्रिया मीर लिक्टेनश्टाइन (Liechtenstein) तथा उत्तर में पश्चिमी जमंनी स्थित है। इसका कुल क्षेत्रफल ४१,२८८ वर्ग किमी है। स्विट्सरलैंड की पूर्व से पश्चिम तक की अधिकतम जवाई ३६० किमी तथा अधिकतम चौड़ाई २२० किमी है।

यूरोप महाद्वीप में स्विट्सरलैंड सबसे प्रधिक पर्वतीय देश है। हिमाच्छादित आल्प्स (Alps) और जूरा (Jura) पर्वत इसका ३१४ माग घेरे हुए हैं। जूरा पर्वत देश के उत्तर पश्चिम भाग में एक बड़ा धर्ष हुत बनाते हैं। इन दोनों पर्वतश्रेणियों के बीच में मिडिललैंड पठार स्थित है और इसी पठार में श्रधिकांश लोग रहते हैं। बहुत से छोटे छोटे जिलों से मिलकर वने होने से प्राकृतिक एकता बहुत कम श्रथवा नहीं के बराबर है। ये जिले भाषा, धर्म, रीतिरिवाज और मानवजाति विज्ञान (Ethnology) में एक दूसरे से मिनन हैं।

श्राधुनिक स्विट्सरलैंड में तीन वड़ी नदी घाटियाँ रोन, राइन घीर श्रार हैं। ये आल्प्स की मुख्य प्रयुक्ता के उत्तर में हैं। राइन भीर रोन घाटियाँ, श्रार घाटी से वर्नीज श्रोवरलैंड शौर टोडा शाल्प्स की उत्तरी श्रेणी द्वारा श्रवग हैं। टिसिनो घोर इन श्रन्य प्रमुख नदियाँ हैं। राइन, रोन, टिसिनो, श्रोर इन कमणः उत्तरी सागर, भूमव्यसागर, ऐड्रियाटिक सागर श्रोर कृष्णसागर में गिरती हैं।

मांटे रोजा की ड्यूफोरस्यिट्ज ( Dufourspitze ) निमावेल श्रेणी का डोम तथा वर्नीज श्रोवरलैंड में फिटरार हार्ने मुख्य ऊँची चोटियों हैं। श्राल्प्स की भूतात्विक रचना बहुत ही जटिख एवं

दुरूह है। जूरा पर्वंत मोड़ तथा भ्रनावरण में कम जडिल है। मध्य मेदानी भाग भादिनू तनयुग तथा मध्यमू तनयुग का बना है।

भील, जलप्रपात तथा हिमसरिताएँ — स्विट्सरलैंड प्राकृतिक सौंदर्य के लिये विश्वविष्यात है। भीलों, जनप्रपातों प्रीर हिमाच्छा-दित पर्वतिश्रीणयों के कारण संसार का महत्वपूर्ण पर्यटन एवं स्वास्थवर्षक केंद्र है। इस देश के १/५ भूमाग पर (लगभग ८७,००० वर्ग किमी) जलाशाय है। भीलों में मुख्य क्रिज, कांसटैस, जेनेवा, ग्रीर लूसर्न प्रादि हैं। स्विट्सरलैंड का सर्वोच्च जलप्रपात स्टावयट (रूप भी) है जो लॉटरबुनेन की घाटी में गिरता है। इस देश में लगभग १,००० हिमसरिताएँ हैं।

जलवायु — स्विट्सरलैंड ऐसे देश में, जिसका श्रसांशीय विस्तार २° से भी कम है, कई प्रकार की जलवायु पाई जाती है। संपूर्ण देश की जलवायु उत्साह एवं स्वास्टवर्षक हैं। मिडिललैंड में श्रीसत वर्षा ६१ सेमी होती है। जैसे जैसे ऊँवाई बढ़ती जाती है वर्षा तथा हिमपात भी बढ़ता जाता है। कई स्थानों पर पानी श्रीधकतर हिम के रूप में ही गिरता है। जुलाई गर्म महीना है। इन दिनों ताप १०° से २०° से० तक रहता है।

कृषि — पूरे देश के क्षेत्रफल का कुल ७५% भाग उपजाल है। लगभग ६६% फार्म ७५ एकड़ से कम तथा श्रविकांश ७ से २५ एकड़ तक के हैं। श्रविकांश कृषियोग्य सुमि केंद्रीय पठार मिडिललैंड में है। बनं वो ( Vaud ), फाइवगं तथा ज्यूरिख प्रदेश में गेहूँ की उपज प्रच्छी होती है।

पहाड़ी ढालों पर गेहूँ, राई, जी, जई, आलू. जुकंदर तथा तंबाकू धादि की खेती होती है। शाक सब्जियों भी उगाई जाती हैं। फलों में सेव, नाशपाती, चेरी, वेर, खुमानी, अंगूर, काष्ठफत ( nuts ) आदि होते हैं। अंगूर से शराव बनाई जाती है।

घाटियों में जैतून श्रीर अन्य इमारती लकड़ीवाले पेड़ पाए जाते हैं। पशुषों में घोड़े, भेड़, वकरिया, गाय, वैल, सूपर तया मुग्या झादि पाली जाता हैं। यहाँ अनेक डेयरी फार्म भी हैं। कृषि पर श्राधारित उद्योग धंषे पनीर, मक्खन भीर चीनी हैं।

खनिज — स्विट्सरलैंड में खनिजों की कमी है। केवल नमर की खानें पाई गई हैं। यहाँ पर कोयले का प्रभाव है। ग्रन्स मात्रा में लोहा, मेंगनीज तथा पैल्यूमिनियम के खनिज निकाले जाते हैं।

च्छोग धंधे — यहाँ का विश्वविद्यात उद्योग घड़ियों का निर्माण है। संसार के प्रायः सभी देशों को यहाँ से घड़ियाँ निर्मात की जाती हैं। सन् १९६० में घड़ियों के १,२७२ कारखाने थे, जिनमें लगभग ५६,६०० व्यक्ति कार्य करते थे।

वस्त्र उद्योग स्विट्सरलैंड का सबसे पुराना उद्योग है। यही कनी, स्नी, रेशमी तथा धन्य प्रकार के वस्त्र तैयार किए जाते हैं। रसायन श्रीर श्रोपधियों का भी निर्माण होता है। घातुकमें काफी समुन्नत है। यहाँ नाना प्रकार के हिषयारों से लेकर सूक्ष्म प्रकाशीय यंत्रों का भी निर्माण होता है।

शक्ति — जलविद्युत् शक्ति का विकास द्वितीय विश्वपुद के समय हुग्रा, जब युद्ध के कारण देश को कोयला मिलना बंद हैं।

गया था। निवयों पर भ्रनेक बांध बांविकर जलविद्युत् उत्पन्न की जाती है। स्विट्सरलेंड में जलविद्युत् भ्रावश्यकता से ध्रधिक होने कि कारण भ्रन्य देशों जैसे फ्रांस, इटली तथा जर्मनी धादि को भी भेत्री जाती है।

व्यापार — स्विट्सरलैंड का व्यापार बड़े महत्व का है। खाद्य-पदार्थ और कच्चे माल, जैसे अनाज, मांस, लोहा, लाँबा, भारी मशीनें और वाहन श्रादि का श्रायात किया जाता है तथा घड़ियाँ, रंजक, श्रोपिध्याँ, रसायन तथा कुछ मशीनें भी निर्यात की जाती हैं। निर्यात की शपेक्षा श्रायात श्रविक होता है। जिन देशों को चीजें निर्यात की जाती हैं उनमें फांस, इटली, जमेंनी, इंग्लैंड, स्पेन, स्वीडेन, तुर्की, श्रजेंनटाइना तथा संयुक्त राज्य श्रमरीका हैं।

याता यात एवं संचार — स्विट्सरलैंड के रेलपथ की लंबाई सन् १६६० में ४,६४१ किमी थी। यहाँ की रेल व्यवस्था यूरोप के सर्वोत्कृष्ट रेल व्यवस्थाओं में से एक. है। स्विट्सरलैंड प्रपनी प्राकृतिक स्थिति के कारण अंतर्राष्ट्रीय रेलों का केंद्र है। ५३% रेलें सरकारी व्यवस्था के प्रधीन हैं। सन् १६६० में पक्की सहकों की कुल लंबाई १७,४४५ किमी थी।

यहाँ की डाक तार व्यवस्था बहुत प्रच्छी है। एक स्थान से दूसरे स्थान तक डाक पहुँचाने के लिये बसों का प्रयोग किया जाता है। यहाँ डाक तार व्यवस्था के मंतर्गत रेडियो भौर टेलीविजन भी झाते हैं। ये सभी व्यवस्थाएँ सरकार के मधीन हैं।

स्विट्सरलैंड के पास घनेक व्यापारिक जहाज हैं जिनसे माल वाहर से मँगाया तथा भेजा जाता है। इनका प्रधान कार्यालय वेसिल में हैं। यह श्रायात निर्यात का मुख्य केंद्र है। यहाँ का वायु-मार्ग भी पर्याप्त विकसित है। वायुयानों के द्वारा लाखों यात्री, हजारों टन डाक घोर माल प्रति वर्ष द्याता जाता है। छन् १६६० में 'स्विस एश्चर' कंपनी के पास ३६ वायुयान थे जो यातायात के लिये प्रयुक्त होते थे। इस कंपनी के प्रलावा स्विट्सरलैंड में २४ प्रस्य विदेशी कंपनियां भी हैं जो यातायात का कार्य करती हैं।

शिचा तथा धर्म — स्विट्सरलैंड का प्रत्येक व्यक्ति मली भौति लिख पढ़ सकता है। प्रारंभिक शिक्षा निःश्रुट्क है। ६ से १५ वर्ष की धायु के वच्चों का स्कूल जाना श्रनिवायं है। बालक एवं वालिक काश्रों की शिक्षा का प्रवंच एक साथ ही है। प्रत्येक विद्यार्थी के लिये घपनी स्थानीय भाषा के श्रतिरिक्त एक धन्य भाषा सीखना श्रनिवार्य है। व्यावसायिक एवं प्रशासनिक विद्यालय भी हैं। स्विट्सर-लैंड में कुल ७ विषविद्यालय हैं तथा जूरिख में एक फेडरल इंस्टिट्यूट शॉव टेक्नोलॉजी हैं।

मुख्य घमं ईसाई घमं है। किसी भी व्यक्ति को किसी भी गिरजाघर में पूजा करने की पूर्ण स्वतंत्रता है। कुल जनसंख्या के लगभग ५२.७% प्रोटेस्टेंट, ४२% रोमन कैथोलिक, •.६% पुराने कैथोलिक श्रीर .०४% यहूदी हैं। घमं का भाषा से कोई संबंध नहीं है।

भाषा — यहाँ तीन श्राधिकारिक राष्ट्रीय भाषाएँ जर्मन, फांसीसी १२-३६

तथा इतालवी हैं। स्विट्सरलैंड के कुछ निवासी जर्मन से मिलवी जुलती, कुछ फांसीसी से मिलवी जुलती तथा कुछ प्राचीन इतालवी से मिलती जुलती बोली बोलते हैं। एक थ्रौर धन्य भाषा को, जो पुराने लैंटिन से मिलती जुलती है, रीटो रोमंश (Rhaeto Romansh) कहते हैं। यह भाषा भी स्विट्सरलैंड के एक प्रदेश ग्राडवनडेन में बोली जाती है। इस भाषा का पूर्ण विकास ग्रभी तक नहीं हुमा है।

पर्यंदन — यहाँ की आय का एक साधन प्यंटन भी है। संसार के प्रत्येक देश से पर्यंटक यहाँ स्वास्थ्यलाभ एवं सींदर्यं-दर्शन हेतु आते हैं। पर्वंतारोहियों के लिये भी स्विट्सरलैंड आकर्षण का केंद्र है। यहाँ की जलवायु शुष्क एवं ठंढी है तथा क्षय रोगियों के लिये अत्यंत उत्तम है। ऊष्ण जल के करने और खनिज जल की स्वास्थकर भीलों से भी पर्यंटक आकर्षित होते हैं।

जनसंख्या एवं प्रमुख नगर — सन् १६६० में यहाँ की जनसंख्या ५४,२६,०६१ थी। जिसमें ६७% ग्रामीस तथा ३३% शहरी लोग थे। जनसंख्या का घनत्व ३४७ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी था।

मुख्य नगर ज़्रिख, बेसिल, जेनेवा, वर्न, सेंट गालेन, लूसर्न स्रौर विटरथर श्रादि हैं। [रा० प्र० सि॰]

स्विपट, जोनाथन (१६६७-१७४५ ई०) तीले व्यंग्य का जैसा निमंग प्रहार स्विपट की रचनाणों में मिलता है वैसा शायद ही कहीं अन्यत्र मिले। इनका जन्म आयरलैंड के डबलिन नगर में हुमा था। पंद्रह वर्ष की अवस्था में इन्होंने डबलिन के ट्रिनिटी कालेज में अवेश किया। कालेज छोड़ने के साथ ही इन्होंने सर विलियम टेंपुल के यहाँ उनके सेकेटरी के रूप में काम करना आरंभ किया और उनके साथ सन् १६९६ ई० तक रहे। वह समय दलगत राजनीति की इष्टि से बड़े कशमकश का था और स्विपट ने ह्विग पार्टी के विरुद्ध टोरी दल का साथ दिया। ये एक महत्वाकांक्षी व्यक्ति थे। टोरी सरकार से इन्होंने अपनी सेवामों के पुरस्कारस्वरूप बड़ी आशाएँ की थीं जो पूरी नहीं हुई। जीवन के अंतिम दिन निराशा और दुख में वीते।

स्विपट की प्रारंभिक याकांक्षा किव होने की थी, लेकिन इनकी साहित्यिक प्रतिभा संततः व्यंग्यात्मक रचनायों में मुखरित हुई। इनकी पहली महत्वपूर्ण कृति 'वैटल यांव द बुक्स' सन् १६६७ में लिखी गई लेकिन सन् १७०४ में विना लेखक के नाम के छ्वी। इस पुस्तक में स्विपट ने प्राचीन तथा आधुनिक लेखकों के तुलनात्मक महत्व पर व्यंग्यात्मक शैली में ग्रयने विचार व्यक्त किए हैं। जहाँ एक योर प्राचीन लेखकों ने मधुमक्खी की तरह प्रकृति से यमृततुल्य ज्ञान का संचय किया, ग्राधुनिक लेखक मकड़ी की तरह अपने ही ग्रांतरिक भावों का ताना बाना प्रस्तुत करते हैं।

इनकी दूसरी महत्वपूर्ण रचना 'द टेल आंव ए टव' भी सन् १७०४ में गुमनाम ही छपी। इस पुस्तक में स्विपट ने रोमन चर्च एवं डिसेंटर्स की तुलना में संग्रेजी चर्च को अच्छा सिद्ध करने का प्रयत्न किया।

स्विपट का 'गुलिवर्स ट्रैवेल्स' अंग्रेजी साहित्य की सर्वोत्तम रच-नाश्रों में से है। गुलिवर एक साहसी यात्री है जो नए देशों की खोज में ऐसे ऐसे स्थानों पर जाता है जहाँ के लोग तथा उनकी सभ्यता मानव जाति तथा उसकी सभ्यता से सर्वेषा भिन्न हैं। तुलनात्मक प्रध्ययन द्वारा स्विपट ने मानव समाज-ध्यवस्था, णासन, न्याय, स्वार्थपरता के परिग्णामस्वरूप होनेवाले युद्ध श्रादि पर तीव्र प्रहार किया। प्रायः उनका रोप संयम की सीमा का श्रतिक्रमण कर जाता है। कहीं कहीं ऐसा प्रतीत होता है जैसे उन्हें मानव जाति से तीव घृणा हो। कतिपय धालोचकों वे स्विपट की घुणा का कारण उनके जीवन की असफलताओं को बताया है। लेकिन इस महान् लेखक को व्यक्तिगत निराशा की श्रभिव्यक्ति करने-वाला मात्र स्वीकार करना उसके साथ अन्याय करना होगा। स्विपट ने 'गुलिवसं ट्रैवेल्स' में समाज एवं शासन की बुराइयों पर तीला व्यंग्य करने के साथ ही साथ सत्य धीर न्याय के ऊँचे पादशों की स्यापना भी की ग्रीर इसी कारए इनकी गएना पंग्रेजी साहित्य के महानतम लेखकों में है। [ तु० ना० सि० ]

निदयों तथा भीलों की श्रिषकता के कारण यहाँ की जलवायु बहुत ठंढी नहीं है। यहाँ लगभग सात मास जाड़ा पड़ता है। ग्रीष्म काल लगभग दो मास (मई, जून) का होता है। ग्रीष्मकाल का सर्वाधिक लंबा दिन २३ घंटे का होता है। यहाँ की श्रीतत वर्षा लगभग ५० सेंभी है।

स्वीडिन को चार भौगोलिक विभागों में बाँटा जा सकता है — १. नारलेंड (Norrland) — यह स्वीडेन का उत्तरी भाग है। इसके ध्रंतर्गत स्वीडेन का लगभग ६०% भाग आता है। २. भीलों का प्रांत — यह नारलेंड के दक्षिण में स्थित है। स्वीडेन में कुल ६६,००० भीलें हैं। ३. स्मालेंड — यह दक्षिणी स्वीडेन के मध्य में स्थित है। यहाँ जंगलों तथा दलदलों की अधिकता है। ४. स्केनिया — यह स्वीडेन का दक्षिणी पिष्चमी भाग है। इस प्रदेश की भूमि बहुत ही उपजाक है।

स्वीडेन में लगभग ६% भूमि पर खेती होती है। गेहूँ, जो, राई तथा चुकंदर छादि यहाँ के प्रमुख कृषि उत्पादन है। यद्यपि खाद्यान्न की दिन्ट से स्वीडेन लगभग छात्मिन भेर है वयापि कुछ खाद्य सामग्री धायात की जाती हैं।

स्वीडेन में कोयले के धभाव के कारगा जलविद्युत् चिक्त का

बहुत विकास हुमा है। उत्तरी स्वीडेन की जलमाक्ति दक्षिणी स्वीडेन के उद्योग बंघों के लिये लगमग १६०० किमी लंबे पारेषण लाइन (Transmission line) द्वारा पहुंचाई जाती है। हारस्प्रांग (Harsprong) दुनियों का दूसरा सबसे घड़ा जलविद्युत केंद्र है। यहाँ से रेलों तथा श्रीद्योगिक केंद्रों को विद्युत पहुंचाई जाती है।

स्वीडेन की श्राय का प्रमुख सावन यहाँ की वनसंपत्ति है। इन वनों में पाइन, वर्चे, ऐश, बोक श्रीर वीच घादि के दूस उगते हैं। इनसे श्रनेक पदार्थ जैसे इमारती लकड़ी, फर्नीचर, काळ लुगदी, सेलुलोज घोर कागज घादि का निर्माण होता है। दिया-सवाई निर्माण का भी यह प्रमुख केंद्र है। यहाँ के निवासी को परिश्रमी होते हैं।

स्वीडेन में खनिज पदार्थों की बहुतता है। यहाँ का लोहतेत्र अपनी उत्कृष्टता के लिये विश्वप्रसिद्ध है। उत्तरी स्वीडेन के किरना तथा गैलिवरा क्षेत्रों में उच्च श्रेग्री के लोहे के अयस्क पाए जाते हैं। इन श्रयस्कों में ६०% से ७१% तक लोहा पाया जाता है। यहाँ से इस्पात तथा लोह अयस्क का निर्यात होता है। दितीय विश्वयुद्ध के बाद स्वीडेन का निर्यात मुख्यतः ग्रंट ब्रिटेन, संयुक्त राज्य अमरीका तथा श्रन्य देशों को होता है। उससे पहले विशेषतः जर्मनी को होता था। लोहे के श्रतिरिक्त यहाँ चाँदी, सीसा, मेंगनीज, जस्ता तथा तौंबा श्रादि के खनिज भी पाए जाते हैं।

स्वीडेन के प्रमुख नगरों में स्टाकहोम तथा गोटेवगं मुख्य हैं। स्टाकहोम स्वीडेन की राजधानी है। यह नगर उद्योगों तथा रेसों का केंद्र है। गोटेवगं स्वीडेन का व्यापारिक केंद्र है। यह दक्षिणी स्वीडेन के पश्चिमी भाग में स्थित है। यह देश के प्रन्य भागों से रेलों तथा नहरों से जुड़ा हुआ है।

स्वीड़ेन का हर व्यक्ति भली भाँति लिखना पढ़ना जानता है।
यहाँ ७ से ६ वर्ष की आयु तक शिक्षा अनिवार्य तथा निःशुत्क है।
स्वीडेन में चार विश्वविद्यालय हैं। इनका अधिकांश व्यय सरकार
वहन करती है। यहाँ की भाषा स्वीडिश है। संविधान द्वारा सभी
धर्मों को पूरी छूट मिली हुई है फिर भी यहाँ ६४% लोग जूपरन
धर्म के अनुयायी हैं।

स्वेच्छा व्यापार (Laissez Faire) स्वेच्छा व्यापार सिद्यांत का प्रतिपादन कृदिवादी धर्यभास्त्रियों द्वारा किया गया था। उनका विश्वास था कि यदि राजव्यवस्था ने जनता के धार्यिक निर्णय श्रीर श्रीकृतियों में हस्तक्षेप किया, तो व्यक्ति अपने द्व्यानुसार वस्तुओं की नात्रा श्रीर गुरण का उत्पादन न कर सकेंगे, फलतः कृत्यारा श्रीकृतम न हो पाएगा। इस्तिये धर्यशास्त्रियों ने प्रभासन को रक्षा तथा देश में धांतिस्थापना धादि प्रारंभिक कृतंयों तक ही सीमित रखना चाहा श्रीर राज्य की नीति ऐसी निर्धारित की कि राज्याविकारी समाज के धार्यिक जीवन में हस्तक्षेप न कर सकें।

इस सिद्धांत ने काफी समय तक स्राधिक व्यवस्था पर ध्रपता प्रभाव बनाए रखा। किंतु समय परिवर्तन के साथ इसकी कार्यविधि में धनेक दोप पाए गए। प्रथम तो यह देखा गया कि धार्यिक स्वरंग सरकार द्वारा पथप्रदर्शन के ग्रभाव में किसी नीति प्रथवा दिशाविशेष का अनुसरण नहीं करती जिसके कारण इसमें अनेक सामाजिक
और श्राधिक कमजोरियाँ था जाती हैं। घायविभाजन में विषमता
धा जाती है तथा देश के उत्पत्तिसाधनों का पूर्णतः प्रयोग नहीं हो
पाता। द्वितीय, घनियंत्रित बाजार धर्यंक्यवस्था के कारण प्रजातंत्रीय
राज्य की सामाजिक घावश्यकताएँ पूरी नहीं हो सकतीं। तृतीय,
स्वेच्छा ब्यापार के धंतगंत देश के निर्यात व्यापार को प्रोत्साहन
नहीं मिलता, अधिक उन्नत देशों की भौद्योगिक स्पर्ध के कारण
देश के निर्यात उद्योग विकसित नहीं हो पाते। चतुर्थं, इस प्रकार की
धार्थिक व्यवस्था के अंतर्गत धार्थिक शोषण बढ़ता जाता है तथा
श्रमिक वर्गं श्राधिक, सामाजिक एवं राजनीतिक विषमता का शिकार
बना रहता है। अंत में यह सिद्धांत यद्यपि व्यक्तिगत स्वतंत्रता
प्रदान करता है तथापि सामाजिक स्वतंत्रता से संबंध नहीं रख पाता।

ग्राज के राजनीतिक तथा ग्राधिक विचारक स्वेच्छा व्यापार के सिद्धांत को व्यक्तिगत अर्थव्यवस्था में उतना ही अपूर्ण मानते हैं जितना नियोजित अर्थव्यवस्था को स्वेच्छा व्यापार के अंश के बिना। शार्थर लैविस (W. Arthur Lewis) के अनुसार शत प्रतिशत मार्गनिर्धारण उतना ही असंभव है जितना शत प्रतिशत स्वेच्छा व्यापार। श्राधुनिक काल में सभी देशों की अर्थव्यस्थाओं में, प्राधिक नियोजन में स्वेच्छा व्यापर के सिद्धांतों का अर्थव्यस्थाओं अपवश्य होता है।

स्वेज नहरं लाल सागर श्रीर भूमध्य सागर को संबद्ध करने के लिये सन् १०५६ में एक फोसीसी इंजीनियर की देखरेख में इस नहर का निर्माण शुरू हुश्रा था। यह नहर श्राज १६५ किमी लंबी, ४८ मी चौड़ी श्रीर १० मी गहरी है। दस वर्षों में बनकर यह तैयार हो गई थी। सन् १०६६ में यह नहर यातायात के लिये खुल गई थी। पहले केवल दिन में ही जहाज नहर को पार करते थे पर १०८७ ई० से रात में भी पार होने लगे। १०६६ ई० में इस नहर के पार होने में ३६ घंटे लगते थे पर श्राज १० घंटे से कम समय ही लगता है।

इस नहर का प्रबंध पहले 'स्वेज कैनाल कंपनी' करती थी जिसके धाधे शेयर फांस के थे ग्रीर ग्राधे शेयर तुर्की, मिस्न ग्रीर प्रम्य ग्ररव देशों के थे। पीछे मिस्न ग्रीर तुर्की के शेयरों को अंग्रेनों ने खरीद लिया। १ दम्द ई० में एक ग्रंतरराष्ट्रीय उपसंधि के अनुसार यह नहर युद्ध भीर शांति दोनों कालों में सब राष्ट्रों के जहाजों के लिये बिना रोकटोक समान रूप से ग्राने जाने के लिये खुनी थी। इस नहर पर किसी एक राष्ट्र की सेना नहीं रहेगी, ऐसा करार था, पर भंग्रेजों ने १६०४ ई० में इसे तोड़ दिया भीर नहर पर प्रपनी सेनाएँ वैठा दीं ग्रीर उन्हीं राष्ट्रों के जहाजों के ग्राने जाने की श्रनुमति दी जाने लगी जो युद्धरत महीं थे। १६४७ ई० में स्वेज कैनाल कंपनी ग्रीर मिस्न सरकार के बीच यह निश्चय हुमा कि कंपनी के साथ ६६ वर्ष का पट्टा रद हो खाने पर इसका स्वामित्व मिस्र सरकार के हाथ ग्रा जायगा। १६४१ ई० में मिस्न में ग्रेट ग्रिटेन के विरुद्ध ग्रांबोलन खिडा शीर

मंत में १६५४ ई० में एक करार हुआ जिसके अनुसार विटेन की सरकार कुछ शर्तों के साथ नहर से अपनी सेना हटा लेने पर राजी हो गई। पीछे मिस्र ने इस नहर का राष्ट्रीयकरण कर इसे अपने पूरे अधिकार में कर लिया।

इस नहर के कारण यूरोप से एशिया और पूर्वी अफीका का सरल और सीधा मार्ग खुल गया और इससे लगभग ६,००० मील की दूरी की वचत हो गई। इससे अनेक देशों, पूर्वी अफीका, ईरान, अरव, भारत, पाकिस्तान, सुदूर पूर्व एशिया के देशों, आँस्ट्रेलिया, न्यूजी-लैंड आदि देशों के साथ ज्यापार में बड़ी सुविधा हो गई है और ज्यापार बहुत बढ़ गया है।

हैंगरी गणतंत्र स्थित : ४५° ५० से ४८° ४० उ० घ० तथा १६° से २३° पू० दे०। इस गणतंत्र की ग्रधिकतम लंबाई २५६ किमी भ्रोर चौड़ाई ४२८ किमी है। हंगरी, मध्ययूरोप की डैग्यूब नदी के मैदान में स्थित है। इसके उत्तर में चेकोस्लोबाकिया श्रोर सोवियत संघ, पूर्व में रोमानिया, दक्षिण में यूगोस्लाविया तथा पश्चिम में मास्ट्रिया हैं। इस देश में समूद्रतट नहीं है।

प्राकृतिक बनावट — यह ग्राल्प्स पर्वतश्रेणियों से घिरा है।
यहीं कार्पेथिऐन पर्वत भी है जो मैदान को लघु एल्फोल्ड ग्रीर विद्याल
एल्फोल्ड नामक भागों में विभक्त करता है। सर्वोच्च शिखर केकेस
१,३३० फुट ऊँचा है। इसमें दो वड़ी भीलें हैं — (१) बालाटान
( लंबाई ७७५ फिनी ग्रीर चौड़ाई ६ किमी) (२) न्यूसीढलर
{ इसे हंगरी में फटों (Ferto) कहते हैं }। प्रमुख नदियाँ हैं: डेन्यूब,
टिजा ग्रीर द्रवा।

जलवायु — देश की जलवायु भुष्क है। शीतकाल में अधिक सरदी और ग्रीष्मकाल में अधिक गरमी पड़ती है। न्यूनतम ताप ४° सें• भीर अधिकतम ताप ३६° सें• से भी अधिक हो जाता है। पहाड़ी जिलों में श्रीसत वर्षा १०१६ मिमी और मैदानी जिलों में ३६१ मिमी होती है। सबसे अधिक वर्षा जाड़े में होती है जो खेती है लिये द्वानिप्रद नहीं होती है।

कृषि — राष्ट्र की आधे से अधिक आय कृषि से होती है। हैं स्व नदी के मैदानों में मक्का, गेहूँ, जो, राई आदि अनाजों के अतिरिक्त आलु, चुकंदर प्याज और सन भी जगाए जाते हैं। चुकंदर से चीनी बनाई जाती है। यहाँ अच्छे कल भी जगते हैं। अंगूर से एक विशिष्ट प्रकार की शराब टोके (Tokey) बनाई जाती है। मैदानों में चरागाह हैं जहाँ हिरण, स्थर और खरगोश आदि पशु-पाले जाते हैं। पैप्रोका (paptika) नामक मिर्च होती है। यहाँ के वनों में चौड़े पत्ते वाले पेड़, ओक, बीच, ऐश तथा चेस्टनट पाए जाते हैं।

खनिज संपत्ति — देश में खनिज वन प्रधिक नहीं है। लोहे, मैंगनीज श्रीर ऐलुमिनियम (बोनसाइट) के कुछ खनिज निकाले जाते हैं। लोहे के खनिज निम्न कोटि के हैं। कुछ पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस भी निकलती है। लिग्नाइट कोयला भी यहाँ निकाला जाता है। जलविञ्चत् के उत्पादन के सामनों का यहाँ बहुत श्रमाव है। उद्योग धंधे तथा विदेशी व्यापार — म्राटा पीसने के म्रनेक कारखाने हैं। घराव पर्याप्त परिमाण में बनती है भीर बाहर भेजी जाती है। चीनी का परिष्कार महत्व का उद्योग है। सन से भी मनेक सामान तैयार किए जाते हैं। निर्यात् की वस्तुम्रों में स्पर, मुगियाँ, स्ती वस्त्र, म्राटा, चीनी, मक्खन, ताजे फल, मक्का, घराव, ऊन भीर सीमेंट भादि हैं। भ्रायात को वस्तुम्रों में कच्ची छई, कोयला, इमारती लकड़ी, नमक म्रादि हैं। छोटी छोटी मशीनें भी यहाँ बनती हैं भीर उनका निर्यात होता है। यहाँ का व्यापार सोवियत छस, चेकोस्लोबाकिया, जर्मनी, पोलैंड, यूगो-स्लाविया छादि से होता है।

अधिदासी — हंगरी के ग्रीधवासियों को मग्यार (Magyars) कहते हैं। लगभग ६० प्रतिशत मग्यार ही यहाँ रहते हैं; शेष जन छंखा में जर्मन, स्लोवाक, रोमानियन, कोट, सर्व ग्रीर जिप्सी हैं। लगभग घाधी जनसंख्या नगरों में रहती है। हंगरी की कुल जनसंख्या १,००,५०,००० (१६६२ श्रनुमानित) है। यहाँ के निवासी स्वतंत्र प्रकृति के ग्रीर ग्रानवाले होते हैं। इनके लोकगीत ग्रीर स्तय सुप्रसिद्ध हैं। यहाँ के लोग रंगविरंगे वस्त्र पहनते हैं ग्रीर स्वादिष्ट भोजन करते हैं। यहाँ के रसोइए जगत् प्रसिद्ध हैं। यहाँ के निवासी फुटवाल, टेनिस, खुइसवारी, तैराकी प्रादि के श्रीकीन हैं।

भाषा और धर्म — हंगरी के ६ प्रतिशत निवासी रोमन-कैयोलिक, २७ प्रतिशत प्रोटेस्टेंट तथा शेष यहूदी एवं ग्रन्य धर्मावलंबी हैं। यहाँ की भाषा मन्यार है।

यातायात — हंगरी में ८८०० किमी लंबी रेल, सड़कें, ६०८०० किमी लंबे राजमार्ग श्रीर १६२० किमी लंबा नीगम्य जलमार्ग है। यहाँ का हवाई श्रह्डा बहुत वहा है श्रीर समस्त यूरोपीय देशों से संबद्ध है। रेल का मंदर भी पर्याप्त विकसित वायु यातायात है।

नगर — हंगरी के प्रमुख नगर हैं : बुडापेस्ट (राजधानी), देन्नेत्सेन (Debrecen) जनसंख्या १,३४,०१६ (१६६१), मिमाकोल्स्स (Miskolc) जनसंख्या १,५०,४५१ (१६६१), पेक (Peck) जनसंख्या १,२१,१७० (१६६१), सेगेड (Szeged) जनसंख्या १,०२,०५६ (१६६१) भीर डचोर (Gyor) जनसंख्या ५५,०००।

हंटर, जिलि (सन् १७२८-६३ ई०), प्रंग्रेज शरीरिवद् तथा शल्य-चिकित्सक का जन्म लैनेकंशिर के लांग कैल्डरवुड ग्राम में हुमा था। ये विद्यालय में वहुत कम शिक्षा पा सके। १७ वपं की षायु में ष्रालमारी बनाने के कारखाने में काम करने से जीविकोपाजन श्रारंभ किया, पर तीन वपं बाद धपने बढ़े भाई, विलियम हंटर, के शरीर-विच्छेदन कार्य (dissection) में सहायता देने के लिये बंदन चले पए। सन् १७५४ में सेंट जॉर्ज मस्पताल से इनका संबंध हुमा, जहाँ यो वपं बाद ये हाउस सर्जन नियुक्त हुए। सन् १७६० ई० में बेल-धाइल (Belleisle) के धिमयान में स्टाफ सर्जन के पद पर गए। सत्पश्चात् पोर्जुगाल में सेना में कार्य कर, सन् १७६३ ई० में वापस धाए तथा चिकित्सा व्यवसाय धारंभ किया। प्रातः ग्रीर रात्रिका समय विच्छेदन ग्रीर प्रयोगों में इन्होंने लगाना मारंभ किया। सन् १७६० ई० में सेंट जॉर्ज अस्पताल में शल्यचिकित्सक नियुक्त हुए, इस बीच इन्होंने शल्य चिकित्सकों नियमों की जो परिकल्पनाएँ प्रस्तुत कीं, वे उनके समय के चिकित्सकों की शरीर संबंधी प्रचलित घारणाओं से प्रत्यग्रिम होने के कारख उनकी समभ में न प्राईं। सन् १७७२ ई० से इन्होंने शल्यचिकित्सा पर व्याख्यान देना श्रारंभ किया। सन् १७७६ ई० में इंगलैंड के राजा, जार्ज तृतीय, के विशेष शल्यचिकित्सक नियुक्त हुए। सन् १७६७ ई० में रॉयल सोसायटी के सदस्य मनोनीत हुए तथा सन् १७७६ ई० से लेकर १७६२ ई० तक पेशीय गितं पर शापने व्याख्यान दिए। सन् १७८० ई० में पॉट की मृत्यु के प्रचात् विटेन के सर्वश्रेष्ठ शल्य-

हंटर ने अपने ज्ञान का विस्तार पुस्तकों से नहीं, वरन् निरीक्षण तथा प्रयोगों से किया। सन् १७६७ ई० में इनकी पिडली की फंडरा (tendon) दूट गई थी तब इन्होंने कंडराओं की चिकित्सा का म्राज्ययन किया। इसी से म्राधुनिक अवस्त्वचीय कंडरोपचार का जन्म हुमा। 'मानव दंतों का प्राकृतिक इतिहास' शीर्षक से लिखे आपके ग्रंथ में सर्वप्रथम इस विषय के वर्तमान प्रवित्त पदों का उपयोग हुआ जिससे दंतचिकित्सा में क्रांति आ गई। सन् १७७२ ई० में आपने 'सृत्यूपश्चात् पाचन' घीर जैव शक्तिवाद पर महत्व के घपने विचार प्रकट किए। सन् १७६५ ई० में इन्होंने पाया कि यदि हरिए के प्रांगाभ की मुख्य धमनी को बाँध दिया जाय, तो भी संपाध्वक रक्तसंचरण इतना हो जाता है कि शृंग की वृद्धि हो सके। जानुपरच उत्सकार (politeal ancurysm) विकृति के उपचार के लिये इन्होंने इसी नियम का उठ धमनी ( temoral artery ) के बंधन में उपयोग किया, जिससे इस प्रकार के रोगों की चिकित्सा का ढंग पूर्णतः बदल गया । जैव वैज्ञानिक तथा शरीरिक्रपात्मक प्रयोगों से संबंधित आपने धनेक लेख लिखे। 'रक्त, शोय तथा बंदूक के घाव' पर भी धपने प्रयोगों के धाधार पर झापने एक ग्रंथ लिखा।

हंटर का सबसे बड़ा स्मारक बहु संग्रहालय है, जिसकी प्राकरना इन्होंने सरलतम से लेकर जटिलतम वानस्पतिक ग्रीर जंतुजगत् के तुखनात्मक शब्ययन के लिये की। इनकी मृत्यु के समय इसमें १३,६०० परिरक्षित द्रव्य थे, जिनपर इन्होंने लगभग दस लाख रुपए खर्च किए थे।

जॉन हंटर को भ्राधुनिक शल्यचिकित्सा का संस्थापक माना जाता है। जैनविज्ञान के क्षेत्र में शीतिनिष्क्रियता, मधुमिष्छमों का स्वभाव, रेशाम के कीड़े का जीवन, मंहों का परिपाक, पिक्षमों के नायुकोष. मछलियों के निद्युतांग, पीथों के ताप घीर जीनारम संयंपी इनकी खोजें तथा जीवन के गुप्त ताप से संवंधित सिद्धांत मादि इनकें श्रोडठ नैज्ञानिक होने के प्रमाण हैं।

हकीकत राय (सन् १७२४-४१) स्यालकोट (पश्चिमी पाकिस्तान) निवासी भागमल का धर्मपरायण एकमात्र पुत्र । मोलवी साहब-की मकतव से धनुपस्थिति में हकीकत के सहपाठियों ने हिंदू देवी हुगी को गाली दी । विरोध में हकीकत ने कहा 'यदि में मुहम्मद साहव की पुत्री फ़ातिमा के विषय में ऐसी ही अपमानजनक आषा
प्रयुक्त करूँ तो तुम लोगों को कैसा लगे? मोलदी साहव के
समझ तथा स्यालकोट के शासक अमीर वेग की अदालत में
हकीकत ने सच्ची वात कह सुनाई। तब भी मुल्लाग्नों की संमित ली
गई। उन्होंने हस्लाम के अपमान का विचार भी मृत्युदंड ठहराया।
लाहोर के स्वेदार खानवहादुर (जकरिया खान) की कचहरी में
भी यही निर्ण्य वहाल रहा। मुल्लाग्नों के सुभाव के अनुपार प्रार्णरक्षा का अकेला साधन था — इस्लाम ग्रह्ण करना। पिता का
अनुरोध, माता गौराँ एवं अल्पवयस्का पत्नी दुर्गा के घाँस् भी हकीकत
को टस से मस न कर सके। माध सुदी पंचमी को हकीकत को
फाँसी दे दी गई। लाहौर से दो मोल पूर्व दिशा में हकीकतराय
की समाधि बनी हुई है।

सं० ग्रं० — वाह्न सिंह: गुरुषवद रतनाकर। महान कोश ( इंसाइक्लोपीडिया श्रांव सिख लिटरेचर ), द्वितीय संस्करण, १९६० ई० ( शाषा विमाग, पंजाब, पटियाला ); कल्याण ( वालक ग्रंक ), वर्ष २७, संस्था १ (गीता प्रेस, गोरखपुर) [ न० क० ]

हक्स्ले, टामस हेनरी ( Huxley, Thomas Henry, सन् १८२५-१८६५ ) इस जीववैज्ञानिक का जन्म लंदन के ईलिंग नामक स्थान में हुया था। घापने चेयरिंग कास हॉस्पिटल में चिकित्सा विज्ञान का श्रध्ययन किया। सन् १८४६ में ये रॉयल नेवी के चिकित्सा विभाग में सहायक सर्जन नियुक्त हुए तथा एच० एम० एस० 'रैटिल स्नेक' पर, जो प्रवाल रोधिका ( Barrier reef ) वाले क्षेत्रों का मानचित्र तैयार करने के लिये भेजा गया था, सहायक सर्जन के रूप में गए। इस समुद्रयात्रा के समय हवस्ते ने समुद्री, विशेष कर अपुष्ठवंशी जंतुश्रों का श्रव्ययन किया। इन्होंने हाइ-बुाइड पॉलिप श्रीर मेडुसी में संबंध स्यापित कर, यह सिद्ध किया कि ये जीव मूलतः दो स्तरों, बाह्य त्वचा तथा अंतस्त्वचा द्वारा वने निर्मित होते हैं। इसके बाद भ्राप रॉयल सोसाइटी के सदस्य चुने गए। बाद में इनकी रुचि पृष्ठविशयों की घोर हुई घीर उन्होंने सन् १८५८ में करोटि के कछेठक सिद्धांत (vertebral theory of skull ) का प्रतिपादन किया। इनके इस सिद्धांत को भ्रोवेन (Owen) द्वारा समर्थन प्राप्त हुमा।

ये डॉरिवन (Darwin) के सिद्ति के पहले की जीविवकास-संबंधी सभी खोजों से असंतुष्ट थे। इन्होंने डॉरिवन के सिद्धांत का समर्थन किया तथा उसमें आवश्यक संशोधनों पर प्रकाश डाला। इन्होंने सन् १८६० से सन् १८७० तक जीवाशमों (fossils) पर भी शोधकायं किए और कई महत्वपूर्ण निवंब लिखे। सन् १८७० से १८८१ तक आप रायल सोसाइटी के सचिव तथा सन् १८८५ तक अध्यक्ष रहे।

हजारीनाग बिहार का एक जिला है जिसका विस्तार २३°२५' से २४° ४६' उ० घ्र० तक तथा ५४° २७' से ६६° ३४' पू० दे० तक है। इसके उत्तर में गया तथा मुंगेर, दक्षिण में रांची, पूरव में घनयाद तथा पिष्यम में पलामू जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ७०१६ वगं मील एवं जनसंख्या २३,६६,४११ (१६६१) है। घरातल पठारी है जिसकी ऊँचाई १३०० फुट से लेकर २००० फुट है। यहां नाथ की

पहाड़ी (४४०० फुट) सबसे ऊँबी है। दामोदर तया उसकी सहायक बराकर प्रमुख निद्या हैं। इस जिले में धान श्रीर मकई की खेती होती है परंतु खेती से श्रधिक महत्वपूर्ण यहाँ जंगल की लकड़ियाँ कोयला, श्रश्नक, श्रादि खनिज पदार्थ हैं। यहाँ का नेशनल पाकं दर्शनीय है।

हनारी वाग नगर जिले का प्रमुख केंद्र है। इस नगर की जनसंख्या ४०,६५६ (१६६१) है। यहाँ विहार का एक सेंट्रज जेल है। यह नगर सड़कों द्वारा राँची भ्रादि भ्रन्य नगरों से संबद्ध है तथा हवारी वाग रोड स्टेशन से ३३ किमी दूर है। [ज॰ सि॰]

हस्सन, विलियम हेन्सी (१८४१-१६२२) प्रंप्रेजी लेखक। जन्मस्यान, रियो दे ला प्लाता, ब्यूनस प्रायमं, प्रजेंटाइना। श्रमरीकी मातापिता की संतान। प्रारंभिक जीवन श्रजेंटाइना के घास के विस्तृत मैदानोंवाले प्रदेश में ही बीता, परंतु १८६६ में वह दक्षिणी धमरीका छोड़कर इंग्लैंड ग्रा गया। यहाँ उसका लगभग संपूर्ण जीवन, विशेषकर प्रारम में, निर्वनता श्रीर श्रकेलेगन के कारण कष्टपूर्ण रहा। १८७६ में उसने एमिली विनग्ने से विवाह किया, श्रीर दस साल तक पत्नी ने बोडिंग हाउस चला चलाकर दोनों का भरण-पोपण किया। १६०० में वह ब्रिटिश नागरिक वन गया। १६०१ में सरकारी पेंगन मिल जाने के छारण उसे कुछ सुविचा हो गई, परंतु परिस्थित सुघरते ही उसने पेंगन लेना वंद कर दिया। वचपन से ही उसे प्रकृति से सरविधक प्रमुराग या श्रीर उसने उसका सूदम श्रव्ययन किया था, विशेषकर पिंत्रयों के जीवन का। उसके प्रकृति वर्णंन में वैज्ञानिक निस्संगता श्रीर तीन्न मावनानुमूित का श्रद्भुत संमिश्रण है।

हडसन की रचनाओं को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: प्रयम वे रचनाएँ हैं जो दक्षिणी अमरीका से संवंवित हैं, यथा 'दि पपुंच लैंड' (युङ्ग्वे) (१८८४), 'ए किस्टल एज' (इसमें शांति-पूर्ण प्रादर्श कल्पनालोकों पर व्यंग्य किया गया है) (१८८७), 'ए नेचुरलिस्ट इन ला प्लाता' (१८६२), 'एल ऑम्बू' (१८०२), 'ग्रीन मैंन्शंस' (१८०४), तथा 'फ़ार ऐंड लॉग एगो' (१८१८) जो झात्म-कथारमक है। 'ग्रीन मैंशंस' की घ्रषंपक्षी भीर घ्रषंमानव नायिका 'रीमा' उसके द्वारा निर्मत सबसे स्मराग्रीय चरित्र है।

बिटिश प्रकृति एवं ग्राम्य प्रदेश से सर्वधित कुछ रचनाएँ हैं: 'नेवर इन डाउनलैंड' (१६००), 'हैंग्शायर छेज' (१६०३), 'प्रफुट इन इंग्लैंड' (१६०६), 'ए शेपड्रंस लाइफ़' (१६१०) तथा 'छेड मैंस ' प्लैंक' (१६२०)।

पक्षीजीवन से संबंधित रचनाघों में प्रमुख हैं: 'ब्रिटिश वर्ड्स' (१८६४), 'वर्ड्स ऐंड मेन' (१६०१) तथा 'वर्ड्स ग्रॉव ला प्लाता' (१६२०)।

हडसन की कुछ प्रत्य पुस्तकों हैं: 'ग्राइडिल होज इन पैटागोरिया' (१८६३), 'ए लिटिल ब्वाय लॉस्ट' (१६०१), 'दि लैंड्स एंड' (१६०८), 'ए ट्रैंबेलर इन लिटिल विग्म' (१६२१), तथा मृत्यु के वाद प्रकाशित 'ए हाइंड इन रिचमंड पाके' (१६२२)।

[ ज॰ वि॰ मि० ]

हर्जि श्री द्योगिक मांगों की पूर्ति कराने के लिये हड़ताल मजदूरों का श्रत्यंत प्रभावकारी हथियार है। श्री द्योगिक विवाद श्रिधिनयम १६४७ में हड़ताल की परिभाषा करते हुए लिखा गया है कि श्री द्योगिक संस्थान में कार्य करने वाले कारोगरों द्वारा (जिनकी नियुक्ति कार्य करने के लिये हुई है) सामूहिक रूप से कार्य वंद करने श्रथवा कार्य करने से इनकार करने की कार्यवाही को हड़ताल कहा जाता है।

हड़ताल के श्रविभाज्य तत्त्रों में —श्रौद्योगिक मजदूरों का संमि-लित होना, कार्य का वंद होना घयवा कार्य करने से इन्कार करना श्रीर समान समभदारी से सामूहिक कार्य करने की गराना होती है। सामूहिक रूप से कार्य पर से श्रनुपस्थित रहने की किया को भी हड़ताल की संज्ञा दी जाती है। हड़ताल के श्रंतगंत उपयुक्त तत्वों का उसमें समावेश है।

मान तौर पर मजदूरों ने मजदूरी, बोनस, मुम्रचली. निष्कासनप्राज्ञा, छुट्टी, कार्य के घटे, (continued) ट्रेड यूनियन संगठन
की मान्यता म्नादि प्रम्कों को लेकर हड़तालों की हैं। श्रमिकों में
व्याप्त म्नसंतोष ही प्रधिकतर हड़तालों का कारण हुमा करता है।
इंग्लैंड में श्रमिक संघों के विकास के साथ साथ मजदूरों में घोद्योगिक उमंग म्नर्थात् उद्योगों में स्थान बनाने की भावना तथा
राजनीतिक विचारों के प्रति रुचि रखने की प्रवृत्ति भी विकसित हुई।
परंतु संयुक्त पूँजीवादी प्रणाली (Joint stock system) के
विकास ने मजदूरों में असंतोष की सृष्टि की। इस प्रणाली सेहिएक
स्रोर जहाँ पूँजी के नियंत्रण एवं स्वामित्व में मिन्नता का प्रादुर्भाव
हुमा, वहीं दूनरी स्रोर मालिकों स्रोर श्रमिकों के व्यक्तिगत संबंध भी
विगड़ते गए। फलस्वरूप द्वितीय महायुद्ध के वाद मजदूरी, बोनस,
महँगाई म्रादि के प्रमन हड़तालों के मुख्य कारण बने। इंग्लैंड में
हड़तालें श्रमसंगठनों की मान्यता एवं उद्योग के प्रवंध में भाग लेने की
इच्छा को लेकर भी हुई हैं।

वर्तमान काल में, हड़ताल द्वारा उत्पादन का ह्वास न हो, श्रवः सामूहिक सोदेवाजी (Collective bargalring) का सिद्धांत श्रपनाया जा रहा है। ग्रेट ब्रिटेन में श्रमसंगठनों को मालिकों द्वारा मान्यता प्राप्त हो चुकी है तथा सामूहिक सोदेवाजी के शंतगंत जो भी समभौते हुए हैं उनको ज्यापक बनाया जा रहा है।

धंतरराष्ट्रीय श्रमसंगठन की रिपोर्ट के श्रनुसार धमरीका में गैर-कृषिज्छोगों में कार्यरत एक तिहाई मजदूरों के कार्य की दशाएँ 'सामूहिक सोदेवाजी' के द्वारा निष्चित होने लगी हैं। स्विटजरलैंड में लगभग श्राधे शौद्योगिक मजदूर सामूहिक श्रनुवंधों के खंतगंत धाते हैं। श्रास्ट्रेलिया, वेल्जियम, जमंन गएएराज्य, लुकजंवगं, स्केंडेनेवियन देशों तथा ग्रंट ब्रिटेन के श्रिष्ठकांश शौद्योगिक मजदूर सामूहिक करारों के श्रंतगंत श्रा गए हैं। सोवियत संघ श्रीर पूर्वीय यूरोप के प्रजातंत्र राज्यों में भी ऐसे सामूहिक करार प्रत्येक शौद्योगिक संस्थान में पाए जाते हैं।

प्रयम महायुद्ध से पूर्व भारतीय मजदूर श्रयनी माँगों को मनवाने के लिये हड़ताल का सुचारु रूप से प्रयोग करना नहीं जानते थे। इसका मूल कारण चनकी निरक्षरता, जीवन के प्रति चदासीनता श्रीर उनमें संगठन तथा नेतृत्व का ग्रभाव था। प्रयम महायुद्ध की श्रविष्ठ तथा विशेषकर उसके बाद लोकतंत्रीय विचारों के प्रविष्ठ ते, सोवियत क्रांति ने, समानता, श्रातृत्व श्रीर स्वतंत्रता के सिदांत की लहर ने तथा श्रंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन ने मजदूरों के बीच एक नई चेतना पैदा कर दी तथा भारतीय मजदूरों ने भी साम्राज्यवादी शासन के विरोध, काम की दशाश्रों, काम के घंटे, छुट्टी, निष्कासन श्रादि प्रश्नों को लेकर हड़तालें की।

भारत में हड़तालों की 9ृष्टभूमि — १९१४ के पूर्व का काल : भारत में सर्वप्रथम हड़ताल बंबई की 'टेनसटाइल मिल' में १८७४ में हुई। तीन वर्ष उपरांत 'इंप्रेस मिलप्त' नागपुर के श्रमिकों ने प्रिष्ठ मजदूरी की माँग की पूर्ति न होने के फलस्वरूप हड़ताल की। १८६२ से १८६० तक वंबई एवं मद्रास में हड़तालों की संस्था २५ तक पहुंच गई। १८६४ में घहमदाबाद में श्रमिकों ने एक सप्ताह के स्थान पर दो सप्ताह पश्चात् मजदूरी देने के विरोध में हड़ताल का सहारा लिया, जिसमें ८०६०, बुनकरों ने माग लिया परंतु हड़ताल श्रमफल रही। दूसरी बड़ी हड़ताल मई, १८६७ में बंबई के श्रमिकों ने दैनिक मजदूरी देने की प्रथा समाप्त कर देने के विरोध में की। यह भी प्रसफत रही। उद्योगों में वृद्धि के फलस्वरूप वंबई एवं मद्रास में १६०५ से १६०७ तक काफी हड़तालें हुई'। १६०५ में कलकत्वा के भारतीय सरकारी प्रेस के श्रमिकों ने निम्नांकित मांगों की पूर्ति के लिये हड़ताल की:

- रितवार एवं सरकारी (गजटेड) छुट्टियों एवं मजदूरी सिंहत श्रवकाण न देने परं.
- २. म्रनियमित दंड देने पर,
- ३. प्रतिरिक्त समय के काम की मजदूरी न मिलने एवं
- ४ मिमारियों द्वारा चिकित्सक के प्रमाणपत पर छुट्टी महिनार करने पर।

यह हड़ताल लगभग एक मास तक चली। दो वर्ष उपरांत समस्तीपुर रेलकर्मचारियों ने श्रीवक मजदूरी की मौग में हड़ताल की। १६०६ में वंबई के टेक्स्टाइल मिलों के श्रीमकों ने श्री यात-गंगाधर तिलक के जेल भेजे जाने के फलस्वरूप हड़ताल की। इसके धातिरिक्त १६१० में वंबई में हड़तालें हुईं।

१६१४—१६२६ प्रथम विश्व महायुद्ध की समाप्ति ने अपूर्व संवर्षों को जन्म दिया। वंगाल, विहार एवं उड़ीसा के श्रमिकों ने हड़ताल की। सन् १६२० में वंबई, महास, वंगाल, उड़ीसा, पंजाव और श्रासाम में करीब २०० हड़तालें हुई। १६२१ से १६२७ तक भी हड़तालों की संस्था काफी रही। १६२८ की वंबई की मीपए हड़ताल की श्राम संपूर्ण देश में फैल गई। स्थिति सन् १६२६ तक पूर्वेवत् रही।

१६३०-१६३८ के मध्य भी श्रविक हड़तालें हुई। परंतु इनकी संख्या पिछले वर्षों से श्रवेदााइत काफी कम थी। १६३८ के द्वितीय महायुद्ध की विभीषिका से पुनः एक बार श्रविकों की श्राविक देशा पर कुठाराधात किया गया। फलस्वक्ष्य इनकी देशा श्रीर देवनीय हो गई। तत्पश्चात् १६४० में ३२२ तथा १६४२ में ६६४ हड़तालें हुई। १६४२ से १६४६ के मध्य भी हड़तालें होती रहीं जिनमें जुलाई, १६४६ की धाक एवं तार विभाग के कर्मचारियों की आम हड़ताल धाविक महत्वपूर्ण है। इनका मूल कारएा मजदूरी एवं महेंगाई भत्ता में वृद्धि करना था।

१६४७-१६६६ — १६४७ में स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् सरकार ने संघरों को शांतिपूर्ण ढंग से सुलकाने के श्रनेक प्रयास किए। परंतु दिन प्रतिदिन महँगाई बढ़ने से श्रमिकों में श्रसंतोध की ज्याना कम न हुई। उदाहरणस्वरूप केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों की हड़ताल, एयर इंडिया इंटरनेशनल के पाइलटों की हड़ताल, स्टेट वैंक एवं अन्य व्यापारिक वैंकों के कर्मचारियों की हड़ताल, हेवी इलेक्ट्रिकल, भोपाल के कर्मचारियों की हड़ताल, पोर्ट एवं डाक के मजदूरों की हड़ताल, राउरकेला, दुर्गापुर, भिलाई एवं हिंदुस्तान स्टील प्लाट के श्रमिकों की हड़ताल तथा अन्य छोटे वड़े उद्योगों की हड़तालें विशेष महत्व की हैं। इनसे राउदीय अर्थव्यवस्था की अधिक क्षति पहुँची है।

सहातुभूतिक हड़ताल — कुछ ऐसी हड़ताल भी कभी कभी हो जाती हैं जिन्हें सामूहिक हड़ताल कहते हैं। ये श्रमिकों तथा मालिकों के किसी मतभेद के कारण नहीं, वरन दूसरे उद्योग के श्रमिकों की सहानुभूति में होती हैं। इस प्रकार की हड़तालों को नियंत्रित करने के लिये कोई वैधानिक धारा नहीं है (दे० 'श्रमिक विधि')।

[सु० च० श्री०]

हत्ती या हित्ती प्राचीव खित्यों (हित्ताइत) की जाति और भाषा। भाषा के रूप में खत्ती हिंद-यूरोपीय परिवार की है परंतु उसकी लिपि प्राचीन सुमेरी-वाबुली-अस्री है और उसका साहित्य अक्कादी ( अस्री-वाबुली ) अथवा उससे भी पूर्ववर्ती सुमेरी से प्रभावित है।

तुर्की (एशियाई) साम्राज्य के एक वड़े भाग के स्वामी खत्ती थे, जिनका प्रपान साम्राज्य था। वह साम्राज्य मध्यपूर्व के साम्राज्यों में (ई० पू० १७वीं-१२वीं सदियों में) वीसरा स्थान रखता था। उससे वड़े साम्राज्य प्रपने प्रपने राज्य में केवल मिलियों श्रीर श्रस्री-वाबुलियों के ही रहे थे। खिल्यों का लोहा, उनके उत्कपंकाल में, बाबुलियों श्रीर मिलियों दोनों में माना। फिलिस्तीन, च्युएशिया, सीरिया थीर दजला फरात के हावे पर दीर्घकाल तक उनका दवदवा वना रहा। उनका पहला साम्राज्यकाल १७वीं से ११वीं सदी ई० पू० तक रहा, श्रीर दुसरा १४वीं से १२वीं सदी ई० पू० तक रामसेज से उनका दीर्घकाल तक युद्ध होता रहा था श्रीर धंत में दोनों में संघि हुई। उनके भेजे शिष्टमंडल का स्वागत करते समय रामसेज ने तोरस पर्वत के पार हिमपात के परिवेश में वसने-वाले खिल्यों पर बड़ा श्राश्चर्य प्रकट किया था।

जर्मन पुराविद् हा गो विक्लर ने प्राचीन खती राजधानी बोगाजकोइ (प्राचीन का स्माधुनिक प्रतिनिधि) से खोदकर वीस हजार इंटें भोर पट्टिकाएँ निकाल दीं। इनपर कीलाक्षरों में प्राचीनतर प्रन्यों का और स्वयं खत्तियों का साहित्य खुदा था। भारत के लिये इन इंटों का वड़ा महत्व था क्योंकि वहीं मिलो १४वीं सदी ई० पु० की एक पट्टिका पर ऋग्वेद के इंद्र, वरुण, मित्र, नासत्यों के नाम पादपाठ में खुदे मिले थे | यह पट्टिका खत्ती मितन्ती दो राष्ट्रों के युद्धांतर का संविषत्र थी जिसपर पुनीत साक्ष्य के लिये इन देवताओं के नाम दिए गए थे। इस श्रमिलेख में श्रायों के संक्रमण ज्ञान पर श्रमुत प्रकाण पड़ा है।

ई० पू० की तृतीय सहस्राद्धी में कभी खित्यों का लघुए शिया के पूर्वी याग में प्रवेश हुआ और उन्होंने स्थानीय अनार्य संस्कृति की अनेक वार्ते सीखकर अपना लीं। खित्यों का इस प्रकार अनेक भाषाओं और साहित्यों से संपर्क था और उन्होंने उनसे अपना ज्ञानमंद्धार भरा। वोगज़ को इसे मिली एक पट्टिका पर वरावर कालम बनाकर उनमें सुमेरी, अनकादी, खत्ती आदि भाषाओं के शब्दपर्याय दिए हुए हैं। संसार के प्राचीनतम बहु भाषी शब्द को भों में इसकी भी गएना है। अनेक बार तो वाबुली आदि साहित्यों के लिपिपाठ खत्ती समानंतर अनूदित साहित्य से शुद्ध किए गए हैं। प्रसिद्ध सुमेरी-वाबुली काव्य गिलामेश के अनेक अंश, जो मूल पट्टिकाओं के द्वट जाने से नष्ट हो गए थे, खत्ती पट्टिकाओं के मिलान से ही पूरे किए गए हैं।

खत्ती ऐतिहासिक साहित्य का प्रिवकांश राजवृत्तों ते भरा है। लेखक वृत्तगद्य की साहित्यिक शैली में युत्त लिखते थे घीर उनके नीचे अपना हस्ताक्षर कर देते थे। इन वृत्तों में भ्रनेक प्रकार का ऐतिहा है - असुरी-वावुली-मिस्री राजाश्रों श्रीर समाटों के साय सुलहुनामे भीर भहदनामे, राजघोषणाएँ भीर राजकीय दानपन्न, नगरों के पारस्परिक विवादों में मध्यस्थता श्रीर सुलह, विद्रोही सामंतों के विरुद्ध साम्राज्य के भ्रपराध परिगणन, सभी कूछ इन खत्ती श्रभिलेखों में भरा पड़ा है। इनमें विशेष महत्व के वे अगि एत पत्र हैं जो खत्ती सम्राटों ने मन्य समकालीन नरेशों को लिखे थे या उनसे पाए थे। इन पत्रों को साधारखतः समरना के टीखे (वेल-एल-एमरना) के पत्र कहते हैं। प्राचीन काल की यह पत्रनिधि सर्वेषा महितीय भीर अनुपम है। इन पत्रों में एक वड़े महत्व का है। उसे खिल्यों के राजा शुप्पिलुलिउमाश के पास मिस्र की रानी ने भेजा था। उसमें रानी ने लिखा या कि खत्ती नरेश कृपया प्रपने एक पुत्र की उसका पुत्र वनने कि लिये भेज दें। कुछ काल वाद इस निमित्त राजा का एक पुत्र मिस्र भेजा गया परंतु मिलियों ने उसे छी झ पकड़कर मार डाला।

वोगजकोइ के उस मांडार से एक वड़ा महत्वपूरां खती शौर मिस्र के वीच मंतरराष्ट्रीय संधिपत्र उपलब्ब हुआ। जब खती नरेश मुत्तालिश की सेनाशों ने मिस्री विजेता रामसेज दितीय की सेनाशों को १२८८ ई० पू० में एक देश के युद्ध में बुरी तरह पराजित कर दिया तब मुत्तालिश के उत्तराधिकारी खतुशिलिश तृतीय शौर मिस्र-राज के बीच संधि हुई। उसमें तय पाया कि मिस्र शौर खती साम्राज्य के बीच वरावर मैत्रो भीर पारस्परिक शांति बनी रहेगी। ई० पू० १२७२ में यह शहदनामा लिख डाला गया। शहदनामा चाँदी की पहिका पर खुदा है भीर उसमें १८ पैराग्राफ हैं। खोदकर वह रामसेज के पास भेता गया था। उसकी मुख्य शर्ते इस प्रकार घीं — दोनों में से कोई दूसरे पर भाक्ष्मण न करेगा, दोनों पक्ष दोनों साम्राज्यों के बीच की पहली संधियों का फिर से समर्थन करते हैं, दोनों शत्रु के ग्राक्रमण के समय एक दूसरे की सहायता करेंगे,

विद्रोही प्रजा के विरुद्ध दोनों का सहयोग होगा घोर राजनीतिक भगोड़ों का दोनों परिवर्तन कर लेंगे। यह संधि इतनी महत्वपूर्ण समभी गई कि मिल्ली घोर खत्ती रानियों ने भी संधि की खुशी में एक दूसरे को बधाई के पत्र भेजे। पश्चात् बत्ती नरेश की कन्या मिल्ल भेजी गई जो रामसेज द्वितीय की रानी वनी।

वोगजकोइ की पट्टिकाग्रों पर प्रायः २०० पैरों के खली कानून की धाराएँ खुदी हैं। साधारणतः खितयों की दंडनीति अस्री, वाबुली, यहदी दंडनीति से कहीं मृद्ल थी। प्राग्यदंड प्रथवा नाक कान काटने की सजा शायद ही कभी दी जाती थी। कुछ यौनापराध संबंधी दंड तो इतने नगएय थे कि खत्तियों की श्राचारचेतना पर विद्वानों को संदेह होने लगता है। उस विधान का एक बड़ा श्रंश राष्ट्र के श्रार्थिक जीवन से संबंध रखता है। उससे प्रगट है कि वस्तुयों के मुल्य, नाप तील के पैमाने, बटखरे आदि निश्चित कर लिए गए थे। कृषि श्रीर पशुपालन संवंबी प्रधान समस्यात्रों का उसमें आश्चयंजनक मृदु हल खोजा गया है। उसमें कानून भीर न्याय के प्रति प्रकटित भादर वस्तुत: प्रत्यंत सराहनीय है। प्रनेक प्रभिलेखों में महार्घ बातुमों के प्रयोगः युद्धवंदियों के प्रवंध, चिकित्सक, शालिहोत्र आदि पर खची में प्रचर साहित्य उपलब्ध है। मध्यपूर्व में संभवतः पहले पहल अस्व का प्रयोग शुरू हुन्ना। उस दिशा में अध्वविज्ञान पर पहला साहित्य शायद खिंचयों के धार्य पड़ोसी मितिन्नयों ने प्रस्तुत किया। उनसे खित्यों ने सीखा फिर पड़ोसियों तथा उत्तरवर्ती सम्यताओं को वे उसे सिखा गए।

खित्यों के साहित्यमां डार में सबसे प्रधिक भाग धर्म का मिला है। खित्यों के देवताओं की संख्या विपुल थी और प्रायः छह अन्या-धारों से दे लिए गए थे। ऊपर संधिपत्रों पर देवसाक्ष्य का उल्लेख किया जा चुका है। इन्हीं संधिपत्रों पर देवताओं के नाम खुदे हैं जो सुमेरा, बाबुली, हुरी, कस्सी, खत्ती और भारतीय हैं। इन देवताओं के अतिरिक्त खत्ती आकाश, पृथ्वी, पर्वतों, निदयों, क्षों, वायु और मेवां की भी आराधना करते थे, जैसा उनके इस धार्मिक साहित्य के संदर्भों से प्रमाशित है।

पौरािंग् झानुवृत्तिक साहित्य में प्राधान्य उनका है जो सुमेरी बाबुली से ले लिए गए हैं। खत्तियों में बाबुली आधार से अनूदित 'गिल्मिस महाकाव्य वड़ा लोकप्रिय हुआ। उस काव्य के अनेक खंड भ्रवकादी, खत्ती भीर हुरी में लिखे बोगजको के उस भंडार में मिले थे। हुरी में लिखे 'गिल्गमेश के गीत' तो पंद्रह से अधिक पट्टिकाओं पर प्राप्त हुए थे। खित्तयों से ही प्रीकों ने गिल्गमेश का पूराए। पाया। खित्यों के उस धार्मिक साहित्य में श्रवकादी साहित्य की ही भाँति सूत्र भीर गायन थे। मंदिरों ग्रादि में होनेवाली यज्ञादि कियामों को नर श्रीर नारी दोनों ही प्रकार के पुरोहित संपन्न करते थे। दोनों के नाम मनुष्ठानों में लिखे जाते थे। मनुष्ठान मंत्रदोष, प्रायश्चित धादि के संबंध के थे। प्रपनी संस्कृति के निर्माण में जितना योग धन्य संस्कृतियों से सर्वेषा उदार भाव से खत्तियों ने लिया उतना संभवतः किसी और जाति ने नहीं। कोशनिर्माण का एक प्रयत्न उन्होंने ही अनेक भाषायों के पर्याय एक साथ समानांतर स्तेंभों में लिखकर किया। विविध भाषाओं के समानांतर पर्यायों से ही भाषा-विज्ञान को नींव की पहली ईंट रखी जा सकी। वहु ईंट खिचयों ने

प्रस्तुत की । खिलयों के घँतकाल में घार्य ग्रीकों (एकियाई दोरियाइ) के प्राक्रमण ग्रीस पर हुए और लघुएशिया पर भी उनका दबदबा घीरे घीरे वढ़ा जब उन्होंने प्राय का प्रसिद्ध ऐतिहासिक नगर नष्ट कर दिया।

सं० गं० — डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी: विश्व इतिहास (प्राचीन काल), हिंदी समिति, स्वना विभाग, लखनऊ। [भ० थ० ३०] हिन्सान् मंजना प्रयवा शंजनी के गमंसे उत्पन्न केसरी के पुन, जो परमवीर हुए हैं। केसरी सुमेरपर्वंत पर रहनेवाले वानरों के राजा थे श्रीर शंजनी गीतम की कन्या थीं। हनूमान् पवनदेव के ग्रंश माने जाते हैं।

श्रंजनी फलों के लिये घोर वन में गई थी, वहीं हन्तान् का जन्म हुया। तुरंत ही इन्हें भूख लगी तो सूर्य को फल समभकर उसे ताने दौड़े। घाकाश में उड़कर जब इन्होंने सूर्य को ढक लिया तब तारे संसार में हाहाकार मच गया श्रीर सभी देवता लोग दौड़े। इंद्र ने अपने वज्य से इन्हें मारा तो इनकी ठुड्डी (हन्न) टेढ़ी हो गई तभी से इनका नाम हनूमान् पड़ गया।

वज्र लगने से जब ये मुखित हो गए तब वायु ने इन्हें ले जाकर एक गुफा में खिपा दिया। वायुदेव स्वयं बहुत देर तक वहीं को रहे फिर तो भूमंडल भर में लोगों का साँस लेना दूभर हो गया। तब गब देवताओं ने धाकर हनूमान को अपनी अपनी शक्तियाँ प्रदान की और उन्हें अभरत्व भी प्राप्त हुआ। इन शक्तियों में उड़ने, नाना रूप धारण करने छादि की शक्तियाँ हैं। इनका शरीर वज्र का बना माना जाता है। इसीलिये इन्हें वज्रांग अथवा वजरंगवली भी कहने हैं। इनके दूसरे नामों में, मक्त् या वायुष्ठम होने से माक्ति, पवनतनम तथा महावीर, अंजनियुन, केसरीनंदन, आंजनेय धादि हैं।

हन्नमान् के जन्म की कथा रामायग्र, शिवपुराग्र मादि में विस्तारपूर्वक मिलती है धोर सवंत्र इन्हें परमपराक्रमी योद्धा के रूप में ही
देखा गया है। इन्हों के हाथों त्रिश्चरादि रावण्य के फई सेनापितयों का
वच हुप्रा था धौर इनके महान् पराक्रम का उदाहरण रामायण्य में
ही मिलता है जब लक्ष्मण्य के मूच्छित हो जाने पर ये उड़कर हिमालय
से संजीवनी धूटी जाने गए ध्रीर वहाँ शीव्रता में ध्रोपिध न मिलने
पर सारा पवंत ही उखाड़कर उठा लाए। सीता जी की खोज तथा
राम-रावण्युद्ध की सफलता का धिकांश श्रेय इन्हों को है। ये
ध्रजेय, कामरूप, कामचारी तथा यमदंड से सवध्य थे धौर सभी
शक्तियाँ प्राप्त होने पर जब ये देवताधों पर श्रत्याचार करने जमे तथ
इनके पिता केसरी तथा वायु देव दोनों ने इन्हें घहुत समक्ता।
उत्तरकांह में लिखा है कि जब हनूमान् न माने तो भृगु तथा धीगरा
वंशीय ऋषियों ने इन्हें शाप दे दिया कि भविष्य में इनकी सारी
धित्तयाँ सीमित हो जायँगी श्रीर किसी के स्मरग्र दिलाने पर ही
उनका विकास हो सकेगा श्रीर तभी उनका उपयोग हनुमान् कर

हनुमान की गराना सप्त चिरखीवियों में की जाती है जिनमें ये लोग हैं —

ग्रश्वत्यामा वलिन्यांसो हत्तूमांश्च विभोषणः। कृपः परशुरामश्च सप्तेते चिरजीविनः॥ [रा० दि०] हन्शी मानव जाति को तीन मुख्य जातीय विभागों में बाँटा जा सकता है: काकेसियाई या 'एवेत' वर्ण के लोग, मंगोलियाई या 'पीत' वर्ण के लोग छोर नीग्रोई ग्रधांत हन्शी या 'काले' वर्ण के लोग। मानव जाति की पूरी हन्शी श्रावादी सारे श्रफीका में फैली हुई है; साथ ही इस जाति के लोग महासागरीय भागों में भी पाए जाते हैं। हन्शी जाति के लोग दो प्रकार के हैं: लंबे हन्शी धौर नाटे कद के हन्शी, जो कांगो के बौनों की तरह होते हैं। श्रसली हन्शी का चेहरा थागे को निकला हुग्रा, बाल घुँघराले, नाक बड़ी सी तथा चपटी थीर होंठ मोटा तथा वाहर की ग्रोर मुड़ा हुग्रा होता है। शरीर हट्टा कट्टा, हाथ लंबे थोर पैर छोटे होते हैं। ऐसे हन्शी केवल पश्चिम भ्रफीका में कांगों के बेसिन श्रीर वहाँ से पूर्व थोर भीलबहुलक्षेत्र में रहते हैं।

उत्तरी ध्रफ़ीका के हिब्शयों के रक्त में गोरी जातियों के रक्त की मिलावट है। इस कारण वे ज्यादा लंबे घोर अपेक्षाकृत पतले होते हैं। इस समूह के हुब्शी, जिन्हें नील तटवर्ती हुब्शी कहा जाता है, इथियोपिया और दक्षिण में रोडेशिया होते हुए दक्षिण अफ़ीका तक कैले हुए हैं। दक्षिण की घोर उत्तरोत्तर श्वेत रक्त कम होता गया है।

दक्षिण श्रिफिका के श्रादिम बुशमैनों को हुन्शी जित में रखा गया है किंतु जनकी शकल स्रत श्रादि में मंगोलियाई तत्व की भी भलक दिखाई पड़ती है। नीलतटवर्ती हिन्शियों ने बुशमैनों को रेगिस्तान से खदेड़ दिया। जन नीलतटवर्ती हिन्शियों श्रीर बुशमैनों के रिक्त मिश्रण से जो संकर जाति बनी वह है करीब करीब बुशमैनों की ही तरह होटेनटॉट, जिसे बुशमैनों के ही वगं में रखा जाता है क्योंकि उसमें बुशमैन के लक्षण बहुत श्रधिक श्रीर नील तटवर्ती हिन्शयों के लक्षण बहुत कम हैं।

महासागरीय प्रदेश छे हब्शी मलयेशिया तथा न्यूगिनी द्वीप में मिलते हैं और पोलिनेशिया की आबादी में उनकी अपनी एक जाति है।

नाटे हुन्शी या बौने अफ़ीका और महासागरीय प्रदेश दोनों में ही मिलते हैं। झफीका में वे कांगो बेसिन के भूमव्यरेखावर्दी प्रदेश के घने जंगलों में रहते हैं। वे बहुत ही ध्रादिम हैं, उनकी अपनी कोई भाषा नहीं है ध्रौर वे किसी प्रकार की खेती नहीं करते। वे अपनी वनवस्तुओं का हिन्श्यों की धन्य वस्तुओं से विनिमय करते हैं। महासागरीय प्रदेश में नाटे कद के हन्शी छंडमान दीप में भी पाए जाते हैं धौर वे मखय के सेमांगों की तरह हैं। नाटी जाति के हन्शी तस्व दक्षिण भारत की कुछ पहाड़ी जन-जातियों, न्यूगिनी, धौर फिलीपीन में भी हैं।

हिन्ययों के मूल के विषय में सभी भी वहुत विवाद है। उनके सबसे पुराने प्रकार का पता इतालवी स्वीरिगनेशियन (पूर्व प्राचीन पापास्ययुग का एक चारस) के ग्रिमालडी धस्थिपंजरों से स्वीर केनिया के पूर्व स्वीरिगनेशियन युग में मिलता है।

श्रफीको घीर महासागरीय दोनों ही के नाटे हुव्ली यद्यपि एक

i

दूसरे से इतनी दूर हैं. फिर भी उनकी शारीरिक बनावट उल्लेखनीय छप से एक ही तरह की है। इससे ऐसा आभास मिलता है कि इनका उद्गम एक ही रहा है।

दक्षिण प्रफीका के बुशमैन होटेनटॉट लोग, भौतिकीय नृविज्ञान-वेचायों के मतानुसार, वहाँ प्रातिनूतनयुग ( Pleistocene times ) से ही रह रहे हैं। उनमें कुछ ऐसे लक्षण मिलते हैं जो प्रकट करते हैं कि उनकी उत्पत्ति किसी श्रादिम मंगोलियाई जाति से हुई।

एक जाति के एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने की सबसे
महत्वपूर्ण घटना आधुनिक काल में हुई, जब हिन्सियों के समूह के
समूह गुनामों की विकी करनेवाले स्पेनिश व्यापारियों द्वारा धमरीका
ले जाए गए:। किंतु अधिकांश देशों में हिन्शी अधिक समय तक गुनाम
नहीं रहे। हेती में तो वे कुछ समय के जिये सबसे प्रमावशाली वगं
वन गए। वे बहुत तेजी से ब्राजील श्रीर मेक्सीको के निवासियों में
विलीन हो गए; किंतु संयुक्त राज्य में उनका विल्कुल अलग अस्तित्व
कायम रहा।

१८४० में निटेन भीर उसकी वस्तियों में दासप्रथा भवैष घोषित कर दी गई। फांस ने १८४८, रूस श्रीर हालैंड ने १८६३ श्रीर प्तंगाल ने १८७६ में दासता का अंत किया। किंतु समरीका में दक्षिणी राज्यों के गोरे जमीदारों ने, जिनकी तंबाकू भीर कपास की लंबी खेती हिन्सयों के श्रम से होती थी, दासप्रया समाप्त नहीं की। दासताविरोधी श्रांदोलन ने जोर पकड़ा। कुछ दक्षिणा राज्य संव से पुयक् हो नए भीर उत्तरी राज्यों की विजय हुई ग्रीर १-६३ की "मुक्ति घोषणा" द्वारा दासता समाप्त कर दी गई। भव यद्यपि हब्शी श्रमरीका का स्वतंत्र नागरिक वन गया, फिर भी श्रपनी विलक्षा शकल स्रत धीर रंग के कारण वह कटु सामाजिक द्वेष का भागी वना रहा। अमरीकी हुव्शी का धमरीका के संगीत, कला भीर नाटक पर काफी प्रभाव पड़ा है। श्रमरीकी हुब्शो ने महान् संगीतज्ञ श्रीर महान् खिलाड़ी की यान्यता प्राप्त की है। जेसी श्रोवेन्स शावुनिक युग के सबसे वह ज्यायामपराक्रमी थे; पाल रावसन भीर मैरियन एंडरसन का संगीत सारे विश्व ने सुना भीर सराहा है। विश्व के एक सबसे बड़े 'हेवीवेट बॉक्सर' के इत् में जो लुई कथा के विषय वन गए हैं।

स्रफीका में हब्शो यद्यपि तेजी से स्वतंत्रता प्राप्त करते जा रहे हैं तथापि दक्षिण श्रफीका गोरों को तो सभी सुविधाएँ देता है किंतु श्रक्षेतों को नहीं। दक्षिण श्रफीका की यह रंगभेद नीति विश्व जनमत के कड़े विरोध के कारण काफी कमजोर हो गई है।

[मु० या०]

## हमीदा वान वेगम - दे॰ मरियम मकानी।

हमीरपुर १. जिला, यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य का जिला है। इसके उत्तर में कानपुर एवं जालौन, पश्चिम में भांधी, पूर्व में वाँदा, पूर्व उत्तर में फतेहपुर जिला श्रौर दक्षिण में मध्य प्रदेश राज्य है। इस जिले का क्षेत्रफल ७,१०४ वर्ग किमी एवं जनसंख्या ७,६४ ४४६ (१६६१) है। यह जिला बुंदेल खंड के मैदान में स्थित है जो मध्य विध्य पठार श्रीर यमुना नदी के मध्य में फैला हुझा है। जिले में महोवा की कृश्रिम भीलें हैं। ये भीलें चंदेल राजाश्रों द्वारा, मुगलों के भारत में श्राने से पूर्व वनवाई गई थीं। इन भीलों में छे धनेक में द्वीप या प्रायद्वीप हैं जिनपर ग्रेनाइट के बने मंदिरों छे भग्नावणेष मिलते हैं। जिले का मुख्य मैदान उत्तर की श्रीर शुष्क एवं वृक्षरिहत भूमि में विस्तृत है। यहां की मिट्टी काली है जिसमें धाईता बनी रहती है श्रीर इस कारण यह मिट्टी उपजाक है। वर्ष धनिश्चित है, जिसका श्रीसत ६१.५ सेंमी है। चना श्रीर कपास मुख्य फसलें हैं।

२, नगर, स्थित : २४° ४७ ७० ४० तथा ५०° १० पू० दे०। यह नगर वेतवा एवं यमुना नदी के संगम के समीप कानपुर से सागर जानेवाली पवकी सड़क पर इलाहावाद से १७६ किमी उत्तर पिश्चम में स्थित है। परंपरा के अनुसार इस नगर के संस्थापक करचुरि राजपूत हमीर देव माने जाते हैं। नगर में हमीर के किले तथा कुछ मुसलमानों के मकवरों के भग्नावशेष हैं। नगर उपयुंक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है तथा यहाँ की जनसंख्या १०,६२१ (१६६१) है।

हम्मीर चौहान पृथ्वीराज की मृत्यु के वाद उसके पुत्र गाविद ने राण्यंभीर में अपने राज्य की स्थापना की। हम्मीर उसीका वंशाज या। सन् १२८२ ई० में जब उसका राज्याभिषेक हुआ गुलाम वंशा उन्नित के शिखर पर था। किंतु चार वर्षों के शंदर ही सुल्तान बल्वन की मृत्यु हुई; और चार वर्ष के बाद गुलाम वंशा की समाप्ति हो गई। हम्मीर ने इस राजनीतिक परिस्थिति से लाभ उठाकर चारों ओर अपनी शक्ति का प्रसार किया। उसने मालवा के राजा मोज को हराया, मंडलगढ़ के शासक प्रजून को कर देने के लिये विवश किया, शीर अपनी दिग्विजय के उपलब्ध में एक कोटियज्ञ किया। सन् १२६० में पासा पलटा। दिल्ली में गुलाम वंशा का स्थान साम्राज्या-मिलापी खल्जी वंशा ने लिया, शीर राण्यंभीर पर मुसल्मानों के आक्रमण शुक्त हो गए। जलालुद्दीन खल्जी को विशेष सफलता न मिली। तीन चार साल तक घलाउद्दीन ने भी अपनी शनैश्वरी १६८ट इसपर न डाली।

किंतु सन् १३०० के ब्रारंभ में जब ब्रलाउद्दीन के सेनापित उल्लाखों की सेना गुजरात की विजय के वाद दिल्ली लौट रही थी, मंगोल नवमुस्लिम सैनिकों ने मुहम्मदणाह के नेतृत्व में विद्रोह किया और रण्यंमोर में णरण ली। ध्रलाउद्दीन की इस दुगंपर पहले से ही श्रांख थी, हम्मीर के इस क्षत्रियोचित कार्य से वह धीर जलमुन गया। ध्रलाउद्दीन को पहले ब्राक्षमण में कुछ सफलता मिखी। दूसरे घ्राक्षमण में खल्जी बुरी तरह परास्त हुए; तीसरे ध्राक्षमण में खल्जी सेनापित नसरतवां मारा गया धीर मुसल्मानों को घरा उठाना पढ़ा। चीय ध्राक्षमण में स्वयं घ्रलाउद्दीन ने घ्रपनी विधाल सेना का नेतृत्व किया। धन धीर राज्य के लोभ से हम्मीर के धनेक ध्रादमी ध्रलाउद्दीन से जा मिले। किंतु वीरव्रती हम्मीर ने धरणागठ मुहम्मद धाह को खिलायों के हाथ में सोंवना स्वीकृत न किया। राजकुमारी देवल देवी धीर हम्मीर की रानियों ने जीहर की धिन में प्रवेश किया। वीर

हम्मीर ने भी दुर्गं का द्वार खोलकर बायु से लोहा तिया भीर करें। श्रान, श्रपने हठ, पर प्राण न्योद्धावर किए।

सं ग्रं - हम्मीर महाकाव्य; तारी के फिरोजशाही; बीहा-विलास शारदा: हम्मीर साँव ररायंभीर; दशरप गर्मा: प्रारं चौहान राजवंश।

हैयदलं ( घुड़मवार सेना ) का सांग्रामिक महत्व उसकी सहत्र परि घीलता में निहित था। पैदल सेना यदि सुरक्षा घौर स्विरता क केंद्र थी, तो हयदल उस सुदृढ़ केंद्र पर अवलंवित गतिमान घात्रान घात्ति थी। घात्रु का डटकर मुकावला करने के लिये एक घोर के कवचों और भालों से सुसज्जित पैदल सैनिकों की घभेष दीवार के और दूसरी और खापामार हयदल रिपुसेना को पीड़ित करने, इस्ती रसद व्यवस्था भंग करने घौर घंत में पार्थ्वाघात द्वारा प्रवता हैके पीखा करके उसे खिन्न भिन्न करने के लिये प्रस्तुत था। इस कींटि पैदल सेना और हयदल दोनों के सहकार्य से ही रस में दिस्त होती थी।

ईसा से लगमग हजार वर्ष पूर्व से यह प्रथा घवश्य ही विवतार थी। ऋग्वेद, ध्यवंवेद, रामायरा घीर महाभारत में तस्तंगे वर्रान सुलभ हैं। ईसवी पूर्व नवी णताब्दी में घसीरियाई पूर्वितार में भी उसकी श्राकृति प्राप्य है। ट्रॉय संप्राम में युद्धपस्त बीर से श्राप्त से भलीभौति परिचित थे श्रीर संभवतः तरकालीन चीनी में श्राप्त हो छुके थे।

हयदल का सर्वप्रथम ऐतिहासिक वर्णन ईरानी सनाट् ए हुन महान ( ५५० ई० पू० ) की सेना में मिलता है। तयनंतर ईछी प्रतिस्पर्धी यूनानी राज्यों ने भी हयदल तैयार किए । सिर्वदर महार (३३६-३२३ ई० पू०) ने तो अपने २२ गुढ़ों में से १४ मुई है हयदल के बलबूते पर ही सफलता प्राप्त की। तत्परपात् गुर्यान्य सेनानायक हैनियाल ने भी घपने प्रवल हयदल की सहायता ने हैं रोम की सेनाम्रों का किनी जैसे युद्धों (२१६ ई॰ पू०) में इन्स् किया। रोम साम्राज्य झार्रभ में सुगठित तथा पपत सीग नामी पैदल सेना पर श्राधारित था, पर मीरे मीरे मही है ह्यदल का सामरिक महत्व समका गया भीर ईसोसर हिए। शताब्दी तक रोमन सेना में अश्वारोहियों की संत्या छुत स्वा के दशमांश से बढ़कर तृतीयांण हो गई । श्रव इनकी कुल हैं २,६०,००० थी । अपने विषाल साम्राज्य गी विस्तृत सीमामी में सुरक्षा के लिये श्रीर द्रुतगामी हुए।, गाँच श्राप्टि वर्वेर श्राप्टिकी है द्यश्वारोहियों से लोहा लेने के लिये रोम को भी मुख्यतः हवरन क ही घाश्रय लेना पड़ा, तदिप रोम साम्राज्य का पतन हुया।

मस्य पर धावारित नहीं थी। चास्य के कथनानुसार निजी पढ़ाव को शत्रु से सुरक्षित रखना, विपक्षी गुप्तचरों को दूर रखना, रिपुदल की संख्या तथा उसके आवागमन आदि का पूरा ज्ञान रखना, किसी विशेष लाभकारी भूमि को शत्रु से पहिले ही हस्तगत कर वेना, शत्रु को कुमुक को मार्ग में ही नष्ट कर देना, विपक्षी ब्यूह में घुसकर सैनिकों को विचलित कर देना, भागती हुई शत्रुसेना को तेजी से पीछा करके नष्ट कर देना आदि भारतीय अथव-सेना के कार्य थे। इस प्रकार के ही कार्य उसके लिये उचित मी थे, क्योंकि भारतीय अथव हलके शरीर के होते थे और प्रचंह आधाती आक्रमस्य के लिये भारत में हस्तिदल उपलब्ध था। चंद्रगुप्त मीर्य (३२६-३०२ ई० पू०) की सेना में ३०,००० अथवारोही भीर ६,००० हाथी थे। हपंवर्षन (६०६ ई० से ६४६ ई०) की सेना में हयदल की संख्या १,००,००० तक पहुंच गई थी। तदिप भारतीय हयदल पैदल सैनिकों तथा हाथियों के सहयोग से ही युद्ध करता था।

मध्य एणिया की मंगोल आदि सेनायों में केवल अश्वारोहियों का ही बोलबाला था। वह तो अश्वारोहियों का प्राकृतिक निवासस्थान था। अनुपम विजेता मंगोल सेनानायक चंगेज खाँ ने तेरहवीं शताब्दी में २,००,००० अश्वारोहियों की सेना संगठित कर, चीन से यूरोप पर्यंत विशाल भूमाग पर अपना आधिपत्य स्थापित किया। चंगेज खाँ के एक सेनानायक सुबताई का हयदल हंगरी आक्रमण के समय तीन दिन में २६० मील शत्रुप्रदेश में घुस गया था। वास्तव में हयदल का उत्कृष्ट रणकोशल मंगोल सेना में अपनी चरम सीमा पर पहुंच गया था।

मध्यकालीन यूरोप में हयदल कवचों पर ही घिषकतर निर्भर था। सुदृढ़ धातुमय वर्मों के मूल्यवान होने के कारण हयदल किचित् धनाढ्य परिवारों में ही सीमित हो गया था। वर्मसिंज्जत योद्धा वर्मभार के कारण प्रथव पर सरलता से बैठ भी नहीं पाता था, जिसके कारण हयदल की पुरानी द्रुतगित भी लुप्त हो गई।

सन् १३४६ ईसवी में किसी के युद्ध में अंग्रेज पैदल धनुर्धारियों ने अपने लंबे धनुषों के भीषण प्रहार से फांधीसी वर्मधारी अग्वारोहियों का घोर संहार किया। कालांतर में आग्नेय शस्त्रों में भी उन्तित होने पर, पैदल सेना बंदू कों से लैस हो गई और इस प्रकार ह्यदल और पैदल सेना बोनों पुनः सेना के महत्वपूर्ण अंग बन गए। समहवीं शताब्दी में यूरोप में गुस्ट वस प्राडालफत ने अपने सुसंगठित ह्यदल के कारण अनेक युद्धों में विजयपताका फहराई। यह ह्यदल पुथक् पुथक् टोलियों में विभक्त था और प्रत्येक टोली में १२० अग्वारोही थे, जो कवायद करने में दक्ष थे और शीझता से सामरिक पैतरों द्वारा समाकलित (integrated) रूप से शत्रुप पर प्रहार करते थे, अट्टारहवीं शताब्दी में फंडरिक महान् के हयदल भी इसी भाँति के थे, जो अपने द्रुतिमान सामरिक पैतरों तथा ठोस प्रचंड आघाती आक्रमण के कारण णत्रु पर विजयी होते थे। अग्वचालित तोप भी इनके सहायतार्थ तत्पर रहती थीं।

ष्यों ज्यों झाग्नेय शसों का विकास होता गया, त्यों त्यों हयदल की उपयोगिता घटने लगी। १६वीं शताब्दी के प्रारंभ में नेपोलियन ने अपने हयदल का प्रयाग श्रिषकतर भारतीय हयदलों की ही भाँति किया। वाटरलू सहण भीषण संप्राम में जब इस हयदल को ठोस श्राक्रमण करना पड़ा, तो बंदूकों श्रीर तोषों की मार ने उसे छिन्न भिन्न कर दिया। क्रीमिया के युद्ध में श्रीर १८७०-७८ ईसवी के जर्मन फांसीसी संप्राम में भी यही घटना हुई। नए श्रस्त्रों ने हयदल की पारंपरिक श्राक्रमणविधि का सर्वथा धंत कर दिया।

वावर के सुचालित हयदल श्रीर उसकी तोषों ने भारत में मुगल साम्राज्य की नींव डाली धीर भारत के विस्तृत भूभाग पर घपना प्रमुख स्थापित किया। जब मराठा हयदल ने छापामार गतिशील युद्धप्रणाली ध्वनाकर मुगल सेना का सामना किया तो मुगल साम्राज्य का पतन श्रारंभ हो गया। मराठों की इस प्रणाली के कारण भारत के विशाल क्षेत्र पर उनका धाधिपत्य हो गया।

परंतु द्रुतगति का समुचित उपयोग करके हयदल ने धाधूनिक काल में भी महत्वपूर्ण युद्ध परिखाम दिलाए हैं। सन् १७६६ में भारतीय सेनानायक हैदर घली पहले तो अंग्रेजी बलवाली सेना को इधर उधर दौड़ाकर दूर ले गया और फिर सहसा मुड़कर उसने ६,००० घरवारोहियों सहित सीधा मद्रास पर घावा बोल दिया। दो दिन में १३० मील उड़कर यह दल (जिसमें २०० चुने हुए पैदल सिपाही भी थे ) मद्रास पहुंच गया श्रीर वहाँ की बाश्चर्यचिकत घवराई हुई सरकार को अपनी शर्त मानने पर वाध्य कर दिया। धमरीकी गृहयुद्ध में यद्यपि दूरमारक राइफलें धीर धति कुशल लक्ष्यमेदी भी उपलब्ध थे, तथापि स्ट्रम्टं जैसे नायकों ने धपने ह्रयदल को ड्रैगन रूप से संगठित किया। इस ड्रैगन रूप में भी हयदल महान जनयोगी सिद्ध हुमा। प्रथम महायुद्ध (१९१४-१ द ई० ) में जेनरल ऐलेनवी ने पैलैसटाइन में हुयदल की उप-योगिता हिस् की। परतु आज के युद्व में दूरमारक प्रस्तों, गतिशील वाहनों, वायुयान श्रीर राकेट श्रादि के श्राविष्कार के कारण श्रव युद्ध के लिये हयदल उपयोगी नहीं रह गया है। निं० प्र०ी

हरगोविंद खुराना (सन् १६२२-) सारतीय वैज्ञानिक का जनम धिवमाजित मारतवषं के रायपुर (जिला मुल्तान, पंजाव) नामक कस्वे में हुमा था। पटवारी पिता के चार पुत्रों में ये सबसे छोटे थे। प्रतिभावान विद्यार्थी होने के कारण स्कूल तथा कालेज में इन्हें छात्रवृत्तियाँ मिलीं। पंजाब विश्वविद्यालय से सन् १६४३ में बी० एस-सी० (म्रानसं) तथा सन् १६४५ में एम० एस-सी० (म्रानसं) परीक्षामों में ये उत्तीणं हुएतथा भारत सरकार से छात्रवृत्ति पाकर इंग्लैंड गए। यहाँ लिवरपूल विश्वविद्यालय में प्रोफेसर ए० रॉवर्टसन् के मधीन मनुसंधान कर इन्होंने डावटरेट की उपाधि प्राप्त की। इन्हें फिर भारत सरकार से मोधवृत्ति मिली मोर ये जूरिख (स्विट्सरलैंड) के फेडरल इंस्टिट्यूट माँव टेक्नॉलोजी में प्रोफेसर वी० प्रेलॉग के साथ मन्वेपण में प्रवृत्त हुए।

मारत में वापस प्राकर हाक्टर खुराना को प्रपने योग्य कोई काम न मिला। हारकर इंग्लैंड चले गए, जहाँ केंब्रिज विश्वविद्यालय में सदस्यता तथा लाढं टाड के साथ कार्य करने का प्रवसर मिला। सन् १९४२ में घाप वैकवर (कैनाडा) की विटिश कोलंबिया धनुसंघान परिषद् के जैवरसायन विभाग छ ग्रह्यक्ष नियुक्त हुए। सन् १६६० में इन्होंने संयुक्त राज्य श्रमरीका के विस्कान्सिन विश्वविद्यालय के इंस्टिट्यूट श्रॉव एन्जाइम रिसर्च में प्रोफेसर का पद पाया श्रीर श्रव इसी संस्था के निदेशक हैं। यहाँ उन्होंने श्रमरीकी नागरिकता स्वीकार कर ली।

डाक्टर खुराना जीवकोशिकाशों के नामिकों की रासायनिक संरचना के अध्ययन में लगे रहे हैं। नामिकों के नामिकीय अपनों के संबंध में खोज दीर्घकाल से हो रही है, पर डाक्टर खुराना की विशेष पद्धतियों से वह संभव हुआ। इनके अध्ययन का विषय स्थूनिलग़ीटिड नामक उपसमुच्चयों की अत्यंत जटिल, मूल, रासायनिक संरचनाएँ हैं। डाक्टर खुराना इन समुच्चयों का योग कर महत्व के दो वर्गों के न्यूनिलग्नीटिड इन्जाइम नामक यौगिकों को बनाने में सफल हो गए हैं।

नाभिकीय अम्ल सहसों एकल न्यूविल औटिडों से वनते हैं। जैव को कि काओं के आनुवंशिकीय गुरा इन्हों जिटल बहू न्यूविल औटिडों की संरचना पर निर्भर रहते हैं। डॉ॰ खुराना ग्यारह न्यूविल औटिडों का योग करने में सफत हो गए थे तथा अब वे ज्ञात प्रुंखलाबद्ध न्यूविल-औटिडोंवाले न्यूविलीक अम्ल का प्रयोशशाला में संम्लेवरा करने में सफल हो गए हैं। इस सफलता से ऐमिनो अम्लों की संरचना तथा यानुवंशिकीय गुर्गों का संबंध समक्षना संभव हो गया है और वैज्ञानिक अब अनुवंशिकीय रोगों का कारण और उनको हुर करने का उपाय हुँ दने में सफल हो सकेंगे।

डावटर खुराना की इस महत्वपूर्ण खोज के लिये जन्हें घ्रन्य दो घ्रमरीकी वैज्ञानिकों के साथ सन् १६६८ का नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया। धापको इसके पूर्व सन् १६६८ में कैनाडा के केमिकल इंस्टिट्यूट से मर्क पुरस्कार मिला तथा इसी साल घाप न्यूयार्क के राककेलर इंस्टिट्यूट में वीक्षक (visiting) प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १६६६ में ये कैनाडा के केमिकल इंस्टिट्यूट के सदस्य निर्वाचित हुए तथा सन् १६६७ में होनेवाली जैवरसायन की प्रंतरराष्ट्रीय परिपद् में घापने उद्घाटन भाषणा दिया। डा० निरेनवगं के साथ प्रापको पचीस हजार डालर का लूशिया प्रीट्ज हॉविट्ज पुरस्कार भी सन् १६६८ में ही मिला है।

हर्द्याल, लिलि इनका जन्म १४ प्रक्टूबर, १८८४ को दिल्ली में हुग्रा। माता ने तुलसी रामायण एवं वीरपूजा के पाठ पढ़ा-कर उदात भावना, शक्ति एवं सींदर्म बुद्धि का संचार किया। उर्दू, फारसी के पंडित गौरीदयाल मायुर ने बेटे को विद्याध्यसन दिया। श्रंग्रेजी तथा इतिहास में एम० ए० करने पर रेकार्ड स्थापित किया। मास्टर श्रमीरचंद की गुप्त कांतिकारी संस्था के सदस्य ये इससे पूर्व वन चुके थे।

हरदगल जी एक समय में सात कार्य कर लेते थे। १२ घंटे की नोटिस देकर मित्र इनसे भेक्सिएयर का कोई भी नाटक मुँह जवानी सुन लेते। भारत सरकार ने छात्रवृत्ति देकर प्रॉक्सफर्ड भेजा। वहाँ दो श्रीर छात्रवृत्तियाँ पाईं। परंतु इतिहास के श्रष्ट्यमन के परिणाम-स्वष्ट्य धाँगरेजी शिक्षापट्टति को पाप समक्तकर श्रांक्सफर्ड छोड़

दिया। यव लंदन में 'देशभक्त समाज' स्थापित कर घ्रमह्योग का प्रवार करने लगे (जिसका विचार गांधी जी को १४ दरस वाद प्राया)। भारत को स्वतंत्र करने के लिये यह योजना वनाई — जनता में राष्ट्रीय भावना जगाने के पश्चात् सरकार की कड़ी ह्रालोचना तथा युद्ध की तैयारी की जाय। भारत जीटने पर पूना में लो० तिलक हे मिले। पिटयाला पहुँच गीतम के समान संन्यास लिया। शिष्यमंडली के संगुख ने सप्ताह संसार के क्रांतिकारियों के जीवन का विवेश किया। फिर लाहीर के ध्रांगरेजी दैनिक 'पंजावी' का संपादन करने लगे। इनके म्रालस्यत्याग, म्राहंकारणून्यता, सारत्य, विद्वत्तं, भाषा पर म्राधिपत्य, बुद्धिमंदराग, राष्ट्रभक्ति का भ्रोज तथा परदुःख में संवेदन के कारण मनुष्य एक बार दश्नेन कर मुख हो जाता। निजी पन्न हिंदी में ही लिखने, दक्षिण भारत के मकों को संस्कृत में उत्तर देते। ये कहते: 'भ्रंभेजी शिक्षायद्धित से राष्ट्रीय चरित्र नष्ट होता है भीर राष्ट्रीय जीवन का स्रोत विपाक्त।' 'ग्रंगरेज ईसाइयत के प्रसार द्वारा दासत्व को स्थायी वना रहे हैं।'

१६०८ में दमनचक चला। लाला जी के प्रवचन के फलस्वहर विद्यार्थी कॉलेज छोड़ने लगे और सरकारी नौकर नौकरियां। भयभीत सरकार इन्हें गिरपतार करने लगी। ला० लाजपतराय के प्रमुरीय पर ये पेरिस चले गए। जेनेवा से मासिक 'वंदेमातरम्' निकलने पर ये उसके मंपादक वने। श्री गोखले जैसे मॉडरेटों को पूव लताइते। हुतात्मा मदनलाल ढींगड़ा के संवंध में इन्होंने लिखा — इस प्रमर वीर के शब्दों पर्य कृत्यों पर शतकों तक विचार किया जायगा जो मृत्यु से नववस्न के समान प्यार करता था। 'ढींगड़ा ने कहा था — 'मेरे राष्ट्र का दास होना परमात्मा का अपमान है।'

पेरिस को इस संन्यासी ने प्रचारकेंद्र बनाया था। परंतु इनके रहने का प्रवंध भारतीय देशमक्त न कर पाए। ग्रतः ये १६१० में धनजीरिया श्रीर वहाँ से लामार्तनीक में बुद्ध के समान तप करने लगे। भाई परमानंद जी के घनुरोध पर ये हिंदू संस्कृति के प्रवारार्थ धमरीका गए। तत्रण्वात् होनोलूलू के समुद्रतट पर एक गुफा में रहगर शंकर, कांट, हीगल, मानसं धादि का धव्ययन करने लगे। आई जी के कहने पर इन्होंने कैलिफोनिया विश्वविद्यालय में हिंदू दर्शन पर व्याख्यान दिए । श्रमरीकी इन्हें हिंदू संत, ऋषि एवं स्वातंत्र्य सेनानी कहते । १६१२ में स्टेफर्ड विश्वविद्यालय में दर्शन तथा संस्कृत के प्राध्यापक हुए। तत्पश्चात् 'गदर' पत्रिका निकालने सगे। इपर जर्मनी भीर इंगलैंड में युद्ध छिड़ गया। इनके प्राण फूँकनैवाते प्रमाव से दस हजार पंजाबी भारत लीटे। कितने ही गोली से उड़ा दिए गए। जिन्होंने विष्त्रव मचाया, स्ती पर चढ़ा दिए गए। सरकार ने कहा कि हरदयाल धमरीका धौर गाई परमागंद ने भारत में ऋांति के स्त्रों को सँभाला। धोनों गिरफ्तार कर लिए गए। माई जी को पहले फाँसी, बाद में कालेपानी का दंढ सुनाया गया। हरदयाल बी स्विट्जरलैंड खिसक गए भीर जर्मनी के साथ मितकर मारत ही स्वतंत्र करने के यस्त करने लगे। महायुद्ध के उत्तर भाग में जर्गनी हारने लगा। लाला जी स्त्रीटन चले गए। यहाँ की भाषा में इतिहास। संगीत, दर्शन मादि का व्याव्यान देने लगे। तेरह मापाएँ ये नीत चुके थे।

१६२७ में इंगलैंड जाकर 'बोधिसत्व' पुस्तक लिखी। इसपर लंदन विश्वविद्यालय ने डॉयटर की उपाधि दी। तब 'हिंट्स फार सेल्फ कल्चर' छापी। विद्वत्ता प्रयाह थी। घंतिम पुस्तक 'ट्वेल्व रिलिजिस ऐंड मॉर्डन लाइफ' में मानवता पर वल दिया। मानवता को घम मान लंदन में 'घाधुनिक संस्कृति संस्था' स्थापित की। सरकार ने १६३६ में भारत लौटने की छूट दे दी। इन्होंने स्वदेश लौटकर जीवन को देशोत्यान में लगाने का निश्चय किया। ३ मार्च, १६३८ को हृदय की गित बंद हो जाने से इनकी मृत्यु हुई। [घ०]

हर्दोई १. जिला, यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य का जिला है जिसके उत्तर में खीरी घीर शाहजहाँपुर, पश्चिम में फर्क्लाबाद, दक्षिण में कानपुर, दक्षिण पूर्व में उलाव, पूर्व में लखनऊ तथा पूर्वोत्तर में सीतापुर, जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ४६५२ वर्ग किमी तथा जनसंख्या १५,७३,१७१ (१६६१) है। सतह प्रायः समतल है घीर गंगा, रामगंगा, गढ़ा, सई, सुखेता तथा गोमती घादि निदयों द्वारा सिचित है। इसके मध्य भाग की निचली भुमि में भीलें हैं जिनमें दाहर फील सबसे बड़ी है। जिले में बड़े जंगली क्षेत्र घभी भी हैं। इन खंगलों में ढाफ, वरगद ग्रौर वांस घिकता से मिलते हैं। यहाँ भेड़िए, नीलगाय, वारहिस्या, गीदड़ घीर खरगोश घादि जानवर मिलते हैं। जंगली मुर्गिया, जलकुनकुट, हंस, घूसर, वत्तल तथा जंगली वत्तल भी मिलते हैं।

जिले की जलवायु स्वास्थ्यवर्षक है। जनवरी में यहां का ताप ५०° फारेनहाइट तथा जून में ६५° फारेनहाइट रहुता है। यहां की ग्रीसत वाधिक वर्षा ६१३ सेमी है। जिले की प्रमुख फसल गेहूँ है। इसके श्रतिरिक्त जो, बाजरा, चना, धरहर श्रीर दलहन ग्रन्य फसलें हैं। धव कुछ क्षेत्रों में धान, मक्का श्रीर ज्वार की खेती मी होने लगी है। पोस्ता दूसरी महत्वपूर्ण फसल है।

२. नगर, स्थिति: ३७° २६ जि० ग्र० तथा ६०° १५' पू० दे०। यह नगर उपयुंक्त जनपद का प्रशासनिक केंद्र तथा राज्य की प्रमुख ग्रनाज मंडियों में से एक है। यह लखनऊ से ६३ मील उत्तर पूर्व तथा रेलमार्ग पर स्थित है। नगर में शोरा बनाने के दो कारखाने हैं। ग्रनाज ग्रीर शोरा यहाँ से बाहर जाता है। यहाँ लकड़ी पर खुदाई का काम होता है। नगर में कई शिक्षण संस्थाएँ हैं। यहाँ की जनसंख्या ३६,७२५ (१६६१) है।

हरहार स्थित : २६° ५७ वि न जि में सहारनपुर से ३६ मील दे । उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जिले में सहारनपुर से ३६ मील उत्तर पूर्व में गंगा के दाहिने तट पर वसा हुआ हिंहुओं का प्रमुख ती यं स्थान है । यहीं गंगा पर्वतीय प्रदेश छोड़कर मैदान में प्रदेश करती है । यह बहुत प्राचीन नगरी है । प्राचीन काल में किपलमूिन के नाम पर इसे किपला भी कहा जाता था। ऐसा कहा जाता है कि यहाँ किपल मुनि का तपीवन था। यह स्थान वड़ा रमणीक है श्रीर यहाँ की गंगा हिंदुमों द्वारा बहुत पित्रत्र मानी जाती है। ह्वे नशंग भी ७वीं शताब्दी में हरदार श्राया था थीर इसका वर्णन उसने 'मोन्यु-लो' नाम से किया है। मोन्यु लो को श्राधुनिक मायापुरी गाँव समका जाता है जो

हरद्वार के निकट में ही है। प्राचीन किलों भीर मंदिरों के भनेक खंड-हर यहाँ विद्यमान हैं। यहाँ का प्रसिद्ध स्थान हर की पैड़ी है जहाँ 'गंगा द्वार का मंदिर भी है। हर की पैड़ी पर विष्णु का चरणचिह्न है जहाँ लाखों यात्री स्नान कर चरण की पूजा करते हैं घीर यहाँ का पवित्र गंगा जल देश के प्रायः सभी स्वानो में यात्रियों द्वारा ले जाया जाता है। प्रति वर्ष चैत्र में मेष संकांति के समय मेला लगता है जिसमें लाखों यात्री इकट्टे होते हैं। वारह वर्षों पर यहाँ कुंभ का मेला लगता है जिसमें कई लाख यात्री इकट्टे होते धीर गंगा में स्नान कर विष्णुचरण की पूजा करते हैं। यहाँ म्रनेक मंदिर भीर देवस्थल हैं। माया देवी का मंदिर पत्थर का वना हुआ है। संभवतः यह १०वीं शताब्दी का बना होगा । इस मंदिर में माया देवी की मूर्ति स्थापित है। इस मूर्ति के तीन मस्तक श्रीर चार हाथ हैं। १६०४ ई० में लक्सर से देहरादून तक के लिये रेलमार्ग वना ग्रीर तभी से हरदार की यात्रा सुगम हो गई। हरद्वार का विस्तार भव पहले से बहुत बढ़ गया है। यह डेंढ़ मील से धिषक की लंबाई में वसा हुपा है। यह स्थान वाणिज्य का केंद्र था थीर कभी यहाँ बहुन घोड़े विकते थे। इसके निकट ही हृपिकेश के पास सोवियत रूस के सहयोग से एक वहुत वड़ा ऐंटी वायोटिक कारखाना खुला है । यहाँ से गंगा की प्रमुख नहर निकली है जो इंजीनियरी का एक प्रद्युत कार्य समक्ता जाता है। यात्रियों की सुविधा के लिये अनेक धर्मशालाएँ वनी हैं। यहाँ के स्वास्थ्य की दशा में खब बहुत सुवार हुपा है।

लोगों का विश्वास है कि यहाँ मरनेवाला प्राणी परमपद पाता है घीर स्वान से जन्म जन्मांतर का पाप कट जाता है घीर परलोक में हरिपद की प्राप्ति होती है। ग्रनेक पुगणों में इस तीर्थ का वर्णन घीर प्रशंसा उल्लिखित।

हिस्तिनापुर स्थिति : २८° ६ छ० घ० तथा ७८° ३ पू० दे०। चंद्रवंशीय हिस्ति नामक राजा का वसाया हुन्ना नगर है। महाभारत में इसे पांडवों की राजधानी कहा गया है।

राजा परीक्षित की यह राजधानी थी। बाद में राजधानी कीशांबी चली गई जो मेरठ से २२ मील दूर है। कार्तिक पूणिमा को यहाँ बड़ा मेला लगता है। यह प्रसिद्ध जैन तीथं भी है। म्रादि तीथं कर वृष्भदेव को राजा श्रेयांस ने यहीं इक्षुरस का दान किया था। इसलिये इसे दानतीयं भी कहते हैं। इसके पास ही मसुमा गाँव में प्राचीन जैन प्रतिमाएँ हैं।

'हिरिश्रोध', श्रयोध्यासिंह उपाध्याय (सन् १८६५ से-१६४७ जन्मभूमि निजामावाद (याजमगढ़, उ॰ प्र॰)। प्रारंभिक शिक्षा याजमगढ़, इसके वाद कुछ समय प्रवीस कालेज (वाराणसी) में मंग्रेजी णिक्षा, तदुपरांत घाजमगढ़ से नामंत हुए। सन् २३ तक प्राजमगढ़ में कानूनगो रहे, वहाँ से अवकास प्रहण पर कासी विश्व-विद्यालय में हिंदी के प्राध्यापक हुए। वहाँ से भी भवकासप्रहण करने पर उनका श्रेप जीवन धाजमगढ़ में व्यवीत हुया।

'हरिष्मीष' जी भारतेंडु युग के श्रीतम चरण के कवि थे। उन्हें उस युग में पर्यवसित मध्ययुग का काव्य साहित्य भोर उन्नीसवीं सदी का वह सार्वजिनिक नवजागरण उत्तराधिकार में प्राप्त हुआ था. जो वीसवीं शताब्दी में परिपोषित श्रीर विकसित हुगा। एक रूढ़ियरायण ब्राह्मण परिवार में उत्पन्न होकर भी वे श्रपने संस्कारों में वैसे ही उदात्त थे जैसे ध्रपनी प्रतिभा में, श्रतएव, जीवन की तरह ही उनकी रचनाओं में भी विविध धुगों का समावेश मिलता है। व्रजमापा से लेकर छायावाद तक उनकी कृतियों में काव्य की श्रनेक पद्धतियों हैं। काव्यखैली में ही नहीं, उनकी मापा में भी ध्रनेक रूपता है।

'हरिश्रोव' जो की कृतियों में सबसे पहले उनकी भाषा की श्रोर ही ध्यान जाता है। एक श्रोर उनकी भाषा सरलतम हिंदी है, जैसे 'ठेठ हिंदी का ठाट', 'श्रधिखलाफूल', 'चोखे चीपदे', 'चुमते चीपदे', श्रीर बोलचाल' में, दूसरी श्रोर गहनतम संस्कृतनिष्ठ हिंदी, जैसे 'श्रियप्रवास' में।

'प्रियप्रवास' के लेखनकाल में ही 'हरिग्रीघ' जी 'वैदेहीवनवास' लिखने के लिये प्रेरित हुए थे। 'प्रियप्रवास' संस्कृत के वर्णांवृत्तों में था, 'वैदेहीवनवास' हिंदी के मात्रिक छंदों में है। 'प्रवास' ग्रीर 'वनवास' से जनकी सुकोमल संवेदना ग्रथवा करुण स्वभाव का परिचय मिलता है। इन काव्यों का कथानक पुराना होते हुए भी कथा का निरूपण ग्रीर स्पंदन नया है। भाषा की दृष्टि से हरिग्रीघ जी के सभी प्रयोगों (ठेठ हिंदी, प्रियप्रवास भीर चोपदों) का 'वैदेही वनवास' समवाय है।

पुराने विषयों में नवीनता का उन्मेष हरिषीष जी की विशेषता है। व्रजभाषा में लिखा गया वृहत् काव्य 'रसकलण' यद्यपि लक्षण-ग्रंथ है, तथापि वह पुरानी परिपाटी का पिष्टपेषण मात्र नहीं है। उसमें कई नई उद्भावनाएँ हैं।

'पारिजात' हरिश्रोध जी का मुक्तक महकाव्य है। मुक्तक इसलिये कि इसमें प्रकीर्णंक उद्गार हैं, महाकाव्य इसलिये कि सभी उद्गार विषयकम से सगंवद्ध हैं। इसे 'माव्यात्मिक श्रीर श्राधिमीतिक विविध-विषय-विभूषित' कहा गया है। यह महाकाव्य 'हरिश्रोध' जी के संपूर्ण श्रव्ययन, मनन, चितन का समाहार है। इसमें उनकी सभी तरह की भाषा, सभी तरह के छंदों श्रीर सभी तरह की काव्य-शैलियों का संयोजन है।

हरिग्रीय जी ने बच्चों के लिये भी कविताएँ लिखी हैं। उपन्यास, नाटक, लेख, भाषण ग्रीर मूमिका के रूप में उनका गद्य साहित्य भी पुष्कल है।

हिरिकृष्ण 'जौहर' का जन्म काशी में संवत् १६३७ वि० को वर्तमान हिंदू स्कूल के सामने श्री सीताराम कृषिशाला में भाद्रपद ऋषिपंचमी को हुषा था। जौहर जी के पिता मुंशी रामकृष्ण कोहली काशी के महाराज ईश्वरीप्रसाद नारायण सिंह के प्रधान मंत्री थे। शैशव में ही जौहर के मातापिता का स्वगंवास हो गया। श्रापकी प्रारंभिक शिक्षा फारसी के मान्यम से हुई। धारंभ में उर्दू में लिखने के कारण पापने भपना उपनाम 'जौहर' रख लिया।

याबू हरिकृष्ण के साहित्यिक जीवन का प्रारंग भारतजीवन-प्रेस की छत्रच्छाया में प्रारंग हुगा। प्रेस के स्वामी वाबू रामकृष्ण वर्मा के श्रितिरिक्त उस समय के प्रमुख एवं श्रेष्ठ साहित्यकार पं॰ ग्रंबिकादत्त व्यास, पं॰ नक्छेरी तिवारी, लच्छीराम, रत्नाकर, कार्तिकप्रसाद जी, पं॰ सुधाकर द्विवेदी तथा पं॰ किमोरीताल गोस्वामी केसंपर्क में श्राप श्राए। काशी से प्रकाशित होनेवाले मासिक पत्र 'मित्र', 'उपन्यास तरंग' तथा साप्तहिक 'द्विजराज' पत्र का इन्होंने वहुत दिनों तक संपादन किया।

भारतजीवन प्रेस में काम करते समय आपने कृतुमलता नामक उपन्यास लिखा। काशी के समाज से विरक्ति होने पर आप वर्ष् वेंकटेश्वर समाचारपत्र में सहायक संपादक के रूप में कार्य करने लगे। सन् १६०२ ई० में आप कलकत्ते चले आए धौर वहीं 'वंगवासी' के सहकारी संपादक के रूप में काम करने लगे। कालांतर में आप वंगवासी के प्रधान संपादक नियुक्त हो गए। कलकत्ते में जौहर जी ने वाबू दामोदरदास खत्री तथा वाबू निहाल सिंह की सहायता से हिंदी के प्रचार व प्रसार के लिये नागरीप्रचारिग्री सभा की स्थापना गी।

वंगवासी में १७ वर्ष कार्य करने के पश्चात् जीहर सब् १६१६ ई० में नाटकों की दुनिया में चले खाए। १६१६ ई० में धापने 'मदन विषेटर्स' में नाटककार के रूप में प्रवेश किया। सन् १६३१ में मदन-विषेटर्स के स्वामी रुस्तम जी की मृत्यु होने पर धापने यह नौकरी छोड़ दी श्रीर फिर काशी चले गए। श्रापने खुदादास, मां, कमंबीर श्रादि फिल्मों की कथाएँ लिखी हैं। काशी में मामूरगंज से धापने हिंदी प्रेस से 'धाबार' नामक एक साप्ताहिक पत्र निकाला।

पत्रकार के रून में जौहर जी को काफी ख्याति मिली। युद्धसंबंधी समाचार श्राप बहुत ही सजीय देते थे। इस दिशा में ये कहा
करते थे, हम केवल युद्ध लिखने के लिये ही पत्र का संपादन
कर रहे हैं। पत्रकार के श्रितिरक्त ये सफल उपन्यासकार भी थे।
इनका 'कुसुमलता' नामक तिलस्मी उपन्यास देवकीनंदन खत्री की
परंपरा में है। 'काला वाध', 'गवाह गायब' लिखकर श्रपने जास्पी
साहित्य में एक नए चरण की स्थापना की। जौहर जी का जीवन
बड़ा सात्रिक था। चाय सिगरेट से श्रापको मारी नफरत थी। प्रपने
जीवन के संबंध में श्राप श्रायः कहा करते थे — कानज प्रोहना
श्रीर विद्याना, कानज से ही खाना, कानज लिखते पढ़ते सायु कानश्र
में मिल जाना।'

बंबई में जब धार वेंकटेश्वर समाचारपत्र के संपादक के इस में कार्य कर रहे थे तभी आपकी ठोड़ी में साधारण सी चोट लग गई और इसी चोट ने भयानक टिटनस रोग का इस धारण कर निया। अधिक ध्रस्वस्य होने पर १६ सितंबर, १६४४ को काकी चले आप और यहीं ११ फरवरी, १६४५ में धापका स्वर्गवास हो गया।

हिर्जन आंदोलन हिंदू समाज में जिन जातियों या वर्गों के साय अस्पृश्यता का व्यवहार किया जाता था, भीर झाज भी मुद्ध हुद तर वैसा ही विषम व्यवहार कहीं यहीं पर सुनने भीर देखने में माजा है, जनको अस्पृष्य, पंत्यज या दिलत नाम से पुकारते थे। यह देखनर कि ये सारे ही नाम मपमानजनक हैं, सन् १६३२ के भंत में मुजरान के एक अंत्यज ने ही महातमा गांधी को एक गुजराती भजन का ह्याना देकर लिखा कि मंत्यजों को 'हरिजन' जैसा सुदर नाम क्यों न दिया

जाय। उस भजन में हरिजन ऐसे व्यक्ति को कहा गया है, जिसका सहायक संसार में, सिवाय एक हरि के, कोई दूसरा नहीं है। गांधी जी ने यह नाम पसंद कर लिया और यह प्रचलित हो गया।

वैदिक काल में घरपृष्यता का कोई उल्लेख नहीं पाया जाता। परंतु वर्णव्यवस्था के विकृत हो जाने ग्रीर जाति पाति की भेद भावना वढ़ जाने के कारगा ग्रस्पृश्यता को जन्म मिला। इसके ऐति-हासिक, राजनीतिक भ्रादि धौर भी कई कारण बतलाए जाते हैं। किंतु साथ ही साय, इसे एक सामाजिक बुराई भी वतलाया गया। 'वजसूचिक' उपनिषद् में तथा महामारत के कुछ स्थलों में जातिभेद पर ग्राघारित ऊँचनीचपन की निदा की गई है। कई ऋषि मुनियों ने, बुद्ध एवं महावीर ने, कितने ही साघु संतों ने तथा राजा राम-मोहन राय, स्वामी दयानंद प्रभृति समाज तुषारकों ने इस सामाजिक बुराई की श्रोर हिंदू समाज का ज्यान खीचा। समय समय पर इसे मिटाने के जहाँ तहाँ छिट पुट प्रयत्न भी किए गए, किंतु सबसे जोरदार प्रयत्न तो गांधी जी ने किया। उन्होंने इसे हिंदूधर्म के माथे पर लगा हुआ कलंक माना श्रीर कहा कि 'यदि श्रस्पृश्यता रहेगी, तो हिंदू धर्म का - उनकी दिन्द में 'मानव धमं' का - नाश निश्चित है।' स्वातंत्र्य प्राप्ति के लिये गांधी जी ने जो चतुः सूत्री रचनात्मक कार्यक्रम देश के सामने रखा, उसमें ग्रस्पृश्यता का निवारण भी था। परतु इस भांदोलन ने देशव्यापी रूप तो १९३२ के सितंबर मास में धारण किया, जिसका संक्षित इतिहास यह है --

लंदन में आयोजित ऐतिहासिक गोलमेज परिषद् के दूसरे दौर में, कई मित्रों के अनुरोध पर, गांधी जी संमिलित हुए थे। परिषद् ने भारत के अल्पसंस्थकों के जिटल प्रश्न को लेकर जब एक कमेटी नियुक्त की, तो उसके समझ १३ नवंबर, १६३१ को गांधी जी ने अखूतों की झोर से बोलते हुए कहा — 'मेरा दावा है कि प्रझूतों के प्रश्न का सच्चा प्रतिनिधित्व तो मैं कर सकता हूँ। यदि प्रछूतों के लिये पृथक् निर्वाचन मान लिया गया, तो उसके विरोध में मैं अपने प्राणों की बाजी लगा दूँगा।' गांधी जी को विश्वास था कि पृथक् निर्वाचन मान लेमे से हिंदू समाज के दो दुकड़े हा जाएँगे, ग्रीर उसका यह अंगमंग लोकतंत्र तथा राष्ट्रीय एकता के लिये वड़ा घातक सिद्ध होगा, श्रीर अस्पृष्यता को मानकर सबर्गा हिंदुग्रों ने जो पाप किया है उसका प्रायश्यित करने का अवसर उनके हाय से चला जाएगा।

गोलमेज परिषद् से गांधी जी के आते ही स्वातंत्र्य ग्रांदोलन ने फिर से जोर पकड़ा । गांधी जी को तथा कांग्रेस के कई प्रमुख नेताग्रों को जेलों में बंद कर दिया गया । गांधी जी ने यरवदा जेल से भारत मंत्री श्री सेम्युएल होर के साथ इस वारे में पत्रव्यवहार किया । प्रधान मंत्री को भी लिखा । किंतु जिस वात की श्राणंका यी वही होकर रही । ब्रिटिश मंत्री रैमजे मैकडानल्ड ने श्रपना जो सांप्रदायिक निर्णय दिया, उसमें उन्होंने दलित वर्गो के लिये पृथक् निर्वाचन को हो मान्यता दो ।

१३ सितंबर, १९३२ को गांधी जी ने उक्त निर्णय के विरोध में भामरसा धनशन का निश्चय घोषित कर दिया। सारा भारत काँप छठा इस भूकंप के जैसे घनके से। सामने विकट प्रशन खड़ा था कि म्रव क्या होगा । देश के वड़े वड़े नेता इस गुत्यी को सुल माने के लिये इकट्टा हुए । मदनमोहन मालवीय, च० राजगोपालाचारी, वेजवहादूर समू, एम० ग्रार० जयकर, श्रमृतलाल वि॰ ठक्कर, धनम्यामदास विड्ला श्रादि, तथा दलित वर्गों के नेता डाक्टर अवेडकर, श्रीनिवासन्, एम० सी॰ राजा ग्रीर दूसरे प्रतिनिधि । तीन दिन तक जूव विचार-विमशं हपा। चर्चा में कई उतार चढ़ाव श्राए। श्रंत में २४ सितंबर को सबने एकमत से एक निर्णीत समझौते पर हस्ताक्षर कर दिए, जो 'पूना पैक्ट' के नाम से प्रसिद्ध हुया। पूना पैक्ट ने दलित वर्गों के लिये ब्रिटिश भारत के ग्रंतर्गत मदास, वंबई (सिंघ के सहित) पंजाब, विहार श्रीर उड़ीसा, मध्यप्रांत, श्रासाम, बंगाल श्रीर संयुक्त प्रांत की विधान सभाशों में कूल मिलाकर १४८ स्थान, संयुक्त निर्वाचन प्रणाली मानकर, सुरक्षित कर दिए, जविक प्रधान मंत्री के निर्णंय में केवल ७१ स्थान दिए गए थे, तथा केंद्रीय विधान सभा में १८ प्रतिशत स्थान उक्त पैक्ट में सुरक्षित कर दिए गए। पैक्ट की अविध १० वर्ष की रखी गई, यह मानकर कि १० वर्ष के भीतर ग्रस्पृश्यता से पैदा हुई नियोंग्यताएँ दूर कर दी जाएँगी |

सर तेजबहादुर सप्रू श्रीर श्रीजयकर ने इस पैक्ट का मसौदा तत्काल तार द्वारा ब्रिटिश प्रधान मंत्री को भेज दिया। फलतः प्रधान मंत्री ने जो सांप्रदायिक निर्णय दिया था, उसमें से दलित वर्गी छे पृथक् निर्वाचन का भाग निकाल दिया।

समस्त भारत के हिंदुग्रों के प्रतिनिधियों की जो परिषद् २५ सितंबर, १६३२ को वंबई में पं॰ मदनमोहन मालवीय के सभापितत्व में हुई, उसमें एक प्रस्ताव पारित किया गया जिसका मुह्य ग्रंश यह है — ग्राज से हिंदुग्रों में कोई भी व्यक्ति ग्रपने जन्म के कारण 'ग्रञ्च' नहीं माना जायगा, शीर जो लोग श्रव तक ग्रञ्जन माने जाते रहे हैं. वे सार्वजिनक कुश्रों, सड़कों श्रीर दूसरी सब संस्थाओं का उपयोग उसी प्रकार का कर सकेंगे, जिस प्रकार कि दूसरे हिंदू करते हैं। श्रवसर मिलते ही, सबसे पहले इस श्रविकार के बारे में कानून बना दिया जाएगा, श्रीर यदि स्वतंत्रता प्राप्त होने से पहले ऐसा कानून व बनाया गया तो स्वराज्य संसद् पहला कानून इसी के वारे में वनाएंगी।

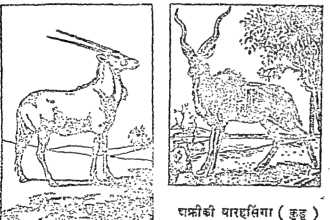
र६ सितंबर को गांघी जो ने, किव रवींद्रनाथ ठाकुर तथा प्रत्य मित्रों की उपस्थित में संतरे का रस लेकर ध्रनशन समाप्त कर दिया। इस ध्रवसर पर भाविवह्वल किव ठाकुर ने स्वरिचत 'जीवन जखन शुकाये जाय, करुणा धाराय एशो' यह गीत गाया। गांधी जी ने ध्रनशन समाप्त करते हुए जो वक्तव्य प्रकाशनार्थे दिया, उसमें उन्होंने यह धाशा प्रकट की कि, 'ध्रव मेरी ही नहीं, किंतु सैकड़ों हजारों समाजसंशोधकों की यह जिस्मेदारी बहुत ध्रधिक बढ़ गई है कि जब तक ध्रस्पृश्यता का उन्मूलन नहीं हो जाता, इस कर्लक से हिद्द धर्म को मुक्त नहीं कर लिया जाता, तब तक कोई चैन से बैठ नहीं सकता। यह न मान लिया जाय कि संकट टल गया। सच्ची कसौटी के दिन तो ध्रव धानेवाले हैं।'

इसके अनंतर ३० सितंबर को पुन: वंबई में पंडित मालवीय जी की श्रम्यक्षता में जो सार्वजनिक सभा हुई, उसमें सारे देश के हिंह वांगो (Bongo T. Eurycerus) को इलैंड का निकट संवंधी कहना अनुचित न होगा। यह भी अफ्रोका का हरिएा है जिसकी कैचाई ५ फुट तक पहुँच जाती है। इसके शरीर का रंग कत्यई होता है, जिसपर १०-१२ सफेद बारियाँ पड़ी रहती हैं। नर मादा दोनों की सींगें घुनायदार होती हैं।

मुह्र (Koodoo, Strepsiceros Strepsiceros) सिलेटी भूरे, बड़े कद का हरिएा है जिसकी छैचाई ५ फुट तक पहुँच जाती है, केवंस नर के माथे पर चककरदार लंबी सींगें रहती हैं।

वुश वक (Bush Buck, Tragelaphus Buxtoni) यह भी दक्षिण छक्षीका का ४ फुट केचा भूरे रंग का हरिए है जिसकी सीगे चुमावदार रहती हैं।

न्याला (Nyala, Tragelaphus angasi) भी झफीका का हरिए है जिसका नर सिलेटी भूरा घीर मादा चटक लाल रंग की



अभाका पारद्वासमा ( कुट्ट



(गनेले)

वृप हरिया ( न् )



श्रक्तीकी हिरण ( हार्ट बीस्ट )

विभिन्न प्रकार के हिरस

होती है। यह ३२ फुट कँचा घीर घुमावदार सींगोंवाला जानवर है।
मार्ग वक (Marsh Buck, Limnotragus spekii) भी ४ फुट
६२-३८

केंचा मध्य श्रफ़ोका निवासी हरिए है जो श्रपना श्रविक समय पानी शीर कीचड़ में विवाता है।

चौसिंघा (Four horned Antelope, Tetra cerus guadri cornis) हमारे देश का छोटा हरिएए हैं। जो कद में दो फुट कँचा होता है। इसके नर के सिर पर चार छोटी छोटी नोक्शिसों रहती हैं।

नीलगाय (Nilgai, Boselaphus Tragocamelus) भी मारत का निवासी है लेकिन यह ४ फुट ऊँचा छोर भूरे रंग का होता है। इसके नर पुराने हो जाने पर निलछों ह सिकेटो रंग के हो जाते हैं। नर के माथे पर ५-६ इंच के सींग रहते हैं।

द्सरे उपकुत्त (Kobines) — में श्रक्रीका के वाटर घीर रीड हरिए (Water Buck and Reed Buck) घाते हैं। इनकी छींगें जो केवल नरों को होती हैं, देढ़ी श्रीर विना घुमान के होती हैं।

वाटर वक (Kobus ellipsi prymnus) ४ फुट ऊँचे यौर गाढ़े भूरे रंग के होते हैं। ये पानी श्रीर कीचड़ के निकट रहते हैं।

रीड वक ( Redunca arundinacea ) ये २५ फुट ऊँचे सिलेटी रंग के हरिए। हैं जो पहाड़ियों पर पाए जाते हैं।

तीसरे टप्छल (Aepycerines) — में घकीका के इंपाला (Impala) हरिए। हैं।

्इंपाला (Aepyceros melampus) करवई रंग के तीन फुट से कुछ ऊँचे हरिए। हैं जो काड़ियों से भरे मैदानों में रहते हैं। नर की लंबी घारीदार सींगें रहती हैं।

चौथे उपकुत्त ( Bubalines ) — में श्रफ़ीका के हार्ट वीस्ट ( Hart beest ) श्रीर वाइल्ड वीस्ट ( wild beest ) नाम के हिरिए हैं। जो भारी फद के भौर खुले मैदानों में रहनेवाले जीव हैं।

वाइल्ड बीस्ट या नू (Gnu, Gorgon taurinus) ४ई फुठ कँचे सिलेटी रंग के हरिएए हैं। नर मादा दोनों के घरारेदार सींगें रहती हैं।

हारं वीस्ट (Bubalis buselaphus) ३ई फुट का हल्के वादामी रंग का हरिए है।

पांचवें उपकुल (Gazellines) — में घफीका घीर भारत है मफोले कद के हरिया हैं, जो खुले हुए मैदानों में रहना घिषक पसंद करते हैं। इनमें चिकारा घीर मृग प्रसिद्ध हैं।

चिकारा (Gazella quanti) पूर्वी प्रफोका के निवासी हैं जो ३ फुट ऊँचे भौर घुनावदार कींगों वाले हरिए हैं।

मृग — (Antilope cerircapra) भारत के २ई फुट ऊँचे भूरे रंग के प्रसिद्ध हरिया हैं जिनके नर पुराने होने पर काले हो जाते हैं — सींगें लंबी भीर घुमावदार होती हैं।

छुठे उपकुल — ( Cephalophine ) में प्रफीका के डुइकर ( Dui Kers ) हरिए हैं जो करीव ३० इंच ऊँचे होते हैं जिनको सीग सीधी घोर नोकीली होती है, जो नर मादा दोनों के रहती हैं।

सातर्वे उपकुत्त — ( Neo traqine ) में श्रोरोवी ( Oribi

नेताओं ने निश्चय किया कि ग्रस्पृथ्यवानिवारमा के उद्देश से एक घिल भारतीय ग्रस्पृथ्यताविरोधी मंडल (एँटी-प्रन्डचेबिलटी लीग) स्थापित किया जाय, जिसका प्रधान कार्यालय दिल्ली में रखा जाय, ग्रीर उसकी गाखाएँ विभिन्न प्रांतों में ग्रीर उक्त उद्देश को पूरा करने के लिये यह कार्यं कम हाथ में लिया जाय—(क) सभी सार्वजनिक कुएँ, घमंशालाएँ, सड़कें, स्कूल, प्रमशानघाट, इत्यादि दलित वर्गों के लिये खुले घोषित कर दिए जाएँ, (ख) सार्वजनिक मंदिर उनके लिये खोल दिए जाएँ, (ग) वशर्ते कि (क) धौर (ख) के संबंध में जोर जबरदस्ती का प्रयोग न किया जाय, विलक्ष केवल गांतिपूर्वक समक्ताने- बुकाने का सहारा लिया जाय।"

इन निण्चयों के श्रनुसार 'श्रस्त्रश्यता-विरोधी-मंडल' नाम की धालिल भारतीय संस्था, बाद में जिसका नाम बदलकर 'हरिजन-सेवक-संघ' रखा गया, बनाई गई। संघ का मूल संविधान गांधी जी ने स्वयं तैयार किया।

हरिजन सेवक संघ ने अपने संविधान में जो मूल उद्देश्य रखा यह यह है— 'संघ का उद्देश्य हिंदूसमाज में सत्यमय एवं छहिसक साधनों द्वारा छुप्राछून को मिटाना थीर उससे पैदा हुई उन दूसरी बुराइयों तथा निर्योग्यताथों को जड़मूल से नष्ट करना है, जो तथाकियत अछूनों को, जिन्हें इसके बाद 'हरिजन' कहा जाएगा, जीवन के सभी क्षेत्रों में भोगनी पड़ती हैं, थौर इस प्रकार उन्हें पूर्ण रूप से शेष हिंदुयों के समान स्तर पर ला देना है।'

'मपने इस उद्देश को पूरा करने के लिये हरिजन सेवक-संघ भारत भर के सवर्ण हिंदुमों से संवर्क स्थापित करने का प्रयस्त करेगा, धीर उन्हें समकाएगा कि हिंदूसमाज में प्रचलित छुप्राछूत हिंदू धर्म के मुल सिद्धांतों श्रीर मानवता की उच्चतम भावनाग्रों के सर्वथा विरुद्ध है, तथा हरिजनों के नैतिक, सामाजिक धीर भौतिक कल्यागुसाधम के लिये संघ उनकी भी सेवा करेगा।"

हरिजन-सेवक संघ का प्रथम श्रव्यक्ष श्री घनश्यामदास विड्ला को नियुक्त किया गया, श्रोर मंत्री का पद सँभाला श्रीश्रमृतलाल विट्ठल-दास ठक्कर ने, जो 'ठक्कर वापा' के नाम से प्रसिद्ध थे। श्रीठक्कर ने सारे प्रांतों के प्रमुख समाजसुवारकों एवं लोकनेताश्रों से मिलकर कुछ ही महीनों में संघ को पूर्णतया संगठित कर दिया।

गांधो जी ने जेल के श्रदर से ही हरिजन शांदोलन को व्यापक श्रीर सिक्षप बनाने की दिष्ट से तीन सामाहिक पत्रों का प्रकाशन कराया— प्रियेगी में 'हरिजन', हिंदी में 'हरिजन सेवक' श्रीर गुजराती में 'हरिजन वंधु'। इन सामाहिक पत्रों ने फुछ ही दिनों में 'यंग इंडिया' श्रीर 'नवजीवन' का स्थान ले लिया, जिनका प्रकाशन राजनीतिक कारणों से वंद हो गया था। हरिजन प्रश्न के श्रीतिरिक्त श्रन्य सामिषक विषयों पर भी गांधी जी इन पत्रों में लेख श्रीर टिप्पिण्यां लिखा करते थे।

कुछ दिनों याद, ठक्कर वापा के अनुरोध पर अस्पृष्यता-निवारणार्थं गांधी जी ने सारे भारत का दौरा किया। लाखों लोगों ने गांधी जी के भाषणों को सुना, हजारों ने छुपाछूत को छोटा खीर हरिजनों को गले लगाया। कहीं कहीं पर कुछ विरोधी प्रदर्शन भी हुए। किंतु विरोधियों के हृदय को गांधी जी ने प्रेम से जीत निया। इस दौरे में हरिजनकार्य के लिये जो निषि इकट्ठा हुई, यह इस लाख रुपए से ऊपर ही थी।

हरिजनों मे प्रपना जन्मजात अधिकार प्राप्त करने का साहत पैश हुया। सवसों का विरोध भी धीरे घोरे कम होने लगा। गांधी बी शे यह बात लोगों के गले उत्तरने लगी कि 'यदि प्रत्तृश्यता रहेगी तो हिंदू धमं विनाश से बच नहीं सकता।'

हरिजन-सेवक-धंघ ने सारे भारत में हरिजन-छाप-छापातों के लिये हजारों स्कूल और सैकड़ों छात्रालय चलाए। उद्योगशाताएं भी स्थापित कीं। खासी अच्छी संख्या में विद्यायियों की छापवृद्धियों पोर धन्य सहायलाएँ भी दीं। हरिजनों की वस्तियों में प्रायश्यकता की देखते हुए धनेक कुएँ बनवाए। होटलों, घमंशालायों तथा प्रत्य सार्वजनिक स्थानों के उपयोग पर जो अनुधित रुकावटें थीं उनको हटवाया। बड़े बढ़े प्रसिद्ध मंदिरों में, विशेषतः दक्षिण भारत के मंदिरों में हरिजनों को संमानपूर्वक दर्धन पूजन के लिये प्रयेश दिलाया।

देश स्वतंत्र होते ही संविधान परिषद् ने, ढाँ॰ श्रंबेषकर की श्रमुखता में जो संविधान धनाया, उसमें अस्पृश्यता को 'निषिद्ध' टहरा दिया। कुछ समय के उपरांत भारतीय संसद् ने धम्पृश्यता ध्रयराय कानून भी बना दिया। भारत सरकार ने धनुस्चित जातियों के लिये विधेष श्रायुक्त नियुक्त करके हरिजनों की शिक्षा तथा विविध कल्याण कार्यों की दिशा में कई उत्सेखनीय प्रयत्न किए।

संसद् घीर राज्यों की विधान सभाभों में सुरक्षित स्थानों से जो हरिजन चुने गए, जनमें से अनेक सुयोग्य व्यक्तियों को कृष्ट में एवं विभिन्न राज्यों में मंत्रियों के उत्तरदायिस्वपूणं पद दिए गए। विभिन्न सरकारी विभागों में भी उनकी नियुक्तियां हुई। उनमें स्वाभिमान जाग्रत हुया। आधिक स्थित में भी यत्किन्त् गुवार हुया। किंतु इन सबका यह धर्ष नहीं कि अस्पृथ्यता का सवैया उन्मुलन हो गया है। स्पष्ट है कि समाजवंशोधन का प्रांदोनन केवल सरकार या किसी कानून पर पूर्णतः प्राधारित नहीं रह सकता। प्रस्पृथ्यता का उन्मुलन प्रत्येक सवर्णं हिंदू का प्रपना कर्वव्य कहा। प्रस्तु लिये उसका स्वय का प्रयत्न प्रवेक्षित है। [यि ह॰]

हरिया (Antelope) विषाल पंत्रेवटा वर्ग (order ungulata) के पंतर्गत गो कुल फैमिली बोबाइडी (Family Bovidac) के गुर-वाले जीव हैं जो प्रफीका, भारत तथा साइवेरिया के जगमों के निवासी हैं।

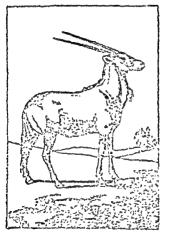
ये वारह उपकुलों में विभक्त हैं जिनमें निम्नलिधित प्रिनिद्य हरिए प्राति हैं।

पहले उपकुल — ट्रागेलाफिनि (Tragelaphine) में यह भीर मफोले सभी तरह के हरिए गॅमिनित हैं। ये प्रफीका और गारत के निवासी हैं जिनकी सींगें घुमायदार होती हैं। इनमें इनैंड (Eland Taurotragus oryx) ६ फुट कैंचा, घटक वासमी रंग मा हरिए है जो धफीका का निवासी है। वाँगो (Bongo T. Eurycerus) को इलैंड का निकट संवंधी कहना धनुचित न होगा। यह भी ध्रफ़ोका का हरिएा है जिसकी कैंचाई ५ फुट तक पहुँच जाती है। इसके शरीर का रंग कत्यई होता है, जिसपर १०-१२ सफेद घारियाँ पड़ी रहती हैं। नर मादा दोनों की सींगें घुनावदार होती हैं।

कुडू (Koodoo, Strepsiceros Strepsiceros) सिलेटी भूरे, बड़े कद का हरिएा है जिसकी छ वाई ५ फुट तक पहुंच जाती है, केवल नर के माथे पर चवकरदार लंबी सींगें रहती हैं।

बुग वक (Bush Buck, Tragelaphus Buxtoni) यह भी दक्षिण झकीका का ४ फुट ऊँचा भूरे रंग का हरिए है जिसकी सीगें घुमावदार रहती हैं।

न्याला (Nyala, Tragelaphus angasi) भी छक्षीका का हरिखा है जिसका नर सिलेटी भूरा छीर मादा चटक लाल रंग की





शक्रीकी घारहसिंगा ( कुडू )

(गनेले)



वृप हरिया ( नू )



श्रफ़ीकी हिरण ( हार्ट वीस्ट )

विभिन्न प्रकार के हिरगु

होती है। यह ३ई फुट कँचा घीर घुमावदार सींगोंवाला जानवर है।
मार्ण वक (Marsh Buck, Limnotragus spekii) भी ४ फुट

ऊँचा मध्य श्रकोका निवासी हरिए है जो अपना श्रविक समय पानी धीर कीचड़ में विवाता है।

चौतिया (Four horned Antelope, Tetra cerus guadri cornis) हमारे देश का छोटा हरिएए हैं। जो कद में दो फुट ऊँचा होता है। इसके नर के सिर पर चार छोटी छोटी नोकीली खींगें रहती हैं।

नीलगाय (Nilgai, Boselaphus Tragocamelus) भी भारत का निवासी है लेकिन यह ४ फुट कँचा छोर भूरे रंग का होता है। इसके नर पुराने हो जाने पर निलछों ह सिकेटी रंग के हो जाते हैं। नर के माथे पर म-१ इंच के सींग रहते हैं।

दूसरे उपकुब (Kobines) — में अफ़ीका के वाटर थौर रीड हरिएा (Water Buck and Reed Buck) छाते हैं। इनकी सींगें जो कैवल नरों को होती हैं, देढ़ो श्रीर बिना घुमाव के होती हैं।

वाटर वक (Kobus ellipsi prymnus ) ४ फुट ऊँचे घौर गाढ़े भूरे रंग के होते हैं। ये पानी छोर कीचड़ के निकट रहते हैं।

रीड वक ( Redunca arundinacea ) ये २२ फुट ऊँचे सिलेटी रंग के हरिए हैं जो पहाड़ियों पर पाए जाते हैं।

तीसरे उपकुल (Aepycerines) — में धकीका के इंपाला (Impala) हरिए। हैं।

इंपाला (Aepyceros melampus) कत्यई रंग के तीन फुट से कुछ ऊँचे हरिएए हैं जो माड़ियों से भरे मैदानों में रहते हैं। नर को लंबी घारीदार सींगें रहती हैं।

चौये उपकुल (Bubalines) — में श्रमीका के हार्ट वीस्ट (Hart beest) श्रीर वाइल्ड वीस्ट (wild beest) नाम के हिरिए हैं। जो भारी फद के भीर खुले मैदानों में रहनेवाले जीव हैं।

वाइन्ड बीस्ट या नू (Gnu, Gorgon taurinus) ४ ई फुट क में सिलेटी रंग के हरिए हैं। नर मादा दोनों के घरारेदार सींगें रहती हैं।

हार्ट वीस्ट (Bubalis buselaphus) ३५ फुट का हल्के वादामी रंग का हरिए है।

पांचवें उपछल (Gazellines) — में स्निका सीर भारत के मफोले कद के हिर्ण हैं, जो खुले हुए मैदानों में रहना अधिक पसंद करते हैं। इतमें चिकारा श्रीर मृग प्रसिद्ध हैं।

चिकारा (Gazella quanti) पूर्वी घ्रफोका के निवासी हैं जो । ३ फुट ऊँचे घोर घुमावदार सींगों वाले हरिएए हैं।

मृग — (Antilope cerircapra) भारत के २५ फुट ऊँचे भूरे रंग के प्रसिद्घ हरिए। हैं जिनके नर पुराने होने पर काले हो जाते हैं — सींगें लंबी भीर घुमावदार होती हैं।

छुटे उपकुल — ( Cephalophine ) में झफीका के दूहकर ( Dui Kers ) हरिए। हैं जो करीच ३० इंच ऊँचे होते हैं जिनकी सीग सीची घीर नोकीली होती है, जो नर मादा दोनों के रहती हैं।

सातवं उपकुत — ( Neo traqine ) में श्रोरोवी ( Oribi

ourclei) नाम के प्रफ़ीका निवासी छोटे हरिए। हैं जो डेढ़ फुट ऊँचे घीर हल्के मूरे रंग के होते हैं।

श्राठवें उपङ्क — (Oreo traqine) में श्रफीका के विलय-रिपंगर (Klip Springer Oveotragus Oveotragus) नाम के १ फूट ऊँचे वादामी रंग के हरिएए हैं।

नवें उपकुल — ( Madoquine ) में डिक डिक (Dik Dik) ( Madoqua Sattiana ) नाम के सवा फुट ऊँचे छोटे हिरण हैं जो पहाड़ियों पर चढ़ने में उस्ताद होते हैं।

दसर्वे उपक्रत — ( Pantholopine ) ये हमारे देश का चेरू ( Cheru, Pantholops hodgsoni ) नाम का २ फुट कैंचा प्रसिद्व पहाड़ी हिरसा है जिसकी सींग काफी लंबी होती है।

ग्यारहर्वे उपकुल — (Saiqine ) में मध्य एशिया के सेगा (Saiga tatarica ) नाम के ढाई फुट ऊँचे हलके वादामी रंग के हिरिए हैं जो जाड़ों में सफेद हो जाते हैं इनकी सींग सीधी घीर घरारेदार होती हैं।

वारहवें टपकुल (Rupicaprine) — में एशिया के भेमाइज Chamois (Rupicapra Rupicapra) नाम के २५ फुट कैंचे मूरे रंग के हरिएए हैं जिनके नर मादा दोनों की सींगें सिरे पर पीछे की सोर मुड़ी रहती हैं।

चीतल, कृष्ण सार, चौसिहा, काकर, पाढ़ा, तथा बारहिसगा के विवरण के लिये देखें शिकार। [सु० सि०]

हिरापदी कुल ( कॉन्वाल्वुलेसी, Convolvulaceae ) यह हिदालीय वर्ग के पोघों का एक कुल है जिसमें करीव ४५ जीनरा
( genera ) तथा १००० जातियों ( Species ) का वर्गन
मिलता है। इस कुल के पोधे मिवकतर उच्णकिटवंघ में पाए जाते
हैं. यों तो इनकी प्राप्ति प्राय: सारे विश्व में है। पोधे मिवकांश
एकवर्षीय तथा कुछ बहुवर्षीय होते हैं। कुछ लतास्वरूप परारोही तथा कुछ छोटे पौधों के रूप में उगा करते हैं। सफेद दूध सा
पदार्थ पौधों के हरेक भाग में विद्यमान रहता है। जड़पद्धित
( root system ) बहुत विस्तृत होती है। जड़ें कभी कभी लंबी
तथा पत्रली होती हैं, कुछ पौधों में ये मोटी, गूदादार तथा प्रधिक
लंबी होती हैं, जंसे शकरकंद। इनमें खाद्य पदार्थ स्टाचें के रूप में
विद्यमान होता है। श्रमरवेलि ( Cuscuta ) इसी कुल का पौधा
है लो पराश्रयी श्रोर मन्य वृक्ष पर लिपटा हुशा फैला रहता है तथा
धपनी जहें धैनाकर खाना भादि खेता रहता है।

तना नरम, कभी कभी पराश्रयी एवं लिपटा हुआ होता है। विसी किसी में पर्याप्त मीटा होता है। श्रमरवेलि में तना नरम तपा पीला होता है। पित्रयाँ सरल एंडलयुक्त तथा प्रसंपुष्ठ होती हैं। श्रमरवेलि में पित्रियाँ वहुत छोटी तथा शल्कपत्रयत् (Scaly) होती हैं। पुटर एकाकी (Solitary) प्रयवा पुष्पक्रम (inflorescence) में पैदा होते हैं। ये पंचतर्या (Pentamarous), जायांगापर (hypogynous) श्रोर नियमित होते हैं। वास्त्रदलपुंज (Calx) पांच तथा स्वतंत्र यास्त्रदल का बना होता है। यलपुंज (Covolla) पांच संगुक्तदली (gamopetalous) तथा पंटे के श्राकार का होता

है। रंग मिन्त मिन्न परंतु घषिकांगतः पुनाबी होता है। पूर्वत ( Androccium ) पांच पुक्तिवरीं ( Stamens ) का दलस्थ ( epiepetalous ) तथा घंतमुंखीं ( introrse ) होता है।

जायांग (Gynaccium) दो या तीन पंडर (Corpels) का होता है जो जुहे हुए होते हैं। ग्रंडाशय जगंगापर (hypogynes) होता है। बीजांड (ovules) स्तंनीय (axile) बीजांड (Placenta) पर लगे रहते हैं तपा प्रत्येश कोष्डण (locule) में इनकी संख्या प्राय: दो अववा कभी कभी चार भी होड़ी है। विका (Style) एक या तीन तथा पतिकाप (Sigma) दो या तीन मार्गो में विभाजित होता है। शहर सा पदार्थ एं विशेष ग्रंग से पैदा होता है जो ग्रंडाशय (ovary) के नीने विश्वमान रहता है।

फल मिवकतर संपुरिका ( Capsule ) तथा कभी कभी येथे ( berry ) होता है। बीज घसंस्य होते हैं। संसेचनिक्या भौड़ों हारा होती है।

इस कुल के जुछ मुख्य पौधे निम्न है:

- (१) शकरकंद (ipomoea batata) यह पोपण्यत्य है। भरा होने के कारण खाने के काम प्राता है।
- (२) करेम (Ipomoea reptaus) यह पानी का कौया है तथा इसे शाक के रूप में प्रयोग करते हैं।
- (३) चंद्रपूष्प (moon flower, Ipomeca bona-nese) इसके पुष्प शाम को खिलते हैं और प्रातः मुरमा जाते हैं।
- (४) हिरनखुरी (Convolvulus arvensis) यह गेहूँ श्रीर जी के देतों में उगकर फसलों को हानि पहुँपाता है।
- (१) श्रमरवेति (Cuscuta) या धानाभवेति या परागेही तथा पूर्ण पराश्रयो होता है। [र० ग० दि]

हिरिता ( Moss, मॉस ) बायोफाइटा के एक यमं एताइ ( Musci ) या बायोपसिटा (Bryopsida) के घंतमंत सममग १४००० जातियाँ पाई जाती हैं। ये पृथ्यों के हर माग में पाए जाते हैं। ये धाना तमा सर्वेषा नम स्थानों में पेड़ की छाल, चट्टामों बादि पर उमते हैं। इनके मुख्य चटाहरण स्कैम्नम ( Sphagnum ), ( वो मूरोप के पीट में बहुत उमता है ), एंड्रिया (Andreaea), प्रवृत्तिया (Funaria), पोलीट्राइकम ( Polytrichum ), बारमुला ( Barbula ) धरमादि हैं।

मॉस एक छोटा सा एक या दी सेनी कैंगा पीया है, हमने उहीं के बजाय मुलामास (Rhizoid) होते हैं जो अन तथा अवस्थ होने में मदद करते हैं। तना पतला, मुलायम भीर हम लेंगा है, इनपर छोटी छोटी मुलायम पित्यों भनी उन्हें से सभी होते हैं जिसके पाएस मॉस पीपों का समूह एक हरे महानव की पढ़ाई जिसा लगता है। अजनन के हेल्ल इन पीधों में स्थीपाती (Atchegorium) तथा अधानी (Antheridium) होती है। अधानी में नर मुम्मक बनते हैं जो एक साहर मालर मानी हो यान देगी पका पित्रका (Celia) की मदद से पानी में तैरकर महायानी तक पहुंचते हैं भीर उन्हों संदर माना सुन्तक के मिल आरे हैं।

गर्भाधान के पश्वात् बीजाणु उद्भिद या कैप्सूल बनता है जिसके इंदर छोटे छोटे हजारों बीजाणु बनते हैं। ये वीजाणु हवा में तैरते हुए पृथ्वी पर इधर उधर विखर जाते हैं, श्रीर एक नए आकार को जन्म देते हैं। इन्हें प्रथमतंतु (Protonema) कहते हैं। ये जल्दी ही नए मॉस पीधे को जन्म देते हैं।

माँस मिट्टी का निर्माण करते हैं। उनकी छोटी छोटी यूलिकाएँ घीरे घीरे कार्य करती हुई चट्टानों को छोटे छोटे करणों में तोड़ देती हैं। समय पाकर वे पत्थरों को धल में परिणत कर देते हैं। इनकी पित्याँ वायु के धूलकरणों को रोककर धीरे घीरे मिट्टी को गहरी बना देती हैं। माँस वर्षा के जल को भी रोफ रखता है। इससे मिट्टी गीली रहती है, जहाँ अन्य पौधे आकर कक जाते और पनपते हैं। मिट्टी में जल को रोककर माँस बाढ़ से भी बचाते हैं। माँस के बारवार उगने और मर जाने से वहाँ समय पाकर पीट नामक कोयला बनता है जिसका ज्यावहार जलावन के रूप में होता है। मिट्टी के साथ मिलकर माँस उसे उपजाक भी बनाता है। माँस से मिट्टी में जल रोक रखा जाता है। पीट के दलदल अनेक देशों, जैसे जर्मनी, स्वीडन, हाँलैंड आयरलैंड और संयुक राज्य अमरीका के अनेक भागों में पाद जाते हैं।

हिरिद्सि जी का जन्म किस संवत् में हुपा था, यह प्रनिश्चित सा है परंतु इतना निश्चित है कि अकबर के सिंह।सनारूढ़ होने के पहले इनका नाम प्रसिद्ध हो खुका था। जो अपने आपको स्वामा हरिदास का वंशवर मानते हैं, उनका कहना है कि वे सारस्वत बाह्मण थे, मुल्तान के पास उच्च गांव के रहनेवाले थे। वाबू राषाकृष्ण दास ने 'भक्तसिंधु' ग्रंथ का प्रमाण देकर यह माना है कि स्वामी जी सनाद्य बाह्मण तथा, कोल के निकट हरिदासपुर के निवासी थे। स्वामी जी की शिष्यपरंपरा के महात्मा सहचरिशरण जी का भी यही मत है। किंतु, नामा जी ने 'मक्तमाल' में 'श्रासधीर उद्योतकर' इतना ही इनके विषय में कहा है। 'भक्तमाल' में जो खप्य दिया गया है, उसमें स्वामी हरिदास जी की प्रेमपरा भक्ति और गहरी रिसकता का ही वर्णन किया गया है।

स्वामी हरिदास जी उच्च कोटि के त्यागी, निस्पृह धौर महान् हरिभक्त थे। त्यागी ऐसे कि कौपीन, मिट्टी का एक करवा धौर यमुना की रज इतना ही पास में रखते थे। श्रीराधाकृष्ण के नित्य-लीलाविहार के घ्यान धौर कीर्तन में पाठों पहर यह मग्न रहते थे। खड़े बड़े राजे महाराजे भी दर्शन करने के लिये इनके निकुंज द्वार पर खड़े रहते थे।

स्वामी हरिदास जी संगीतशास्त्र के बहुत बड़े घाचार्य थे। सुप्रसिद्ध तानक्षेत्र भी इनके शिष्य थे।

निवार्क संप्रदाय के अंतर्गत वृंदावन में जो 'टट्टी' स्थान है उसके प्रवर्तक एवं संस्थापक स्वामी हरिदास जी थे। उनका 'निधुवन' आज भी दर्शनीय है। उनकी शिष्यपरंपरा में वीठल विपुल, भगवत-रिसक, सहचरिशरण आदि अनेक त्यागी और रिसक महात्मा हु ए हैं।

स्वामी हरिदास जी के रचे पद बड़े भावपूर्ण धौर श्रुतिमधुर हैं,

सौर स्वभावतः राग रागिनियों में खुव बैठते हैं। सिद्धांत श्रीर लीला-विहार दोनों पर जन्होंने पदरचना की है। सिद्धांतसंबंधी १६ पद मिलते हैं, तथा लीलाविहारविषयक ११० पद। लीलाविहार की पदावली को 'केलिमाला' कहते हैं। 'केलिमाला' के सरस पदों में श्री श्यामश्यामा के नित्यविहार का सनूठा चित्रण किया गया है। ऐसा लगता है कि वृंदावनविहारी की लीलाएँ प्रत्यच देखकर हरिदास जी ने तंबूरे पर इन पदों को रच रचकर गाया होगा।

सिद्घांतपक्ष में 'तिनका वियारि के बस; ज्यों भावे त्यों उड़ाइ लै जाइ श्रापने रस' तथा 'हित तो कीलै कमलनैन सों, जा हित के भागे श्रीर हित लागे फीको' एवं 'मन लगाइ प्रीति कीजै कर करवा सों, तज वीथिन दीजै सोहिनी; वृंदावन सों, वन उपवन सों, गुंज-माल कर पोहिनी' ये पद बहुत प्रसिद्ध हैं। इन पदों में सर्वस्वत्याग, प्रक्रिचनता, ऊँची रहनी, भगवत्प्रपन्नता एवं अनन्यता की निर्मल भौकी देखने को मिलती है।

हिरिनारायण हिरनारायण नामघारी दो किन हुए हैं — एक हिरिनारायण मिश्र घोर दूसरे हिरनारायण । इनमें एक हिरनारायण वेरी (जिला मयुरा) के निवासी थे। 'वारहमासी' श्रीर 'गोवर्धनलीला' खोज में इनकी दो रचनाएँ उपलब्ध हुई हैं। 'वारहमासी' में कांता प्रत्येक मास में होनेवाले दुःखों का वर्णन कर श्रपने पित को प्रवास जाने से रोकती है। 'गोवर्धनलीला' प्रवंधात्मक रचना है जिसमें श्रीकृष्ण इंद्रपूजा का निषेध करवाकर नंद गोपों से गोवर्धन पुजवाते हैं। किनत्व के निवार से इन दोनों ही रचना श्रों का साधारण महत्व है।

दूसरे हरिनारायण भरतपुर में स्थित कुम्हेर के निवासी न्नाह्मण थे। इनकी तीन रचनाएँ वताई गई हैं — (१) 'मामवानलकाम-कंदला', (२) 'वैतालपचीसी' भीर (३) 'किनमणीमंगल'। प्रथम कृति का रचनाकाल सं० १८१२ वि० है भीर यह प्रवंदात्मक रचना है। 'वैतालपचीसी' कथाप्रधान रचना है। तीसरी रचना 'ठिनमणीमंगल' में श्रीकृष्णप्रिया चिनमणी के हरण का वर्णन है। पहले हरिनारायण की भ्रषेक्षा दूसरे हरिनारायण में काभ्यगरिमा श्रिष्ठक है।

हिर निरायण आपटे (१८६४-१९१६ ई०) मराठी के प्रसिद्ध उपन्यासनेखक हिरमाऊ आपटे का जन्म खानदेश में हुआ। पूना में पढ़ते समय इनके मानुक हृदय पर निबंधमालाकार चिपल्याकर और उग्र सुधारक आगरकर का अत्यिवक प्रभाव पढ़ा। इसी प्रवस्था में इन्होंने कई शंग्रेजी कहानियों का मराठी में सरस अनुवाद किया। विद्यार्थी जीवन में ही इन्होंने संस्कृत के नाटकों का तथा स्कॉट, डिकसन, थैकरे, रेनाल्ड्स इत्यादि के उपन्यासों का गहरा अध्ययन किया और लोकमंगल की दिष्ट से उपन्यासरचना की श्राकांक्षा इनमें अंकुरित हुई।

सन् १८८५ में इनका 'मघली स्थित' नामक पहला सामाजिक उपन्यास एक समाचारपत्र में क्रमशः प्रकाशित होने लगा। वी० ए० की परीक्षा में मनुत्तीर्ण होने पर इन्होंने 'करमणुक' नामक पत्रिका का संपादन करना आरंभ किया। यह कार्य ये सट्ठाईस वर्षों तक सफलता से करते रहे | इस पित्रका में इनके लगभग इक्कीस उपन्यास प्रकाशित हुए जिनमें दस सामाजिक श्रीर ग्यारह ऐतिहासिक हैं। सराठी उपन्यास के क्षेत्र में कांति का संदेश लेकर ये श्रवर्तीणं हुए। इनकी रचनाधों से मराठी उपन्याससाहित्य की सवीगीण समृद्धि हुई। इनकी सामाजिक कृतियों में समाजसुघार का प्रवल संदेश है। मुख्य सामाजिक उपन्यासों में 'मछली स्थित', 'गणपतराव', 'पण लक्षांत कोण घेतों', 'मी' श्रीर यशवंतराव खरे' उत्कृष्ट हैं। ये चरित्रचित्रण करने में सिद्धहस्त थे। इनकी रचनाशों में यथाथंवाद श्रीर व्ययवाद (श्रादर्शवाद) का मनोहर संगम है। साथ ही मिल श्रीर स्पेंसर के बुद्धिवाद का रोचक विवेचन भी है। इन्होंने मध्यमवर्गीय महिलाशों की समस्याओं का भावपूर्ण एवं कलात्मक चित्रण किया।

ऐतिहासिक उपन्यासों में चंद्रगुप्त, उप:काल, गढ म्राला परा सिंह गेला, श्रीर वजाघात भ्रापटे की उत्कुष्ट कृतियां हैं। इनकी ऐतिहासिक दृष्ट व्यापक और विशाल थी। गुप्तकाल से मराठों की स्वराज्य स्थापना तक के काल पर इन्होंने कलापूर्ण उपन्यास लिखे। 'वजाघात' इनकी झंतिम कृति है जिसमें दक्षिण के विजया-नगरम् राज्य के नाश का प्रभावकारी चित्रण है। इसकी भाषा काव्यपूर्ण और सरस है। इनके सामाजिक उपन्यास ऐतिहासिक सपन्यास जैसे सजीव चरित्रचित्रण से श्रोतप्रोत हैं। ये सत्यं शिवं, सुंदरम् के भ्रनन्य उपासक थे।

इनकी कहानियाँ 'स्फुट गोव्टी' नामक चार पुस्तकों में संगृहीत हैं। इनमें चरित्रचित्रण तथा घटनाचित्रण का मनोहर संगम है। कला तथा सींदर्य की ग्रिभिव्यक्ति करते हुए जनजागरण का उदाच कार्य करने में ये सफल रहे। [भी० गो० दे०]

हिरियाि भारत का राज्य है। जिसका क्षेत्रफल ४६५२० वर्ग किमी एवं जनसंस्या ७५,६६,७५६ (१६६१) है। राज्य में एक डिवी-जन एवं सात जिले हैं। इन जिलों में २७ तहसीलें एवं इन तहसीलों के अंतर्गत ६,६६० ग्राम और ६२ उपनगर हैं। यहां की प्रामीण जनसंख्या ६२,६२,०७६ (१६६१) एवं शहरी जनसंख्या १३,०७,६८० (१६६१) है। इस राज्य की राजधानी चंडीगढ़ हैं।

यह राज्य मुख्यतः कृषिप्रधान है, पर सिचाई के सावनों की यहाँ फर्ट्यिक कमी है। अधिकांश भाग शुष्क एवं अधिशुष्क क्षेत्रों में पड़ता है। राज्य में कोई भी ऐसी नदी नहीं है जिसमें वर्ष भर जल रहे। यहाँ ऋतु के अनुसार ताप में बड़ा परिवर्तन होता रहता है। हिसार, महेंद्रगढ़ एवं गुड़गाँव में ताप का परिवर्तन श्रीधक होता है। जाड़े में पाले से बड़ी हानि होती है। ग्रीष्म में प्रायः धूल से भरी आधियां चला करती हैं। राज्य के श्रीधे हिस्से में श्रीसत वार्षिक वर्षा ११ सेमी से कम होती है। घग्गर, टंगड़ी, मरकंद, सरस्वता, खुतंग, कृष्णावती एवं दोहन भी बरसाती एवं छिछली नदियाँ हैं। पूर्वकी श्रीर यमुना उत्तर प्रदेश के साथ उसकी सीमा वनाती है। राज्य के श्रीधकांश भाग की श्रवमृदा (Subsoil) नुनखरी है।

गेहूँ, जी, मक्का, ज्वार, बाजरा, गन्ना एवं दलहन यहाँ की प्रमुख फसलें हैं। घान एवं कपास की खेती भी यहाँ की जाती है।

हरियाणा सर्वोत्कृष्ट नस्ल की सुंदर एवं सुडील मुर्रा भैंसों भीर

गायों के लिये अतीत काल से प्रसिद्ध है तथा संपूर्ण देश में उपयुक्त दोनों पशुओं की बड़ी माँग है। हिसार का सबेशी फामें एशिया के बड़े मवेशी फामों में से एक है और भारत में मविशयों के नस्ल सुधार कियाकलापों का प्रमुख केंद्र है।

श्रव तक यह राज्य श्री छोगिक क्षत्र में पिछड़ा रहा, पर श्रव दिल्ली के श्रासपास स्थित सोनीपत, फरीदाबाद घादि नगरों में श्री छोगिक इकाइयाँ स्थापित हो रही हैं। हरियाणा विश्व निगम, उद्योग विकास निगम तथा हरियाणा लघु उद्योग एवं नियित निगम राज्य में बड़े एवं छोटे उद्योगों को स्थापित करने में सहायता प्रदान कर रहे हैं श्रीर राज्य उद्योगों के लिये सस्ती भूमि श्रीर जल एवं विद्युत्शक्ति के संभरण का कार्य कर रहा है। महेंद्रगढ़ के श्रतिरिक्त राज्य में खनिजों का श्रभाव है।

हरियाणा राज्य बनने से पूर्व तक यह प्रदेश शिक्षा के क्षेत्र में प्रत्यंत पिछड़ा हुआ था। १६६१ ई० की जनगणना के प्रमुसार इस राज्य में संमिलित जिलों की जनसंख्या का मात्र २० प्रतिशत ही शिक्षित है। राज्य की भाषा हिंदी है। कुरुक्षेत्र में एक विश्व-विद्यालय है। मैड्किलेशन एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर की परीक्षा लेने श्रीर पाठ्यक्रमों में सुभार के लिये एक शिक्षा बोर्ड का संगठन किया गया है। फरीदाबाद में जमेंनी के बाइ. एम. सी. ए. ( Y. M. C. A. ) के सहयोग से स्थापित तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र भी यहाँ है। रोहतक में चिक्तिसा महाविद्यालय है।

राज्य के कई स्थान दर्शनीय हैं। दिल्ली से १०० मील की दूरी पर कुरुक्षेत्र है, जो हिंदुश्रों का अत्यंत प्रसिद्ध, धार्मिक एवं ऐतिहासिक स्थल है। यहाँ कौरवों एवं पांडवों के मध्य ऐतिहासिक युद्ध महाभारत हुआ था। स्थंग्रहण के अवसर पर भी यहाँ बहुत तीथंयात्री आते हैं। दिल्ली के समीप ही वदखल भील एवं सुरजपुर कुंड दर्शनीय स्थल हैं। चंडीगढ़ और नगर से १३ मील दूर स्थित पिजीर के मुगल उद्यान भी दर्शनीय हैं। ताजीवाला कलेसर नारायणगंज क्षेत्र शिकारियों के लिये आकर्षण का केंद्र हैं। अंवाला, भाष्ठार, धानेश्वर, रेवाड़ी, नारनील, पानीपत एवं चंडीगढ़ राज्य के प्रसिद्ध नगर हैं।

राज्य सभा में पाँच छोर लोकसभा में नी सदस्यों द्वारा यहाँ का प्रतिनिधित्व किया जाता है।

चैतन्य संप्रदाय के छप गास्त्रामी श्रीर सनातन गोस्वामी से इनकी गाढ़ी मैत्री थी। इनकी निवनतिथि ज्येष्ठ शुक्ला ११, सोमवार सं० १६८६ मानी जाती है।

इनका धार्मिक दिष्टिकोण व्यापक तथा उदार था। इनकी प्रवृत्ति दार्गिनिक मतभेदों को प्रश्नय देने की नहीं थी। रावादिक मीय संप्रदाय के मूल तत्व — नित्यिवहार दर्शन — जिसे रसोपासना भी कहते हैं — की सहज ध्रभिव्यक्ति इनकी वाणों में हुई है। इन्होंने प्रृंगार के धंतर्गत संयोगपक्ष को नित्यलीला का प्राण्य माना है। राधा का नखिएल श्रीर प्रृंगारपरक इनकी धन्य रचनाएँ भी संयमित एवं मर्यादित हैं। 'व्यासवाणी' भक्ति श्रीर साहिष्यिक गरिमा के कारण इनकी श्रीढ़तम कृति है। ये उच्च कोटि के भक्त तथा किव थे। राधावक्लभीय संप्रदाय के हिरत्रय में इनका विधिष्ट स्थान है.

कृतियां — व्यासवाणी, रागमाला, नवरत्व श्रीर स्वयमं (दोनों संस्कृत तथा श्रप्रकाणित)।

सं० ग्रं॰ — पं॰ वलदेव उपाघ्याय : भागवत संप्रदाय; श्री वासुदेव गोस्वामी : भक्त किव व्यास जी; डॉ॰ विजयेंद्र स्नातक : राधावल्लभ संप्रदाय सिद्धांत श्रीर साहित्य। [ रा॰ व॰ पां॰ ]

हिरिनंशपुराण महाभारत के खिल के रूप में हिरिनंशपुराण सर्व-चिदित है। निनिध ग्रंथ हिरिनंश को महाभारत का खिल प्रमाणित करते हैं। महाभारत तथा हिरिनंश में पाए जानेनाले प्रमाण भी इसी चात का समर्थन करते हैं।

महाभारत प्रादिपर्व के प्रंतर्गत पर्वसंग्रहपर्व में हरिवंश के हरिवंश-पर्व भीर विष्णुपर्व महाभारत के श्रंतिम दो पर्वी में परिगिश्ति किए गए हैं। इन दो पर्वों को जोड़कर ही महाभारत 'शतसाहस्रो संहिता' के रूप में पूर्ण माना जाता है।

हरिवंश में अनेक प्रसंग महाभारत की पूर्वस्थिति की श्रोर संकेत करते हैं। साथ ही महाभारत में उपलब्ध कुछ धाल्यान संभवतः धावृत्ति के भय से हरिवंश में उपेक्षित किए गए हैं। महाभारत मौसलपर्व में यादवों के विनाश श्रोर द्वारकानगरी के समुद्रमग्न होने का बुत्तांत हरिवंश में केवल एक श्लोक में विश्वत है। महाभारत शादिपर्व में विस्तार के साथ विश्वत शकुंतला का उपाल्यान हरिवंश में श्रत्यंत संक्षित रूप में मिलता है। महाभारत के ही श्रादिप्व में जंबूककथा के वक्ता किश्वत मुनि की श्रोर संकेतमात्र हरिवंश में भित्रस्य धनदस्य च' के द्वारा हुशा है।

महाभारत का खिल होने पर भी हरिवंश एक स्वतंत्र पुराण है। पुराण पंचलक्षण—सर्ग, प्रतिसगं, वंश, मन्वंतर श्रीर वंशानुचरित्— के धाधार पर ही हरिवंश का विकास हुआ है। केवल पुराणु-पंचलक्षण ही नहीं, वरन् श्रविधीन पुराणों में प्राप्त स्मृतिसामग्री श्रीर सांप्रदियक विचारधाराएँ भी हरिवंश में उपलब्ध होती हैं।

हरिवंशपुरास के हरिवंशपवं में पुरास पंचलक्षस के वंश श्रीर भन्वंतर क श्रनुरूप विविध क्षत्रिय राजवंशों श्रीर क्षाहास्यवंशों का विवरसा मिलता है। श्रम्य पुरासों की वंशाविल से तुलना करने पर हरिवंश की वंशाविल श्रधिक स्पष्ट श्रीर प्रमास्तिक झात होती है।

विष्णुः वं में कृष्णुचरित विस्तृत रूप से विणित है। विष्णु, मागवत, पद्म श्रीर ब्रह्मवैवर्त श्रादि विष्णुव पुराणों से तुलना किए जाने पर हरिवंश का कृष्णुचरित्र श्रपनी प्रारंभिक श्रवस्था में ज्ञात होता है। हरिवंश के शंतगंत रास श्रपने सीमित श्रीर सरल रूप में मिलता है, उत्तरकालान वैष्णुव पुराणों की मौति वह विशद श्रीर रहस्थात्मक नहीं हुशा है। इस पुराण में कृष्णु का चरित्र उतना श्रविक लोकोत्तर नहीं है जितना उत्तरकालीन पुराणों में दिखलाई देता है। भागवत श्रोर पांचरात्र सिद्धांत भी इस पुराणु के श्रंतगंत श्रपने श्राद रूप में हैं। संभवतः इसी कारणु, कवल प्रक्षित स्थलों को छोड़कर, (हरि० २. १२१. ६ श्रीर २. १२१. १५) पांचरात्र के चतुःशूंह का उल्लेख इस पुराणु के किसी भी भाग में नहीं हुशा है। चतुःशूंह का उल्लेख विष्णु, भागवत श्रीर पद्मपुराण में है।

हरिवंश में कृष्ण का स्वरूप वैष्णव पुराणों से मिन्न छांदोग्यो-पनिषद के देवकीपुत्र कृष्ण से समानता रखता है। यहाँ पर कृष्ण के लिये प्रयुक्त सूर्य से सादण्य रखनेवाले विशेषण — 'श्रीन', 'ग्रीनपत्ति' श्रीर 'ज्योतिषां पति' (हरि० ३.६०. २०-२१) छांदोग्य में विशिष सूर्यपूजक देवकीपुत्र कृष्ण के विशेषणों से निकट संबंध सूचित करते हैं।

हरियंशपुराण भविष्यपवं में पुराण पंचलक्षण के सगंप्रतिसगं के अनुसार सृष्टि की उत्पत्ति, बह्य के स्वरूप, भवतार गणना भीर सांख्य तथा योग पर विचार हुमा है। स्मृतिसामग्री तथा सांप्रदायिक विचार-धाराएँ भी इस पवं में भिषकांश रूप में मिलती हैं। इसी कारण यह पवं हरियंशपवं श्रीर विष्णुपवं से भवांचीन ज्ञात होता है।

विष्णुपर्वं में नृत्य श्रीर श्रमिनय वंघी सामग्री श्रपने मौलिक रूप में मिलती है। इस पर्वं के घंतर्गत दो स्थलों में छालिक्य का उल्लेख हुआ है। छालिक्य वाष्ट गीतमय तृत्य ज्ञात होता है। हाव भावों का श्रदर्शन इस नृत्य में महत्वपूर्ण स्थान रखता है। छालिक्य के संबंध में श्रम्य पूराण कोई भी श्रकाण नहीं डालते।

विष्णुपर्व ( ६१ २६-३४ ) में वसुदेव के अस्वमेष यज्ञ के अवसर पर भद्र नामक नट का अपने अभिनय से ऋषियों को तुष्ट करना विणित है। इसी नट के साथ प्रचुम्न, सांब झादि वज्जनाभपुर में जाकर अपने कुशल अभिनय से वहाँ देत्यों का मनोरंजन करते हैं। यहाँ पर 'रामायण' नामक जद्देश्य और 'कौवेर रंभाभिसार' नामक प्रकरण के अभिनय का विशाद वर्णन हुआ है।

हापिक्स ने हरिवंश को महाभारत का प्रविचीनतम पर्व माना

सफलता से करते रहे | इस पत्रिका में इनके लगभग इक्कीस उपन्यास प्रकाशित हुए जिनमें दस सामाजिक श्रीर ग्यारह ऐतिहासिक हैं। मराठी उपन्यास के क्षेत्र में क्षांति का संदेश लेकर ये श्रवर्ती एं हुए। इनकी रचना हों से मराठी उपन्याससाहित्य की सवीगी एा समृद्धि हुई। इनकी सामाजिक कृतियों में समाजसुधार का प्रवल संदेश है। मुख्य सामाजिक उपन्यासों में 'मछली स्थित', 'गरापतराव', 'परा लक्षांत कोएा घेतों', 'मी' श्रीर 'यशवंतराव खरे' उत्कृष्ट हैं। ये चरित्रचित्र एा करने में सिद्धहस्त थे। इनकी रचना श्रों में यथा थंवाद श्रीर व्ययवाद (श्रादर्शवाद) का मनोहर संगम है। साथ ही मिल श्रीर स्पेंसर के बुद्धिवाद का रोचक विवेचन भी है। इन्होंने मध्यमवर्गीय महिला श्रों की समस्याओं का सावपूर्ण एवं कलात्मक चित्र एा किया।

ऐतिहासिक उपन्यासों में चंद्रगुप्त, उप:काल, गह आला पण सिंह गेला, और वजाघात आपटे की उरक्रव्ट कृतियाँ हैं। इनकी ऐतिहासिक दिव्ट व्यापक और विशाल थी। गुप्तकाल से मराठों की स्वराज्य स्थापना तक के काल पर इन्होंने कलापूर्ण उपन्यास लिखे। 'वजाघात' इनकी झंतिम कृति है जिसमें दक्षिण के विजया-नगरम् राज्य के नाश का प्रभावकारी चित्रण है। इसकी भाषा काव्यपूर्ण और सरस है। इनके सामाजिक उपन्यास ऐतिहासिक उपन्यास जैसे सजीव चरित्रचित्रण से झोतप्रोत हैं। ये सर्यं शिवं, सुंदरम् के अनन्य उपासक थे।

इनकी कहानियाँ 'स्फुट गोष्टी' नामक चार पुस्तकों में संगृहीत हैं। इनमें चरित्रचित्रण तथा घटनाचित्रण का मनोहर संगम है। कला तथा सींदर्भ की स्रिभिन्यक्ति करते हुए जनजागरण का उदाच कार्य करने में ये सफल रहे। [भी० गो० दे०]

हिरियाि भारत का राज्य है। जिसका क्षेत्रफल ४६५२० वर्ग किमो एवं जनसंख्या ७५,६६,७५६ (१६६१) है। राज्य में एक डिवी-जन एवं सात जिले हैं। इन जिलों में २७ तहसीलें एवं इन तहसीलों के अंतर्गत ६,६६० ग्राम भीर ६२ उपनगर हैं। यहाँ की ग्रामी ए जनसंख्या ६२,६२,०७६ (१६६१) एवं शहरी जनसंख्या १३,०७,६८० (१६६१) है। इस राज्य की राजधानी चंडीगढ़ है।

यह राज्य मुख्यतः कृषिप्रधान है, पर सिचाई के साधनों की यहाँ 
प्रत्यक्षिक कमी है। प्रधिकांश भाग शुष्क एवं प्रबंशुष्क क्षेत्रों में 
पड़ता है। राज्य में कोई भी ऐसी नदी नहीं है जिसमें वर्ष भर 
जल रहे। यहाँ ऋतु के धनुसार ताप में बड़ा परिवर्तन होता रहता 
है। हिसार, महेंद्रगढ़ एवं गुड़गाँव में ताप का परिवर्तन श्रधिक होता 
है। जाड़े में पाले से बड़ी हानि होती है। ग्रीष्म में श्रायः धूल से भरी 
प्राधियां चला करती हैं। राज्य के श्राधे हिस्से में श्रोसत वार्षिक 
वर्ष ४१ सेमी से कम होती है। घग्गर, टंगड़ी, मरकंद, सरस्वता, 
छुतंग, कृष्णावती एवं दोहन भी वरसाती एवं छिछली नदियाँ 
है। पूर्व की श्रोर यमुना उत्तर प्रदेश के साथ उसकी सीमा बनाती 
है। राज्य के श्रधिकांश माग की श्रवमृदा (Subsoil) नुनखरी है।

गेहूँ, जी, मनका, ज्वार, बाजरा, गन्ना एवं दलहन यहाँ की प्रमुख फसर्ले हैं। बान एवं कपास की खेती भी यहाँ की जाती है।

हरियाणा सर्वोत्कृष्ठ नस्व की सुंदर एवं सुडील मुर्रा भैसों श्रीर

गायों के लिये प्रतीत काल से प्रसिद्ध है तथा संपूर्ण देश में उपयुंत्त दोनों पशुस्रों की बड़ी माँग है। हिसार का सवेशी फामं एशिया के बड़े मवेशी फार्मों में से एक है श्रीर भारत में मविशयों के नस्ल सुधार कियाकलापों का प्रमुख केंद्र है।

श्रव तक यह राज्य श्री होशिक क्षत्र में पिछड़ा रहा, पर श्रव विल्लों के श्रासपास स्थित सोनीपत, फरीदावाद श्रादि नगरों में श्री होशिक इकाइयाँ स्थापित हो रही हैं। हरियाणा विश्व निगम, उद्योग विकास निगम तथा हरियाणा लघु उद्योग एवं नियति निगम राज्य में बड़े एवं छोटे उद्योगों को स्थापित करने में सहायता प्रदान कर रहे हैं श्रीर राज्य उद्योगों के लिये सस्ती भूमि श्रीर जल एवं विद्युत्यक्ति के संभरण का कार्य कर रहा है। महेंद्रगढ़ के श्रतिरिक्त राज्य में खनिजों का श्रभाव है।

हरियाणा राज्य बनने से पूर्व तक यह प्रदेश शिक्षा के क्षेत्र में घरयंत पिछड़ा हुवा था। १६६१ ई० की जनगणना के अनुसार इस राज्य में संमिलित जिलों की जनसंख्या का मात्र २० प्रतिशत ही शिक्षित है। राज्य की भाषा हिंदी है। कुरुक्षेत्र में एक विश्वविद्यालय है। मैट्रिकुलेशन एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर की परीक्षा लेने भीर पाठ्यकमों में सुधार के लिये एक शिक्षा बोर्ड का संगठन किया गया है। फरीदाबाद में जर्मनी के बाइ. एम. सी. ए. ( Y. M. C. A. ) के सहयोग से स्थापित तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र भी यहाँ है। रोहतक में चिक्तरसा महाविद्यालय है।

राज्य के कई स्थान दशंनीय हैं। दिल्ली से १०० मील की दूरी पर कुछक्षेत्र है, जो हिंदुघों का अत्यंत प्रसिद्ध, धार्मिक एवं ऐतिहासिक स्थल है। यहाँ कौरवों एवं पांडवों के मध्य ऐतिहासिक युद्ध महाभारत हुआ था। स्यंप्रहण के अवसर पर भी यहाँ बहुत तीथंयात्री आते हैं। दिल्ली के समीप ही बदखल भील एवं स्रजपुर कुंड दशंनीय स्थल हैं। चंडीगढ़ और नगर से १३ मील दूर स्थित पिजोर के मुगल उद्यान भी दशंनीय हैं। ताजीवाला कलेसर नारायणगंज क्षेत्र धिकारियों के लिये आकर्षण का केंद्र हैं। अंवाला, अज्जर, धानेश्वर, रेवाड़ी, नारनौल, पानीपत एवं चंडीगढ़ राज्य के प्रसिद्ध नगर हैं।

राज्य सभा में पाँच ग्रीर जीकसभा में नी सदस्यों द्वारा यहाँ का प्रतिनिधिष्य किया जाता है।

हिरिराम व्यसि भक्तप्रवर व्यस जी का जन्म सनाद्यकुलोद्भव श्रोड़छानिवासी श्री सुमोखन शुनल के घर मार्गणीषं शुनला पंचमी, संवत् १५६७ को हुश्रा था। संस्कृत के षव्ययन में विशेष रुचि होने के कारण श्रव्य काल ही में इन्होंने पांडित्य प्राप्त कर लिया। श्रोड़छानरेश मधुकरशाह इनके मंत्रिशाष्ट्य थे। व्यास जी श्रपने पिता को ही मांति परम् वैष्णाव तथा सद्गृहस्थ थे। राघाकृष्ण की श्रोर विशेष भुकाव हो जाने से ये मोड़छा छोड़कर वृंदावन चले श्राए। राघावल्लम संप्रदाय के प्रमुख श्राचार्य गोस्वामी हितहरिवंश जी के जीवनदर्शन का इनके ऊपर ऐसा मोहक प्रभाव पड़ा कि इनकी श्रंदर्शत नित्य-किशोरी राघा तथा नित्यकिशोर कृष्ण के निकुंजलीलागान में रम गई। ऐसी स्थित में वृंदावन के प्रति श्रगाध निष्ठा स्वामाविक थी। श्रतः श्रोड़छानरेश के माग्रह पर भी ये वृंदावन से पृथक् नहीं हुए।

पर हरिवंश इन पुरागों से पूर्ववर्ती निध्चित होता है। सतएव हरिवंश के विष्णुपर्व सीर भविष्यपर्व को तृतीय शताब्दी का मानना चाहिए।

हरिवंश के अंतर्गत हरिवंशपर्व शैली और वृत्तांतों की टिंट से विष्णुपर्व और मिवष्यपर्व से प्राचीन ज्ञात होता है। प्रश्वघोषकृत वच्नस्त्री में हरिवंश से अक्षरशः समानता रखनेवाले कुछ श्लोक मिलते हैं। पाश्चात्य विद्वान् वैवर ने वच्चस्त्री को हरिवंश का ऋगी माना है और रे चौषरी ने उनके यत का समर्थन किया है। प्रश्वचिष का काल लगभग द्वितीय शताब्दी निश्चित है। यदि प्रश्वघोष का काल दितीय शताब्दी है तो हरिवंशपर्व का काल प्रक्षिप्त स्थलों को छोड़कर, द्वितीय शताब्दी से कुछ पहले समभना चाहिए।

हरिवंश में काव्यतत्व झन्य प्राचीन पुराणों की भौति छपनी विशेषता रखता है। रसपरिपाक और भावों की समुचित झिमव्यक्ति में यह पुराण कभी कभी उत्कृष्ट काव्यों से समानता रखता है। ध्यंजनापूर्ण प्रसंग पौराणिक कवि की प्रतिभा और कल्पनाशक्ति का परिचय देते हैं।

हरिवंश में उपमा, रूपक, समासोक्ति, श्रतिशयोक्ति, व्यतिरेक, यमक श्रीर अनुप्रास ही प्रायः मिलते हैं। ये सभी श्रलंकार पौराखिक कवि के द्वारा प्रयासपूर्वक लाए गए नहीं प्रतीत होते।

काव्यतत्व की दिष्ट से हिरवंश में प्रारंभिकता श्रीर मीलिकता है। हरिवंश, विष्णु, भागवत श्रीर पद्म के ऋतुवर्णनों की तुलना करने पर ज्ञात होता है कि कुछ भाव हरिवंश में अपने मीलिक सुंदर रूप में चिश्रित किए गए हैं धीर वे ही भाव उपर्युक्त पुराखों में कमशः कृतिम, अथवा संश्लिष्ट होते गए हैं।

सामग्री श्रीर शैली को देखते हुए भी हरिवंश एक प्रारंभिक पुराण है। संभवतः इसी कारण हरिवंश का पाठ अन्य पुराणों के पाठ से शुद्ध मिलता है। कतिपय पाश्चास्य विद्वानों द्वारा हरिवंश को स्वतंत्र वैष्णव पुराण अथवा महापुराण की कोटि में रखना समीचीन है।

हिरिश्चंद्र (राजा) स्रयोज्या के प्रसिद्ध सूर्यं बंशी राजा जो सत्यन्नत कि पुत्र थे। ये सपनी सत्यनिष्ठा के लिये स्रवितीय हैं और इसके लिये इक्हें स्रनेक कृष्ट सहने पड़े। ये बहुत दिनों तक पुत्रहीन रहे पर संत में सपने कुलगुरु विषष्ठ के उपदेश से इन्होंने वरुणदेव की उपासना की तो इस शर्त पर पुत्र जन्मा कि उसे हरिश्चंद्र स्वयं यज्ञ में बिल दे दें। पुत्र का नाम रोहिताश्व रखा गया श्रीर जब राजा ने वरुण के कई बार श्राने पर भी श्रपनी प्रतिज्ञा पूरी न की तो उन्होंने हरिश्चंद्र को जलोदर रोग होने का शाप दे दिया।

रोग से छुटकारा पाने सौर वरुणदेव को फिर प्रसन्न करने के लिये राजा विशव्ठ जी के पास पहुंचे। इघर इंद्र ने रोहिताश्व को वन में भगा दिया। राजा ने विशव्ठ जी की संगति से अजीगतं नामक एक दिर ब्राह्मण के वालक धुनः भेर को खरीदकर यज्ञ की तैयारी की। परंतु विख देने के समय शमिता ने कहा कि मैं पणु की विख देता हूँ, मनुष्य की नहीं। जब शमिता चला गया तो विश्वामित्र ने श्राकर शुनः भेप को एक मंत्र वतलाया भौर उसे

जपने के लिये कहा | इस मंत्र का जप करने पर वरु एदेव स्वयं प्रकट हुए श्रोर बोले — हरिश्चंद्र, तुम्हारा यज्ञ पूरा हो गया। इस माह्मणकुमार को छोड़ दो। तुम्हें मैं जलोदर से भी मुक्त करता हूँ।

यज्ञ की समाप्ति सुनकर रोहिताश्व भी वन से लीट आया और शुनःशेप विश्वामित्र का पुत्र वन गया। विश्वामित्र के कोर से हिरिश्चंद्र तथा उनकी रानी शैंग्या को अनेक कष्ट उठाने पहे। उन्हें काशी जाकर श्वपच के हाथ विकना पड़ा, पर संत में रोहिताश्व की असमय मृत्यु से देवगरा द्रवित होकर पुष्पवर्षा करते हैं और राजकुमार जीवित हो उठता है।

हिरिश्चंद्र (भारतेंदु) जन्म भाद्रपद शुक्ल ऋषि पंचमी सं• १९०७ वि०, सोमवार, ६ सितंबर, सन् १८५० ई० को वारास्ती में हुमा। पिता का नाम गोपालचंद्र उपनाम गिरघर दास था। यह शप्रवात वैष्य तथा वरुलभ संप्रदाय के कृष्णभक्त वैष्णव थे। बाल्यकाल ही है इनकी प्रतिभा के लक्षण दिखलाई पड़ने लगे थे। पाँच छह वपंकी भवस्था ही में इन्होंने एक दोहा बनाया या तथा एक उक्तिकी नई व्याख्या की थी। पहले घर पर ही इन्हें संस्कृत, हिंदी, उद् तथा मंग्रेजी की शिक्षा मिली भ्रीर फिर कुछ वर्षों तक इन्होंने काशी कै नवीं स कालेज के वार्ड्स स्कूल में शिक्षा प्राप्त की। यह प्रति चंदत ख्या हठी थे और पढ़ने में मन नहीं लगाते थे पर इनकी स्मरण-शक्ति तथा धारसा शक्ति प्रवल थी। सं०१६२२ वि० के लगभग यह सपरिवार जगन्नाथ जो गए श्रीर तभी इनका शिक्षाकम दृर गया। श्रपने कवि पिता तथा उनकी साहित्यिक मित्रमंडली के संपर्क में निरंतर रहने से इनकी साहित्यिक बुद्ध जाग्रत हो पुनी थी पर इस जगन्नाथ जी की यात्रा में देश के भिन्न भिन्न भागों के श्रनुभवों ने इनकी बुद्धि को विशेष रूप से ऐसा विकसित कर दिया कि वहाँ से लीटकर झाते ही वह उन सब कार्यों में दत्तवित ही कर लग गए जिन्हें वह अंत तक करते रहे। इन्हीं अनुभयों में पाण्चात्य नवीन विचारों, सभ्यता तथा संस्कृति का परिज्ञान भी था । यह स्वभाव से घ्रत्यंत कोमलहृदय, परदु:खकातर, उदारवेता, गुणियों तथा सुकवियों के भाश्रयदाता तथा स्वाभिमानी पुरुष थे। इसी दानशीलता में तथा हिंदी की सेवा में इन्होंने अपना सर्वध्व गैवा दिया पर अंत तक अपना यह जत निवाहते गए। यह अनन्य कृष्ण-भक्त थे पर धार्मिक विचारों में श्रत्यंत उदार थे तथा किसी मन्य वर्मया संप्रदाय के प्रति विद्वेष न रखकर उसका भादर करते थे। स्वसमाज के व्यंधविश्वासों को दूर करने के लिये इनकी वाणी सतत प्रयत्मशील रही घीर बालविवाह, विधवाविवाह, विलायतमाना, स्त्रीशिक्षा सभी विषयों पर इन्होंने लेख लिखे तथा व्याख्यान दिए। पाण्चात्य णिक्षा का श्रभाव देखकर इन्होंने सन् १८६५ ई० <sup>के</sup> लगभग घर पर ही वालकों को धंग्रेजी पढ़ाने का प्रवंध किया जो पहले चीलंगा स्कूल कहलाया श्रीर घव हरिश्चंद्र कालेज के नाम से एक विशाल विद्यालय में परिखत हो गया है।

देशभक्ति इनका मूल मंत्र या श्रीर देशसेवा के लिये मुख्यतः इन्होंने 'निज भाषा उन्नति' ही को सामन बनाया। देश के पूर्वे गौरव का गायन किया, वर्तमान कुदशा पर रुदन किया तथा भविष्य

में उसके उन्नयन के लिये प्रेरणाएँ दीं। यह सूक्ष्म तथा दूरदर्शी थे अतः इनकी रचनाओं में बहुत सी ऐसी वार्ते घा गई है, जो प्रति-फलित होती जाती हैं। परंपरा की काव्यभाषा का संस्कार कर इन्होंने उसे स्वच्छ, सरल, स्निग्ध चलता स्वह्म दिया तथा खड़ी-वोली हिंदी को ऐसी नई शैली में ढाला कि वह उन्नति करती हुई ग्रव देश की राष्ट्रभाषा तथा राजभाषा हो गई है। इन्होंने साहित्य की धारा को मोड़कर जनता की विचारधारा को उसी में मिला लिया श्रीर समयानुकूल साहित्य के श्रनेक विषयों पर प्रतकें कविता, लेख आदि लिखकर उसे सशक्त वनाया। समग्र देश के भिन्न भिन्न प्रांतवासियों को एकत्र होकर एक ही मंच से भारत की उन्नति के उपायों को सोचने श्रीर करने की इन्होंने संमित दी भीर यही, राष्ट्री-यता की इनकी प्रथम पुकार थी। इन्होंने हिंदी में पत्रपत्रिकाओं का धभाव देखकर हानि उठाकर भी घनेक पत्रपत्रिकाएँ निकाली भौर दूसरों को प्रभावित कर निकलवाई। यह इतने सहुद्य तथा मित्र-्रिमी थे कि स्वतः क्रमशः इनके चारों श्रोर समर्थं साहित्यकारों का भारी मंडल घर भाया धीर सभी ने इनके अनुकरण पर देश तथा मात्माषा के उन्नयन में यथाशक्ति हाथ वटाया। भारतेंदु जी कत दो सी से अधिक छोटी वड़ी रचनाएँ हैं, जिनमें नाटफ, नाव्य, पुरातत्व, जीवनचरित्र, इतिहास घादि सभी हैं। ये सामाज़िक, षामिक, देशभक्ति आदि सभी विषयों पर रची गई हैं। कविवचन-सुषा पत्र, हरिश्चंद्र मैगजीन या हरिश्चंद्रचंद्रिका तथा हित्रयोपयोगी बालाबोधिनी इनकी पत्रपत्रिकाएँ हैं जिनमें इनुके लिखे अनेक लेख निकले हैं।

काशी नागरीप्रचारिणी समा ने इनकी सभी रचनाएँ चंगृहीत तथा संपादित कराकर मारलेंदुग्रंथावली नामक तीन खंडों में प्रकाशित की है। भारतेंदु जी का देहावसान माघ कृष्ण ६, सं० १६४१ वि०, ६ जनवरी, सन् १८५६ को हुआ था।

(हिरिश्चंद्र १) हिरिचंद्र (जैन किव) दिगंवर जैन संप्रदाय के किव ये । इन्होंने माष की शंली पर धमंध्यामिन्युदय नामक इक्कीस सगों का महाकाव्य रचा, जिसमें पंद्रहवें तीर्थंकर धमंनाय का चिरत विंग्यत है। ये महाकिव वागा द्वारा उद्धृत गद्यकार भट्टार हिरचंद्र से भिन्न थे, नयों कि ये महाकाव्यकार थे गद्यकार नहीं। सीभाग्य से इस महाकिव ने अंत में कुछ एलोकों में स्वयं अपना भी परिचय दिया है। हिरचंद्र नोमकवंश के कायस्थकुल में उत्पन्त हुए थे। इनके पिता परमगुग्यशाली आदिदेव तथा माता रथ्या धीं। पुरुक्तवा से उनकी वाग्यी सारस्वते प्रवाह में स्नात होकर निर्मल हो गई थी — 'अर्हत्यदाम्मोरुहच चरिक स्तयोः सुतः श्रीहरिचंद्र आसीत्। गुरुप्रसादादमला बमूवुः सारस्वेत स्रोतिस यस्य वाचः।' (धमंशम्मिक,४) अपने अतिशयस्निग्ध अनुज लक्ष्मण् की सहायता से उन्होंने शास्त्रपयोधि का, माई लक्ष्मण् की सहायता से राम की भाँति, पार प्राप्त कर लिया था।

सर्गकम से धर्मशर्माम्युदय का कथानक इस प्रकार है — रतन-पुर नगरवर्ग्यन; रत्नपुराधीण इक्ष्वाकुवंशीय नरेश महासेन, महारानी सुत्रता, राजा की पुत्र-प्राप्ति चिंता तथा दिव्यमुनि प्राचेतस का आगमन; मुनि महीपाल समागम तथा मुनि द्वारा पंद्रहवें तीर्थंकर धर्मनाय का पुत्र इप में अवतार लेने का भ्राष्ट्रवासन; पुत्र इप में अवतार

लेनेवाले धर्मनाथ का पूर्वजन्म में धातकी खंड द्वीप में वत्सदेश के राजा दशरथ के रूप में वर्णन; राजा महासेन के यहाँ दिग्यांगनात्रों का महेंद्र की याजा से रानी की सेवा के लिये उपस्थित होना, रानी का स्वप्न तथा गर्भभारगा; गर्भ एवं उत्पिचवर्णन; एची हारा मायाणिश देकर धर्मनाय की इंद्र की देना, इंद्र हारा उन्हें सुमेर पर ले जाना; सुमेर पर धर्मनाथ का इंद्रादि देवों द्वारा श्रमिषेक एवं स्तुति तथा पुनः उनका महासेन की महिषी की गोद में माना; धर्मनाय का स्वयंवर के लिये विदर्भदेशगमन; विध्याचलवर्णनः; पड्ऋतुः पुष्पावचयः; नर्मदा में जलकीडाः; सायंकाल, धंधकार, चंद्रोदय प्रादि वर्गान; पानगोध्डी, रात्रिकीड़ा; प्रभातवर्णन एवं धर्मनाघ द्वारा कुंडिनपुरप्राप्ति; स्वयंवर तथा राजकुमारी द्वारा वरसा, विवाह, एवं पुनः कुवेरप्रेषित विमान पर चढ़कर वधूसमेत रत्नपूर धागमनवर्णन; महासेन द्वारा राज्य धर्मनाथ को सौंपर्कर वैराग्यप्राप्ति तथा धर्मनाथ की राज्य स्थिति; अनेक नरेशों के साथ घमनाय के सेनापति सुषेण का चित्रयुद्धवर्णन; पींच लाख वर्ष तक राज्य करने के पश्चात् धर्मनाथ द्वारा राज्यत्याग, तपस्या, ज्ञानप्राप्ति एवं दिन्य ऐश्वयं; वर्मनाय द्वारा संक्षेप में जिन सिद्धांत का निरूप्ण।

हरिचंद्र ने अपने इस 'धमंशमिभ्युदय' काव्य को रसव्वनिमार्ग का सार्थवाह तथा 'कर्णुपीयूषरसप्रवाह' कहा है।

यह वस्तुतः प्रत्यंत परिमाजित शैली में सिद्बहस्त किन की प्रौढ़ रचना समक्त पड़ता है। कालिदास का प्रभाव तो कहीं कहीं प्रति-स्पष्ट प्रतीत होता है, जैसे रघुवंश के 'तमङ्कमारोप्य भरीरयोगजैः सुर्वै'। ३।२६। इस स्लोक का 'उरसंगमारोप्य तमंगजं नृपः' इस ख्लोक पर छठे सगे में विशित रानी सुन्नता की गर्भावस्था रघुवंश की सुद-क्षिणा की सो ही है, धादि।

इस. काव्य ने स्वयं पश्चाद्वर्ती महाकाव्यों को प्रभावित किया है। बारहवीं खती में महाकवि श्रीहर्ष द्वारा निर्मित 'नैपधीय चरित' घर्मधर्माभ्युदयं से स्रतिशय प्रमावित जान पड़ता है।

हरिचंद्र का समय ईसा की ग्यारहवीं घताव्दी माना जाता है। [ चं० प्र० शु० ]

हिरिहर मन्ययुग के भारतीय इतिहास में हिरहर का नाम स्वर्णाक्षरों में लिखा जा चुका है। दक्षिण भारत के घंतिम हिंदू साम्राज्य विजय-नगर राज्य के घंस्पापकों में हिरहर घ्रप्रणी थे। प्रारंभिक जीवन में वारंगल के राजा प्रतापक्ट द्वितीय के कमंचारी के रूप में हिरहर ने कुछ समय ज्यतीत किया। मुसलमानी घ्राक्रमण के कारण कांपिल चले गए, जहाँ १३२७ ई० में वंदी बना लिए गए। दिल्ली जाकर इंस्लाम वर्मावलंबी हो जाने पर वे सुल्तान के प्रियपात्र वन गए। कुछ समय पश्चात् सुल्तान ने इन्हें (छोटे घ्राता बुक्क के साथ) दिक्षण में वगावत दवाने का कार्यभार सींपा। हिरहर ने सब लोगों के साथ सद्यवहार किया परंतु हिंदू संस्कृति को विनाधलीला ने उसके कोमल हृदय को द्रवित कर दिया। घीघ्र ही हिंदू धर्म को पुनः ध्रंगीकार कर हिरहर ने १३३६ ई० में वैदिक रीति से घ्रमिषेक संपन्न कर विजयनगर नामक राज्य की संस्थापना की।



हरिश्चंद्र (भारतेंदु ) (देखिए—पृ० सं० ३०२–३०३)

(ङ) स्ट्रेंग्यूलेटेड (Strangulated) हिनया — इसमें विस्थापित यंग द्वारा स्कम कतकों में रुधिर परिवहन एक जाता है।

क, को छोदकर हिनया की सब भवस्याएँ कष्टसाव्य हैं। ख, घ, घीर क भवस्या में तुरंत शल्यकर्म करना चाहिए।

त्तपण — हिनया के स्थान पर गोल उभार होना, कुछ उतरने जैसा एनुभव होना, उभार का घंदर दवाकर ठीक किया जा सकना तथा छाँसने पर बढ़ना। घांत्र का हिनया होने पर उसमें आंत्र कुंजन सुनाई देता है तथा धपयपाने पर धनुनाद सुनाई देता है।

चिकित्सा — (क) हिनया का पट्टा (Truss) बीवना तथा (त) एत्यकर्म — इममें (१) हिनयाटामी, (२) हिनयाराफी तथा हिनयाप्लेक्सी किया जाता है। स्ट्रैंग्यूलेटेट हिनया में तो शत्यकर्म का उपचार घीछातिशीझ करना चाहिए। देर करने से घातक हो सकता है। सर्वीग श्रासन से भी इसमें लाभ होता है। [ल० वि० गु०]

हर्वार्ट, जॉहेन (योहान) फीड्रिक (१७७६-१८४१ ६०) जर्मन दार्णनिक, मनोवैज्ञानिक श्रीर शिक्षापास्त्री । ज्ञान से श्रीतश्रीत वाता-वरण में पले। पितामह श्रोल्डनवर्ग की उच्चतम श्रेणी की पाठ-शाला में प्रधानाचार्य और पिता पारिषद् थे। यूनानी माषा के जाना-जंन में माता से सहायता मिली। येना विश्वविद्यालय में फिक्टे के णिष्य थे । इंटरलेशन ( स्विट्सरलैंड ) में राज्यपाल के तीन पुत्री के उपणिक्षक १७६७ से १७६६ तक रहे। उसी समय इनका पैस्तैं-लॉक्सी से संपर्क हुया। गॉटिगैन विश्वविद्यालय में कई वर्षों तक शिक्षा सिद्यांतों पर व्याख्यान दिए। इसी काल में पैंस्तैं लात्सी की शैक्षिक रचनाधों की प्रालीचना के अतिरिक्त इन्होंने एक पुस्तक शिक्षाविज्ञान पर भीर दूसरी व्यावहारिक दर्शनणास्त्र पर लिखी । १८०६ में इन्हें कोनिस्तवर्ग विश्वविद्यालय में सुप्रिमिद्म दार्शनिक कांट का स्थान मिला। वहीं इन्होंने अध्यापकों का प्रशिक्षणालय धौर वच्चों का विद्यालय भी चलाया श्रीर शिक्षा, मनोविज्ञान एवं तत्वज्ञान संबंधी पुन्तकें भी लिखीं। १८३३ में गाँटिगैंन लौटकर दर्शनणास्त्र के प्राच्या-पक का कार्य मृत्यु पर्यत किया। इसी घोच इनका 'शिक्षासिद्धांताँ की रूपरेला' नामक ग्रंथ (१८३५ में ) प्रकाशित हुमा।

हवर्टिका दार्शिक दृष्टिकी स्व वहुत्ववादी यथा यंवाद या। दृष्टिका स्वानुसार विश्व धर्मस्य मूल तस्वों से बना है। ये मूल तस्व ध्यया 'सत्' फाल तथा स्यान के प्रभाव से परे हैं। मानव बुद्धि हारा इनकी जानकारी संभव नहीं। ये सत्' पृथक् विदुष्टीं पर रहने से धरांवद्य और एक विदु पर होने से संवद्य कहलाते हैं। संवद्य भित्' प्रक विदु पर हाते से संवद्य कहलाते हैं। संवद्य 'सत्' एक विदु पर हाते हैं तो परिवर्तन धोर गुरणवाहुल्य की प्रतीति होती है। चेतना के कारण ही विश्व परिवर्तन धोर गुरणवाहुल्य की प्रतीति होती है। चेतना के कारण ही विश्व परिवर्तन धोर नुरा का पहला है। गुरा की टिंट से मन का दूसरा नाम आत्मा है। तक्षारत के विश्व धोपवारिक पक्ष पर ही हवर्टिने वल दिया।

मनोविज्ञान के क्षेत्र में हर्वार्ट ने मन की विभिन्न शक्तियों के स्वतंत्र श्रस्तित्व को अस्वीकार किया श्रीर मन की एक रूपता पर वल

दिया। इनके मतानुसार तंत्रिकातंत्र द्वारा मन प्राकृतिक एवं सामाजिक वातावरण से संपर्क स्थापित करता है भौर इसी से विचारों की उत्पत्ति होती है। प्रकटोकरण की प्रांतरिक किया द्वारा विचारों का विकास होता है भौर सामान्यीकरण द्वारा प्रत्यथ वनते हैं। संवेदना एवं प्रत्यथीकरण, कल्पना एवं स्पृति, शौर प्रत्यथात्मक वित्तन तथा निर्णय, ये मन से विकास के तीन स्तर हैं। ज्ञान, संवेदन श्रीर इच्छा, मानिक व्यवहार के तीन मूल पक्ष हैं। हवांट ने तत्वज्ञान, गणित श्रीर श्रनुभव के श्राधार पर मनोविज्ञान का स्वरूप निश्चित करने का प्रयास किया।

शिक्षा के सिद्धांतों एवं शिक्षण पद्धति की घोर हर्वाट ने विशेष ध्यान दिया। इन्होंने नैतिकता को शिक्षा का सार बताया श्रीर सद्गूल को शिक्षा का उद्देष्य । घांतरिक स्वतंत्रता, पूर्णना, सद्भावना न्याय शीर साम्य को नैतिकता का आधार माना। इच्छा श्रीर झंत-रात्मा में हुंद्र के श्रभाव को श्रांतरिक स्वतंत्रता कहा गया है। पूर्णता से प्रभावपूर्ण एवं संतुलित एड़ संकल्प का बोध होता है। सद्भावना में दूसरों की मलाई चाहने का माव है। न्याय का मंकेत पक्षपात के श्रभाव की घोर है। सुनीति श्रयवा श्रीचित्य की भावना साम्य के शंतगंत शाती है। शंतरात्मा का स्वरूप विचारों पर निमंर है। विचारों का स्रोत जड़ एवं चेतन वातावरण है। प्राकृतिक तथा सामाजिक संसर्गे से प्राप्त अनुभवों द्वारा ही विचारवृत्त निर्मित होता है। विचारवृत्त का विस्तार बहुमुखी रुचि पर निर्मर है। इंद्रिय-भावी, जिलासाभावी, सौंदर्यभावी, सहानुभूतिमय, सामाजिक तथा धार्मिक, इस एचि के छह प्रकार हैं। शिक्षाप्रद धनुदेश द्वारा णिक्षक छात्र के मन में ऐसी रुचि का बीजारीपर्या कर सकता है। इस प्रकार वच्चों के चरित्रतिर्माण में शिक्षक का बहुत बड़ा उत्तरदायित्व है। इस उत्तरदायित्व की पूर्ति के लिये सुव्यवस्थित शिक्षणुपद्धति घावश्यक है।

ह्वांटं की शिक्षण अणां को में मंत्रत्यक्ष के उस पक्ष पर विशेष वल दिया गया है जिसमें पूर्वज्ञान की सहायता से नवीन ज्ञान का धारम छाए सरल हो जाता है। प्रारम सात् के साथ मनन किया भी संबद्ध है। श्रारम सात् के दो भेदों, स्पष्टता श्रीर संगति, तथा मनन के भी दो भेदों, व्यवस्था श्रीर प्रयोग, को लेकर हर्वाटं की 'वतुष्पदी' निर्मित हुई। उनके अनुयायिशों ने स्पष्टता के दो भाग, प्रस्तावना श्रीर वस्तूपस्यापन, कर दिए। इस प्रकार 'पंचपदी' या 'पंचसोपान' का प्रचलन हुया। 'पंचसोपान' का उद्देश्य था पाष्ट्यतामग्री को मनोवैज्ञानिक ढंग से प्रस्तुत करना ठाकि छात्र श्रपने योग्यतानुसार उसे सुगमता से ग्रहण कर सकें। एकाग्रीकरण द्वारा सभी पाठ्य विषयों को साहित्य श्रीर इतिहास जैसे एक या दो व्यापक विषयों से संबद्ध कर देने पर बल दिया गया।

कुछ विद्वानों ने हर्वार्ड के विचारों की कड़ी श्रालोचना की है। उनका कथन है कि हर्वार्ट ने शिक्षणविधि को श्रीपचारिक श्रीर यांत्रिक स्वरूप दे दिया। सभी प्रकार के पाठों को 'पंचसोपान' के ढांचे में ढालना संभव नहीं। वालक की स्वाभाविक प्रवृत्तियों की उपेक्षा करके केवल ज्ञानसंचार से ही चरित्रनिर्माण नहीं हो सकता।

अनुमानतः संसार में जितना ऊर्जा की १९५७ ई० में बावश्यकता थी उसका १५ प्रतिशत भाग पवनशक्ति से पूरा किया जाता था। पवनशनित की कर्जा गतिज कर्जा होती है। इसके श्रतिरिक्त वायु के वेग में बहुत परिवर्तन होता रहता है अतः कभी तो वायु की गति श्रत्यंत मंद होती है श्रीर कभी वायू के वेग में तीवता था जाती है। श्रत: जिस हवा चक्की को वायु के अपेक्षाकृत कम वेग की शक्ति से कार्य के लिये बनाया जाता है वह ग्रधिक वायु वेग की व्यवस्था में ठीक ढंग से कार्य नहीं करता है। इसी प्रकार तीव वेग के वायु को कार्य में परिएात करनेवाली ह्वाचक्की को वायु के मंद वेग से काम में नहीं लाया जा सकता है। सामान्यतः यदि वायु की गति ३२० किमी प्रति घंटा से कम होती है तो इस वायुशक्ति को सुविधापूर्वंक हवाचक्की में कार्य में परिगात करना भ्रव्यावहारिक होता है। इसी प्रकार यदि वायु की गति ४८ किमी प्रति घंटा से भ्रघिक होती है तो इस वायु शक्ति के ऊर्जा को हवाचस्की में कार्य रूप में परिग्रत करना अत्यंत कठिन होता है। परंतु वायु की गति सभी ऋतुद्यों में तथा सभी समय इस सीमा के भीतर नहीं रहती है इसलिये इसके प्रयोग पर न तो निर्भर रहा जा सकता है श्रीर न इसका अधिक प्रचार ही हो सका है। उपर्युक्त कठिनाइयों के होते हुए भी भ्रनेक देशों में पवनशक्ति के व्यावसायिक विकास पर वहुत घ्यान दिया गया है। एक सम तथा ३२ से ४८ किमी घंटा वायु की गतिवाले क्षेत्रों में २००० किलोवाट विजली का उत्पादन करनेवाली हवाचनकी को सरलता से चलाया जा सकता है जिससे विद्युत् ऊर्जा प्राप्त की जा सकती है।

ह्वा की चक्की में वायु की गति से टरबाइन घूमता है जिससे यांत्रिक सथवा विद्युत् शक्ति प्राप्त होती है। केवल प्रमरीका में ही १९४० ई० में ३ लाख हवाचक्की का उपयोग पानी खोंचने में होता था तथा एक लाख हवाचक्की का उपयोग विजली के उत्पादन में होता था। हालैंड में झाज भी इसका उपयोग होता है परंतु धीरे धीरे विद्युत् तथा भाप इंजनों के कारग धन्य देशों में इसका प्रचलन बंद हो गया है।

ह्यानि स्थित २३°०२ उ० झ० तथा द२°२६ प० दे०। यह वयू वा गण्तंत्र की राजधानी एवं पश्चिमी द्वीपसपूह का सर्वप्रमुख ध्यापारिक केंद्र है जो क्यू वा द्वीप के उत्तरी पश्चिमी तट पर स्थित है। यह संसार के अच्छे पोताश्रयों में से एक है। इस सुरक्षित पोताश्रय तक वड़े बढ़े जहाज चले आते हैं। देश का आयात तथा निर्यात का है भाग इस बंदरगाह से होता है। निर्यात की मुख्य वस्तुएँ चीनी, तंबाक्, सिगार एवं सिगरेट हैं। खाद्य श्रीर वस्त्र का प्रमुख प्रायात होता है। संसार के प्रत्येक देश के जलयान यहाँ आते हैं। हवाना रेख, सड़क, वायु एवं जलमार्गों का महत्वपूर्ण केंद्र है। अनेक देशों और द्वीपों को नियमित रूप से जलयान यहाँ से जाते हैं। यहीं बाई भोर प्रकाशगृह तथा दाई धोर श्वेत प्रवालीय चूना पत्थर द्वारा निर्मित पेजियो द मारटी (Paseo De Marti) या प्रादो (Prado) है। पश्चिमी उपकूल पर मालेकान (Malecon) स्थित है जहाँ भव श्राधुनिक सरकारी भवनों तथा चोड़ी सड़कों का निर्माण किया गया है। मेन पाक, राष्ट्रपति का

प्रासाद, राष्ट्रीय कांग्रेस भवन एवं राष्ट्र का सर्वोच्च न्यायालय दश्नीय स्थल हैं। पुराने भवनों में ला प्यूर्जा (La Fuerja) वड़ा गिरजाघर एवं साता क्लेरा (Santa Clara) उल्लेखनीय हैं। साता क्लेरा को सरकार ने १६२८ ई० में खरीद लिया, श्रव इसमें सावंजिक निर्माण मंत्रालय है। हवाना में विश्वविद्यालय, सोसियाडेंड इना-नामिका नामक संस्थान एवं राष्ट्रीय ग्रंथागार हैं जो प्यंटकों के लिये स्नाक्षण हैं।

२. प्रदेश का क्षेत्रफल ८२५० वर्ग किमी एवं जनसंख्या १४,३८ ८०३ (१९५३) थी। जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्गमील ४८५ व्यक्ति हैं। [रा० प्र० सि०]

हसरत महानी इनका नाम फ़जलुल्हसन था पर इनका उपनाम् इतना प्रसिद्ध हुमा कि लोग इनका वास्तिविक नाम भूल गए। इनका जन्म उन्नाव के एक कस्वा मुहान में सन् १८७५ ई० में हुमा। घारं-भिक शिक्षा घर पर ही हुई म्रीर उसके बाद यह भ्रलीगढ़ गए। श्रली-गढ़ के छात्र दो दलों में बँटे हुए थे। एक दल देशभक्त था ग्रीर दूसरा दल स्वार्थमक्त। हसरत प्रथम दल में संमिलित होकर उसकी प्रथम पंक्ति में मा गए। यह तीन बार कालेज से निर्वासित हुए पर श्रंत में सन् १६०३ ई० में बी० ए० परीक्षा में उत्तीर्ण हो गए। इसके अनंतर इन्होंने एक पत्रिका 'उद्दुं एमुम्रल्ला' निकाली भ्रीर नियमित रूप से स्वतंत्रता के श्रांदोलन में भाग लेने लगे। यह कई बार जेल गए तथा देश के लिये बहुत कुछ बलिदान किया। इन्होंने एक खहर भंडार भी खोला जो खुव चला।

हसरत मुहानी लखनऊ के प्रसिद्ध शायर 'तस्लीम' के शिष्य थे ग्रीर मोमिन तथा नसीम लखनवी को बहुत मानते थे। हसरत ने खद्द गजल को एक नितांत नए तथा उन्नतिशील मागंपर मोह दिया है। ग्राज उद्दं किनता में स्थियों के प्रति जो शुद्ध ग्रीर लाभप्रद हिंग्डिंग दिखलाई देता है, प्रयसी जो सहयात्री तथा मित्र छप में दिखाई पड़ती है तथा समय से टक्कर लेती हुई अपने प्रेमी के साथ सहवेदना तथा मित्रता दिखलाती जात होती है, वह बहुत कुछ हसरत ही की देन है। हसरत ने गजलों ही में शासन, समाज तथा इतिहास की बातों का ऐसे सुंदर ढंग से उपयोग किया है कि उसका प्राचीन रंग अपने स्थान पर पूरी तरह बना हुआ है। हसरत की गजलें अपनी पूरी सजावठ तथा सौंदर्य को बनाए रखते हुए भी ऐसा माध्यम बन गई हैं कि जीवन की सभी वार्ते उनमें बड़ी सुंदरता से ध्यक्त की जा सकती हैं। उन्हें सहज में उन्नतिशील गजलों का प्रवर्तक कहा जा सकती हैं।

हसरत ने प्रया सारा जीवन कविता करने तथा स्वतंत्रता के संघपं में प्रयत्न करने एवं कष्ट उठाने में व्यतीत किया। साहित्य तथा राजनीति का सुंदर संमिलन कराना कितना कठिन है, ऐसा जब विचार उठता है तब स्वतः हसरत की कविता पर टिंट जाती है। हसरत की मृत्यु १३ मई, सन् १९५१ ई० को कानपुर में हुई। इनकी कविता का संग्रह 'कुलियाते हसरत' के नाम से प्रकाशित हो चुका है। र० ज०]

(ङ) स्ट्रेंग्यूलेटेड (Strangulated) हाँनया — इसमें विस्थापित धंग द्वारा सूक्ष्म ऊतकों में रुधिर परिवहन रुक जाता है।

क, को छोड़कर हिनया की सब प्रवस्थाएँ कष्टसाध्य हैं। ख, घ, श्रीर ङ घ्रवस्था में तुरंत भारयकर्म करना चाहिए।

लक्षण — हिनया के स्थान पर गोल उभार होना, कुछ उतरने जैसा धनुभव होना, उभार का थंदर दवाकर ठीक किया जा सकना तथा खाँसने पर बढ़ना। धांत्र का हिनया होने पर उसमें आंत्र कुंजन सुनाई देता है तथा थपयपाने पर अनुनाद सुनाई देता है।

चिकित्सा — (क) हिनया का पट्टा ( Truss ) बाँबना तथा (ख) शत्यकर्म — इसमें (१) हिनयाटामी, (२) हिनयाराफी तथा हिनयाच्नेसी किया जाता है। स्ट्रैंग्यूलेटेड हिनया में तो शत्यकर्म का उपचार शीव्रातिशीव्र करना चाहिए। देर करने से धातक हो सकता है। सवींग ब्रासन से भी इसमें लाभ होता है। [ल० वि० गु०]

हर्बार्ट, जॉहैन (योहान) फ्रीड्रिक (१७७६-१८४१ ६०) जर्मन दार्शनिक, मनोवैज्ञानिक श्रीर शिक्षाशास्त्री । ज्ञान से श्रोतश्रोत वाता-वर्गा में पले। पितामह श्रोल्डनवर्गं की उच्चतम श्रेग्री की पाठ-शाला में प्रधानाचार्य ग्रौर पिता पारिषद् थे। यूनानी भाषा के जाना-र्जन में माता से सहायता मिली । येना विश्वविद्यालय में फिक्टे के शिष्य थे। इंटरलेकन (स्विट्सरलैंड) में राज्यपाल के तीन पुत्रों के उपशिक्षक १७६७ से १७६६ तक रहे। उसी समय इनका पैस्तै-लॉस्ती से संपर्क हुन्ना । गॉटिगैन विश्वविद्यालय में कई वर्षों तक शिक्षा सिद्वांतीं पर व्याख्यान दिए। इसी काल में पैस्तैं लात्सी की भौक्षिक रचनाश्रों की श्रालीचना के श्रतिरिक्त इन्होंने एक पुस्तक शिक्षाविज्ञान पर भीर दूसरी व्यावहारिक दर्शनशास्त्र पर लिखी | १८०६ में इन्हें कोनिग्सवर्ग विश्वविद्यालय में सुप्रिषद्घ दार्शनिक कांट का स्थान मिला। वहीं इन्होंने श्रव्यापकों का प्रशिक्षणालय श्रीर बच्चों का विद्यालय भी चलाया श्रीर शिक्षा, मनोविज्ञान एवं तत्वज्ञान संबंधी पुन्तकें भी लिखीं। १८३३ में गाँटिगैन लौटकर दर्शनशास्त्र के प्राच्या-पक का कार्य मृत्यु पर्यत किया। इसी घीच इनका 'शिक्षासिद्धांताँ की रूपरेखा' नामक ग्रंथ ( १८३५ में ) प्रकाशित हुया।

हर्वार्ट का दार्शनिक दृष्टिकोश बहुत्ववादी यथार्थवाद था। इनके मतानुसार विश्व असंस्थ मूल तस्वों से बना है। ये मूल तत्व ध्रयवा 'सत्' काल तथा स्थान के प्रभाव से परे हैं। मानव बुद्धि द्वारा इनकी जानकारी संभव नहीं। ये सत्' पृथक् विदुष्टों पर रहने से ध्रसंबद्ध श्रीर एक बिंदु पर होने से संबद्ध कहलाते हैं। संवद्ध 'सत्' एक बिंदु पर होने से संबद्ध कहलाते हैं। संवद्ध 'सत्' एक बिंदु पर श्राते हैं तो परिवर्तन धोर गुणवाहुल्य की प्रतीति होती है। चेतना के कारण ही विश्व परिवर्तनधील जान पड़ता है। गुण की दृष्टि से मन का दूसरा नाम धारमा है। तकंशास्त्र के विश्व ध्रीपचारिक पक्ष पर ही हर्वार्ट ने बल दिया।

मनोविज्ञान के क्षेत्र में हर्वार्ट ने मन की विभिन्न शक्तियों के स्वतंत्र शस्तित्व को श्रस्तीकार किया श्लीर मन की एक रूपता पर बल १२-३६

दिया। इनके मतानुसार तंत्रिकातंत्र द्वारा मन प्राकृतिक एवं सामाजिक वातावरण से संपर्क स्थापित करता है झौर इसी से विचारों की उत्पत्ति होती है। प्रकटोकरण की झांतरिक किया द्वारा विचारों का विकास होता है और सामान्यीकरण द्वारा प्रत्यथ वनते हैं। संवेदना एवं प्रत्यक्षीकरण, कल्पना एवं स्मृति, और प्रत्ययात्मक चितन तथा निर्णय, ये मन के विकास के तीन स्तर हैं। ज्ञान, संवेदन और इच्छा, मानसिक व्यवहार के तीन मूल पक्ष हैं। हवांट ने तत्वज्ञान, गणित और अनुभव के झाधार पर मनोविज्ञान का स्वरूप निश्चित करने का प्रयास किया।

शिक्षा के सिद्धांतों एवं शिक्षण पद्धति की श्रोर हर्वाट ने विशेष घ्यान दिया। इन्होंने नैतिकता को शिक्षा का सार बताया श्रीर सदगुरा को शिक्षा का उद्देश्य। श्रांतरिक स्वतंत्रता, पूर्णना, सद्भावना न्याय ग्रीर साम्य को नैतिकता का ग्राघार माना। इच्छा ग्रीर अंत-रात्मा में हुंह के अभाव को आंतरिक स्वतंत्रता कहा गया है। पूर्णता से प्रमावपूर्ण एवं संतुलित दढ़ संकल्प का बीच होता है। सद्मावना में दूसरों की मलाई चाहने का माव है। न्याय का संकेत पक्षपात के श्रभाव की श्रोर है। सुनीति अथवा श्रीचित्य की भावना साम्य के शंतर्गत श्राती है। शंतरात्मा का स्वरूप विचारों पर निर्भर है। विचारों का स्रोत जड़ एवं चेतन वातावरण है। प्राकृतिक तथा सामाजिक संसर्ग से प्राप्त अनुभवों द्वारा ही विचारवृत्त निर्मित होता है। विचारवृत्त का विस्तार बहुमुखी रुचि पर निर्भर है। इंद्रिय-भावी, जिज्ञासाभावी, सौंदर्यभावी, सहातुम्तिमय, सामाजिक तथा धार्मिक, इस क्वि के छह प्रकार हैं। शिक्षाप्रद प्रमुदेश हारा शिक्षक छात्र के मन में ऐसी रुचि का वीजारीपण कर सकता है। इस प्रकार वच्चों के चरित्रनिर्माण में शिक्षक का बहुत बड़ा उत्तरदायित्व है। इस उत्तरदायित्व की पृति के लिये सुन्यवस्थित शिक्षरापद्वति म्रावश्यक है।

ह्वांट की शिक्षणुत्रणाली में संप्रत्यक्ष के उस पक्ष पर विशेष वल दिया गया है जिसमें पूर्वज्ञान की सहायता से नवीन ज्ञान का आत्मसात् सरल हो जाता है। आत्मसात् के साथ मननिक्रमा भी संबद्ध है। आत्मसात् के दो भेदों, स्पष्टता और संगति, तथा मनन के भी दो भेदों, व्यवस्था और प्रयोग, को लेकर हर्बाट की 'चतुष्पदी' निर्मित हुई। उनके अनुयायिश्रों ने स्पष्टता के दो भाग, प्रस्तावना और वस्तूपस्यापन, कर दिए। इस प्रकार 'पंचपदी' या 'पंचसीपान' का प्रचलन हुगा। 'पंचसीपान' का प्रचलन हुगा। 'पंचसीपान' का उद्देश्य था पाठ्यसामग्री को मनी-वैज्ञानिक ढंग से प्रस्तुत करना लाकि छात्र अपने योग्यतानुसार उसे सुगमता से ग्रहणु कर सकें। एकाग्रीकरणु द्वारा सभी पाठ्य विषयों को साहित्य ग्रीर इतिहास जैसे एक या दो व्यापक विषयों से संबद्ध कर देने पर वल दिया गया।

कुछ विद्वानों ने हर्वार्ट के विचारों की कड़ी ग्रालोचना की है। उनका कथन है कि हर्वार्ट ने शिक्षणिविधि को श्रीपचारिक ग्रीर यांत्रिक स्वरूप दे दिया। सभी प्रकार के पाठों को 'पंचसोपान' के ढाँचे में ढालना संभव नहीं। वालक की स्वाभाविक प्रवृत्तियों की उपेक्षा करके केवल ज्ञानसंचार से ही चरित्रनिर्माण नहीं हो सकता।

ज्ञान की अपेक्षा प्रेरणा का महत्व अधिक है। हर्बार्ट का गैक्षिक छहेश्य एकांगी है। इन्होंने भारीरिक तथा स्त्रीशिक्षा की ओर समुचित ज्यान नहीं दिया। इनकी पारिभाषिक शब्दावली कृष्टिम है। ये सब होते हुए भी हर्बार्ट के गैक्षिक अंगदान की अवहेलना नहीं की जा सकती। सर्वप्रथम शिक्षा का वैज्ञानिक स्वरूप प्रस्तुत करने का श्रेय इन्हीं को है। इनके द्वारा किए गए प्रत्ययों के कलनिर्माण संयंवी प्रयासों तथा मानसिक मात्रात्मक अध्ययन के आधार पर आधुनिक मनोभौतिकी एवं प्रायोगिक मनोविज्ञान का विकास हुआ। धाज भी संसार की शिक्षक प्रशिक्षणा संस्थाएँ इनके विचारों से प्रेरणा ले रही हैं।

सं० ग्रं० — [ अग्रेजी ] रॉबर्ट श्रार० रस्क : द डॉक्ट्रिन्स श्रांव द ग्रेट ऐजुकेटसं; एफ० पी० ग्रे॰ज : ग्रेट एजुकेटसं श्रांव श्री संजुरीज; जी० एफ० स्टाउट : स्टडीज इन फिलॉसॉफ़ी ऐंड साइकॉलॉजी; एच० एम० श्रीर ई० फ्रेंटिकन : इंट्रोडक्शन टु हर्वार्ट्स साइस ऐंड प्रैक्टिस श्रांव एजुकेशन; पॉलमनरो : ए त्रीफ़ कोर्स इन द हिस्टरी श्रांव एजुकेशन; पत्साक्लोपीडिया ब्रिटेनिका, खंड ११; ए॰साक्लोपीडिया श्रमेरिकाना, खंड १४ । [हिंदी] एस० के० पाल : महान् पाश्चात्य शिक्षाशास्त्री; सीताराम जायसवाल : श्राधुनिक शिक्षा का विकास; सीताराम चतुर्वेदी : शिक्षा प्रणालियाँ श्रीर उनके प्रवर्तक; गुलाव-राय : पाश्चात्य दर्शनों का इतिहास।

हर्शेल, सर ( फ्रेडिकि ) विलियम ( Herschel, Sir Frederick William, सन् १७३८-१८२ ), बिटिश खगोलज, वैंड वजानेवाले एक जर्मन के पुत्र थे श्रोर श्रारंभ में नफीरी बजाने के काम पर जर्मन सेना में नियुक्त हुए। सन् १७५७ में ये इंग्लैंड में श्रा बसे श्रोर लोड्स नगर में पहले संगीतिशिक्षा देने श्रोर तत्परवात् श्रॉर्मन वजाने का काम करने लगे।

खगोलिवज्ञान में चिच जागृत हो जाने पर, इन्होंने अपने अव-काश का सारा समय गिएत और खगोलिवज्ञान के अव्ययन में लगाना आरंभ किया। दूरदर्शी खरीदने के लिये धनाभाव के कारण, इन्होंने स्वयं पाँच फुट फोकस-दूरी के न्यूटनीय परावर्तन दूरदर्शी का निर्माण किया तथा सन् १७७४ में आकाश का व्यवस्थित निरीक्षण आरभ किया। लगभग सात वर्ष के निरीक्षण के वाद, आकाश में इन्हें एक ऐसी नई बस्तु दिखाई पड़ी, जिसका विव चिकका रूप का था। अधिक जाँच करने पर सिद्ध हुन्ना कि यह एक ग्रह था। ऐतिहासिक काल में खोज कर निकाला जानेवाला यह प्रथम ग्रह था, जिसका नाम यूरेनस रखा गया। इस खोज के फलस्वरूप, हशाँल रॉयल सोसायटी के सदस्य निर्वाचित किए गए, इनको कोपली पदक प्रदान किया गया तथा दो सी पाउंड की वार्षिक वृत्ति पर वे राजकीय खगोलज नियुक्त किए गए। तब से संगीत का घंषा छोड़कर, ये प्रपना सारा समय खगोल विज्ञान के अध्ययन में लगाने लगे।

हर्णेल नाक्षत्रीय खगोलिवज्ञान के जनक थे। ये प्रथम खगोलन थे, जिन्होंने मुख्यतः नाक्षत्रीय निकाय का तथा उसके सदस्यों के प्रापसी संबंधों का शक्ययन आरंभ किया। शब्ययन के परिसाम- स्वस्प वे इम निश्चय पर पहुँचे कि नाक्षत्रीय निकाय कुम्हार के चनके सहया, चिपटित निकाय है श्रीर माकाशगंगा इसके विस्तार को प्रविश्वत करती है। तारों के समूहों श्रीर नीहारिकाशों पर धापने विशेष ध्यान दिया श्रीर इनकी सारिएायाँ तैयार कीं। इन्हें विश्वास हो गया कि प्रदीप्त नीहारिकाशों में से कुछ ऐसी है जो सुदूर, मंद तारों के समूह नहीं हैं, वरन् तरल, दीप्त पदार्थ से भरी हैं। इन्हें श्रव गैसीय नीहारिकाएँ कहा जाता है। धन्य नीहारिकाशों को इन्होंने हमारे नक्षत्र निकाय के बाहर का बताया तथा दीप विश्वों की संज्ञा दी। इन्हें धव हम श्राकाशगंगा से बाहर स्थित, सिंपल नीहारिकाएँ मानते हैं।

हर्शेल ने घनेक युग्म तारों का उल्लेख किया है। याद में इनमें से कुछ के निरंक्षिण से वे यह सिद्ध करने में समर्थ हुए कि वास्तव में इनमें से प्रत्येक तारों का जोड़ा है घौर इस जोड़े के तारे उमयनिष्ठ गुक्टवकेंद्र के चतुर्दिक् घूर्णन करते हैं। इन्होंने यूरेनस तथा मनि के दो दो उपग्रहों का, तारों की घापेक्षिक चुति का तथा इस वात का भी पता लगाया कि सूर्य, हरकुलीज नामक तारामंडल में स्थित एक बिंदु की ग्रोर गतिमान है।

हर्शेल की इन प्रपूर्व सेवाप्रों के कारण, उन्हें सन् १८१६ में नाइट की उपाधि प्रदान की गई। [ भ० दा० य० ]

हिला होनी हिल्ला : २६° १३ डि० छ० तथा ७६° ३२ प० दे०। यह नगर भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के नैनीताल जिले में वरेली से नैनीताल जानेवाली सड़क पर हिल्लत है। इस नगर के समीप के जंगलों में हलदू के बृक्ष मिलते हैं जिसके कारण नगर का नामकरण हुआ है। इस नगर की स्थापना मंडी के छप में हुई थी। नैनीवाल जिले तथा कुमायूँ डिवीजन के सरकारी कार्यालय शीतकाल में यहाँ आ जाते हैं। काठगोदाम सहित नगर की जनसंख्या ३६,०३२ (१६६१) है।

हल्धिर्दास का जनम विहार राज्य के मुजपकरपुर जिलांतगंत पदमील नामक ग्राम में सन् १४२५ ई॰ के घासपाए धौर देहावसान १६२६ ई॰ के घासपास हुना। इनकी तीन पुस्तकों का पता चला है—'सुदामाचरित्र', 'श्री मद्मागयत मापा' धौर 'शिवस्तोत्र'। घंतिम पुरतक संस्कृत में है। 'सुदामाचरित्र' इनकी सर्वंप्रसिद्ध पुराक है जिसकी रचना सन् १५६५ ई॰ में हुई यी। यह सुदामाचरित्र परंपरा के ग्रह्मावधि झात काव्यों में ऐतिहासिक हरिट से सवंप्रयम ग्रीर काव्य की हरिट से उत्कृत्टनम है।

ण्यात्र में ही इनके माता पिता की मृत्यु हो गई थी। प्रयने ममज की छत्रछाया में ये पले। शीतला से पीड़ित होकर इन्होने दोनों श्रांखें खो दीं। ये फारसी श्रीर संस्कृत के सच्छे झाता में उमा पुरास, शास्त्र श्रीर व्याकरस्य का भी इन्होंने सब्ययन किया था।

समयक्रम से स्रदास के बाद कृष्ण-मिति-परंपरा के दूसरे शिसद कवि हलघरदास ही हैं। स्रदास भीर हलघरदास में श्रीयन घीर भिक्त को लेकर बहुत कुछ साम्य भी है। दोनों नेप्रहीन ही गए घे भीर दोनों ने कृष्ण की सहयभाव से उपासना नी। पर दोनों में एक वड़ा प्रंतर भी है। सूर के कृष्ण प्रधानतः लीलाशाली हैं जब कि हलधर के कृष्ण ऐश्वयंशाली। फिर, सूर एवं ग्रन्य कृष्ण-भक्त किवयों की प्रतिभा मुक्तक के क्षेत्र में विकसित हुई थी, किंतु हलधर भी काष्यप्रतिभा का मानदंड प्रवंध है। 'सुदापाचरित्र' एक उत्तम खंडकाव्य है। इस तरह हलधरदास कृष्णभक्त कवियों में एक विशिष्ट स्थान के अधिकारी हैं।

सं• ग्रं॰ — सियाराय तिवारी : हिंदी के मध्यकालीन खंडकान्य (दिल्ली); शिवपूजन सहाय : हिंदी साहित्य श्रीर विहार, (पटना); गार्सा द तासी : 'इस्त्वार द ला लितेरात्यूर ऐंदुई ऐं ऐंदुस्तानी; मींटगोमरी मार्टिन : 'ईस्टनं इंडिया, जिल्द १ ( लदन ) श्रादि ।

हिला कि यह एक मंगोल शासक था। ह्लाकू खाँ की मंगोल सेना मुत्तान के शासक किशलू खाँ की राज्यसीमा पर हावी थी। किशलू खाँ ने प्रपने राज्य के रक्षायं वगदाद स्थित हलाकू खाँ से वैवाहिक संबंध स्थापित कर लिया था श्रीर उसके दरवार में श्रपना एक पौत भी भेज दिया था। इस प्रकार किशलू मंगोलों से सुरक्षित होकर उनकी सहायता से दिल्ली सुल्तान पर शाक्रमण करना चाहता था किंतु हलाकू इसपर सहमत नहीं हुआ।

सन् १२५६ के श्रंत में हलाकू ने एक प्रतिनिधिमंडल दिल्ली के सुल्तान के दरबार में भेजा। मंडल का स्वागत करने में सल्तनत के ऐश्वर्य तथा साजसज्जा का ऐसा प्रदर्शन किया गया कि हलाकू के प्रतिनिधि प्रमावित हुए बिना न रह सके। जब हलाकू को दिल्ली सुल्तान की लोकप्रियता तथा समृद्धि का स्तर ज्ञात हुमा तब उसने मंगोल सेना को भ्रादेश भिजवाया कि दिल्ली राज्य की सीमाओं का उल्लंघन न किया जाय।

हर्न्द्री ( Turmeric ) एक बहुवर्षीय पादप की जड़ से प्राप्त होती है। यह पौषा जिजीविरेसी (Zingiberacea) कुल का करकुमाडो-मेस्टिका या करकुमा जींगा (Curcuma domestica or curcuma longa ) है। यह पौषा दक्षिणी एशिया का देशज है। भारत के हर प्रदेश में यह उगाई जाती है। उत्तर प्रदेश की निचली पहाड़ियों तथा तराई के भागों में विशेष रूप छे इसकी खेती होती है। जड़ चीमड़ श्रीर कड़ी होती है। इसके ऊपरी भाग का रंग पीलापन या भूरापन लिए हरा होता है। इसके तोड़ने से मंदर के रेजिन सहश माग का रंग नारंगी मुरे से गहरे लाल मूरे रंग का दीख पड़ता है। जड़ों को साफ कर कुछ घंटे जल में जवालते हैं तब इसे चुन्हे पर सुखाते हैं। इसके पीसने से पीला चूर्ण प्राप्त होता है जिसमें विशिष्ट सुवास मीर प्रवल तीखा स्वाद होता है। इसका उपयोग वस्त्रों के रॅगने भीर मसाले के रूप में आज भी व्यापक रूप से होता है। भारत में सब शाक सब्जियों श्रीर दालों में हल्दी श्रावश्यक रूप से मसाले के रूप में प्रयुक्त होती है। एक समय इसका व्यवहार श्रोपियों में वहत होता था। प्राज भी घातु के साथ मिलाकर ठंढक के लिये चमड़े शीर मांखों पर लगाते हैं। चूने के साथ मिलाकर दर्द दूर करने के लिये चोटों पर चढ़ाते हैं। रसायनणाला में इससे रैगा हुवा सूखा कागज कारों के पहचानने में काम झाता है। इसका पीला रंग

कच्चा होता है जो धूप से जल्द उड़ जाता है। हल्दी का रंजक पदार्घ करक्यूमिन,  $\mathbf{C_{21}}\ \mathbf{H_{20}}\ \mathbf{O_6}$  है जिसकी मात्रा हल्दी में लगभग ॰ ३ प्रतिशत रहती है।

इसको उपजाने के लिये भली भाँति तैयार की हुई तथा अच्छे पानी के निकासवाली हुन्की पर उपजाऊ भूमि की श्रावश्यकता होती है जिसमें श्रालू के समान मेड़ें बनाई जाती हैं श्रीर जिनपर प्रकंद के छोटे छोटे दुकड़े प्रयैल मई में लगाए जाते हैं। मेड़ से मेड़ की दूरी डेढ़ इंच तथा पीघे से पीघे की दूरी लगमग ६ इंच में एक फुट तक रहती है। जब पीघे लगभग ६ इंच की ऊँचाई के हो जाते हैं तब मिट्टी चढ़ाई जाती है। नर्ववर मास में फसल तैयार हो जाती है तब खेतों से खोदकर निकाल ली जाती है।

[वाइ० म्रार० मे०]

हिल्ली शक इस दृत्यशैली का एकमात्र विस्तृत वर्णंन महाभारत के खिल्ल भाग हरिवंश (विष्णु पर्वं, श्रद्याय २०) में मिलता है। विद्वानों ने इसे रास का पूर्वं माना है साथ ही रासकीड़ा का पर्याय भी। श्राचायं नीलकंठ ने टीका करते हुए लिखा है — हस्लीश कीडनं एकस्य पुंसो बहुभिः स्त्रीभिः कीडनं सैव रासकीड़। (हरि० २ २० १६६) यह तृत्य स्त्रियों का है जिसमें एक ही पुष्व श्रीकृष्ण होता है। यह दो दो गोपिका प्रों द्वारा मंडलाकार बना तथा श्रीकृष्ण को मध्य में रख संपादित किया जाता है। हरिवंश के श्रनुसार श्रीकृष्ण वंशी, शर्जुं न मृदंग, तथा अन्य श्रप्तराएँ श्रनेक प्रकार के वाद्यंत्र बजाते हैं। इसमें श्रीमनय के लिये रंभा, हेमा, मिश्रकेशी, तिलोत्तमा, मेनका श्रादि अस्पराएँ प्रस्तुत होती हैं। सामृहिक नृत्य, सहगान श्रादि से मंडित यह कोमल नृत्य श्रीकृष्ण लीलागों के गान से पूर्णंता पाता है। इसका वर्णंन श्रन्य किसी पुराण में नहीं श्राता। मासकृत वालचित् में हल्लीश का उल्लेख है। श्रन्यत्र संकेत नहीं मिलता।

[रा० ना०]

हवाचकी (Wind mill) तथा पवनशक्ति (Wind power) पवनशक्ति एक: सदिश राशि है। पवनशक्ति का मापन प्रश्वशक्ति की ईकाई में किया जाता है। जिस भौगोलिक दिशा से हवा वहती है उसे वायु की दिशा कहा जाता है। वायु के वेग को सामान्यत: वायु की गति कहा जाता है।

घरती की सतह पर वायु का प्रत्यक्ष प्रभाव मूमिक्षरण, वनस्ति की विशेषता, विभिन्न संरचनाग्रों में क्षित तथा जल के स्तर पर तरंग उत्पादन के रूप में परिलक्षित होता है। पृथ्वी के उच्च स्तरों पर हवाई यातायात, रैकेट तथा श्रनेक श्रन्य कारकों पर वायु का प्रत्यक्ष प्रभाव उत्पन्न होता है। प्रत्यक्ष श्रयवा श्रप्रत्यक्ष रूप में वायु की गित से वादल का निर्माण एवं परिवहन, वर्षा श्रीर ताप इत्यादि पर स्वय्य प्रभाव उत्पन्न होता है। वायु के वेग से प्राप्त वल को पवनशक्ति कहा जाता है तथा इस शक्ति का प्रयोग यांत्रिक शक्ति के रूप में किया जाता है। संसार के श्रनेक भागों में पवनशक्ति का प्रयोग विजली उत्पादन में, श्राटे की चक्की चलाने में, पानी खींचने में तथा श्रनेक भन्य उद्योगों में होता है।

अनुमानतः संसार में जितना कर्जा की १९५७ ई० में ब्रावश्यकता थी उसका १५ प्रतिशत भाग पवनशक्ति से पूरा किया जाता था। पवनशक्ति की ऊर्जा गतिज ऊर्जा होती है। इसके श्रतिरिक्त वायु के वेग में बहुत परिवर्तन होता रहता है धतः कभी तो वायु की गति झत्यंत मंद होती है श्रीर कभी वायु के वेग में तीवता श्रा जाती है। धत: जिस हवा चनकी को वायु के अपेक्षाकृत कम वेग की शक्ति से कार्य के लिये बनाया जाता है वह ऋषिक वायु वेग की व्यवस्था में ठीक ढंग से कार्यं नहीं करता है। इसी प्रकार तीव वेग के वायू को कार्य में परिगात करनेवाली हवाचक्की को वायु के मंद वेग से काम में नहीं लाया जा सकता है। सामान्यतः यदि वायु की गति ३२० किमी प्रति घंटा से कम होती है तो इस वायुशक्ति को सुविधापूर्वंक ह्वाचक्की में कार्य में परिगात करना अव्यावहारिक होता है। इसी प्रकार यदि वायु की गति ४८ : किमी प्रति घंटा से श्रधिक होती है तो इस वायु शक्ति के ऊर्जा को हवाचक्की में कार्य इव में परिशात करना अत्यंत कठिन होता है। परंतु वायु की गति सभी ऋतुद्रों में तथा सभी समय इस सीमा के भीतर नहीं रहती है इसलिये इसके प्रयोग पर न तो निभंद रहा जा सकता है भीर न इसका अधिक प्रचार ही हो सका है। उपयुक्त कठिनाइयों के होते हुए भी भ्रनेक देशों में पवनशक्ति के व्यावस।यिक विकास पर बहुत घ्यान दिया गया है। एक सम तथा ३२ से ४८ किमी घंटा वायु की गतिवाले क्षेत्रों में २००० किलोवाट बिजली का उत्पादन करनेवाली ह्वाचक्की को सरलता से चलाया जा सकता है जिससे विद्युत् ऊर्जा प्राप्त की जा सकती है।

ह्वा की चक्कों में वायु की गति से टरबाइन घूमता है जिससे यांत्रिक सथवा विद्युत् शक्ति प्राप्त होती है। केवल अमरीका में ही १६५० ई० में ३ लाख हवाचक्की का उपयोग पानी खोंचने में होता था तथा एक लाख हवाचक्की का उपयोग विजली के उत्पादन में होता था। हाजैंड में आज भी इसका उपयोग होता है परंतु धीरे धीरे विद्युत् तथा भाप इंजनों के कारण अन्य देशों में इसका अचलन बंद हो गया है।

ह्वानि ह्यित २३°०२ उ० प्र० तथा द२°२६ प० दे०। यह क्यूवा गणुतंत्र की राजधानी एवं पश्चिमी द्वीपसमूह का सर्वत्रमुख व्यापारिक केंद्र है जो क्यूवा द्वीप के उत्तरी पश्चिमी तट पर स्थित है। यह संसार के अच्छे पोताअयों में से एक है। इस सुरक्षित पोताअय तक बड़े बढ़े जहाज चले आते हैं। देश का आयात तथा निर्यात का है भाग इस बंदरगाह से होता है। निर्यात की मुख्य वस्तुएँ चीनी, तंबाक, सिगार एवं सिगरेट हैं। खाद्य और वस्त्र का प्रमुख आयात होता है। संसार के प्रत्येक देश के जलयान यहाँ आते हैं। हवाना रेख, सड़क, वायु एवं जलमागों का महत्वपूर्ण केंद्र है। अनेक देशों और द्वीपों को नियमित रूप से जलयान यहाँ से जाते हैं। यहीं वाई धोर प्रकाशगृह तथा दाई धोर श्वेत प्रवालीय चूना पत्थर द्वारा निर्मित पेजियो द मारटी (Paseo De Marti) या प्रादो (Prado) है। पित्र से पित्र से पालेकान (Malecon) स्थित है जहाँ ध्रव श्राधुनिक सरकारी भवनों तथा चौड़ी सड़कों का निर्माण किया गया है। मेन पाक, राष्ट्रपति का

प्रासाद, राष्ट्रीय कांग्रेस भवन एवं राष्ट्र का सर्वोच्च न्यायालय दर्शनीय स्थल हैं। पुराने भवनों में ला पयूर्णा (La Fuerja) वड़ा गिरजाघर एवं सांता क्लेरा (Santa Clara) उल्लेखनीय हैं। सांता क्लेरा को सरकार ने १६२८ ई० में खरीद लिया, श्रव इसमें सार्वजित निर्माण मंत्रालय है। हवाना में विश्वविद्यालय, सोसियाडेड इना-नामिका नामक संस्थान एवं राष्ट्रीय ग्रंथागार हैं जो पर्यंटकों के लिये सांकर्णण हैं।

२. प्रदेश का क्षेत्रफल ८२४० वर्ग किमी एवं जनसंख्या १५,३८ ८०३ (१६५३) थी। जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्गमील ४८५ व्यक्ति हैं। [रा० प्र० सि०]

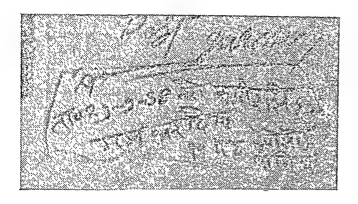
हसरत महानी इनका नाम फ़जलुरहसन था पर इनका उपनाम् इतना प्रसिद्ध हुमा कि लोग इनका वास्तविक नाम भूल गए। इनका जन्म उन्नाव के एक कस्वा मुहान में सन् १८७५ ई० में हुमा। आरं-मिक शिक्षा घर पर ही हुई भीर उसके वाद यह अलीगढ़ गए। यली-गढ़ के छात्र दो दलों में बँटे हुए थे। एक दल देशभक्त था और दूसरा दल स्वार्थभक्त। हसरत प्रथम दल में सीमिलित होकर उसकी प्रथम पंक्ति में था गए। यह तीन वार कालेज से निर्वासित हुए पर अंत में सन् १६०३ ई० में बी० ए० परीक्षा में उत्तीर्ण हो गए। इसके अनंतर इन्होंने एक पित्रका 'उर्दु एमुमल्ला' निकाली भीर नियमित रूप से स्वतंत्रता के आंदोलन में भाग लेने लगे। यह कई बार जेल गए तथा देश के लिये बहुत कुछ बलिदान किया। इन्होंने एक खहर भंडार भी खोला जो खूब चला।

हसरत मुहानी लखनऊ के प्रसिद्ध शायर 'तस्लीम' के शिष्य थे श्रीर मोमिन तथा नसीम लखननी की बहुत मानते थे। हसरत ने उद्दं गजल की एक नितांत नए तथा उन्नितिशील मागंपर मोह दिया है। ग्राज उद्दं किनता में स्त्रियों के प्रति जो शुद्ध श्रीर लाभप्रद इिटिकीए दिखलाई देता है, प्रयसी जो सहयात्री तथा मित्र छप में दिखाई पड़ती है तथा समय से टक्कर लेती हुई अपने प्रेमी के साथ सहवेदना तथा मित्रता दिखलाती ज्ञात होती है, वह बहुत कुछ हसरत ही की देन है। हसरत ने गजलों ही में शासन, समाज तथा इतिहास की बातों का ऐसे सुंदर ढंग से उपयोग किया है कि उसका प्राचीन रंग अपने स्थान पर पूरी तरह बना हुआ है। हसरत की गजलों अपनी पूरी सजावट तथा सोंदर्य को बनाए रखते हुए भी ऐसा माध्यम बन गई हैं कि जीवन की सभी वावें उनमें बड़ी सुंदरता से व्यक्त की जा सकती हैं। उन्हें सहज में उन्नतशील गजलों का प्रवर्तक कहा जा सकता है।

हसरत ने प्रयता सारा जीवन कविता करने तथा स्वतंत्रता के संघपं में प्रयत्न करने एवं कष्ट उठाने में न्यतीत किया। साहित्य तथा राजनीति का सुंदर संमिलन कराना कितना कठिन है, ऐसा जब विचार उठता है तब स्वतः हसरत की कविता पर दिन्द जाती है। हसरत की मृत्यु १३ मई, सन् १६४१ ई० को कानपुर में हुई। इनकी हसरत का संग्रह कुलियाते हसरत' के नाम से प्रकाशित हो चुका है।

हस्तलेखिविज्ञान के मंतर्गत हस्तलेख का वैज्ञानिक परीक्षण माता है, जिसका मुख्य उद्देश्य यह निश्चित करना होता है कि कोई खेख-व्यक्तिविशेष का लिखा हुम्रा है या नहीं।

हस्तलेख की पहचान — लेखनकचा धाँजत संपित है, जिसे मनुष्य ध्रभ्यास से प्राप्त करता है। लेखक की मनोवृत्ति तथा उसकी मांसपेशियों के सहयोग कि ध्रनुसार उसके लेख में विशेषताएँ उत्पन्न हो जाती हैं। इन विशेषताधों के कारण प्रत्येक व्यक्ति का लेख ग्रन्य व्यक्ति के लेख से भिन्न होता है। जिस प्रकार हम किसी मनुष्य की पहचान उसके सामान्य तथा विशिष्ट लक्षणों की देखकर कर सकते हैं उसी प्रसार किसी लेख के सामान्य तथा विशिष्ट लक्षणों की तुलना



चित्र सं० १ कत्ल के श्रभियुक्त की नोटवुक का एक पन्ता।

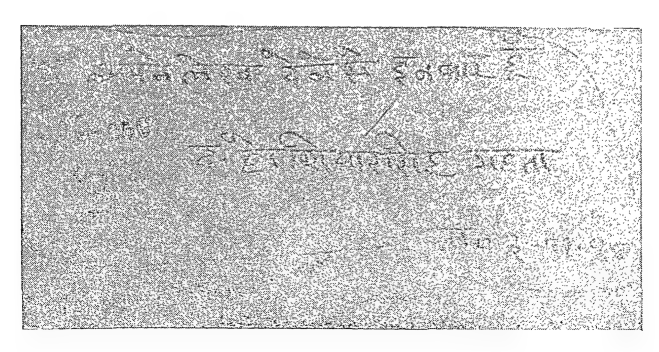
श्रवाषता, उसका भुकाव, कौशल तथा हाणिया, पंक्तियों की सिवाई श्रादि उसके सामान्य लक्षण हैं श्रीर श्रक्षरों के विभिन्न श्राकार विशिष्ट लक्षण हैं। दो लेखों के इन्हीं दो प्रकार के लच्छों का मिलान करके विशेषज्ञ इस निष्कृषं पर पहुंचता है कि उनका लिखनेवाला एक ही व्यक्ति है या नहीं।

विशिष्ट लक्षण, जिनको हम व्यक्तिगत विशेषताएँ भी कह सकते हैं, दो प्रकार के होते हैं — प्रत्यक्ष तथा प्रप्रत्यक्ष । प्रत्यक्ष विशेषताएँ उन प्रकट विशेषतामों को कहते हैं जो सामान्य लेखनप्रणाली से विशिष्ट रूप से भिन्न हों, जैसे कुछ लोग प्रक्षरविशेष को सामान्य प्राकार का न बनाकर किसी विशिष्ट ग्राकार का ननाते हैं।

'अप्रत्यक्ष विशेषता' व्यक्तिविशेष के लेख में पुन: पुन: मिलने-वाली उस विशेषता को कहेंगे जिसकी भोर सामान्यतया च्यान नहीं जाता है (देखिए चित्र सं०४)। क्यों कि इनकी भीर प्राय: न उस लेखक का च्यान होता है जो भ्रयने लेख को छिपाने के लिये विगाड़कर लिखता है, न उस जालसाज का घ्यान होता है जो दूसरे के लेख की नकल करना चाहता है, भ्रत: लेख के पहचानने में इनका विशेष महत्व हो जाता है।

हस्ततेखिवज्ञान के अंतर्गत लेखन सामग्री तथा प्रक्षिप्त, अर्थात् वाद में बढ़ाए गए, लेखों का परीक्षण भी श्राता है, क्योंकि इनसे भा तेख संबंधी प्रक्तों को हल करने में सहायता मिलती है।

विधि में स्थान — म्राजकल न्यायालय में यह विवाद बहुवा उठा



चित्र सं० २ — वह लेख जो श्रमियुक्त ने न्यायालय में नमूने का लेख देने से इन्कार करते हुए लिखा। दोनों लेखों में समानताएँ देखें; जैसे शक्षर 'श्र', 'ह', 'सि', 'श' श्रादि में।

करके हम उसे पहचान सकते हैं। मनुष्य के रंग, हप, कद आदि उसके सामान्य उक्षण हैं तथा मस्सा, तिल, चोट के निशान, आदि विशिष्ट उक्षण हैं। इसी प्रकार जेख की गति, उसके प्रवाह की करते हैं कि प्रमुक लेख किस व्यक्ति का लिखा हुमा है। ऐसी तथा अन्य तत्सदश परिस्थितियों में हस्तलेख विशेषज्ञ की विशेष प्रावश्यकता होती है। सामान्यतः न्यायालय में किसी श्रन्य व्यक्ति की राय प्राह्म नहीं होती है। किंतु ऐसी परिस्थिति में हस्तलेख विशेषज्ञ की राय भारत साक्ष्य छिषिनियम की घारा ४५ के श्रधीन ग्राह्य होती है श्रीर उसका विशेष महत्व भी होता है। उक्त घारा ४५ के श्रधीन

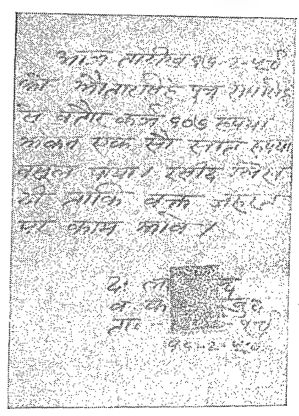


चित्र सं० ३—प्रत्यक्ष विशेषताएँ 'भ्र' तथा 'इ'के ग्राकार, शब्द 'ग्रीर' में मात्राभ्रों का ग्राकार, शब्द 'रामलाल' में 'ल' का ग्राकार।

उन व्यक्तियों की राय भी ली जा सकती है जो उस व्यक्ति के लेख से सुपरिचित हों और उसे पहचानने में अपने को समर्थ कहें।

इतिहास — हस्तलेख विशेषज्ञ पहले भी होते थे, विशेषतया विदेशों में। वे प्राय: श्रक्षरों की बनावट को देखकर प्रपनी राय दिया करते थे, जिसका कोई वैज्ञानिक श्राधार नहीं होता था भौर श्रुटि का पर्याप्त स्रवसर रहता था। १६वीं शताब्दी के उत्तराई में एम्स, हेगन, श्रासवर्न श्रादि विद्वानों ने हस्तलेख पहचानने की कला को विकसित करके उसे विज्ञान के स्तर पर पहुंचाया। भारत में इस विज्ञान के प्रथम विशेषज्ञ श्री चाल्स श्रार० हाडंलेस थे, जो सन् १८६४ में कलकत्ते के तारघर में लिपिक थे। उनकी हस्तलेख-विज्ञान में दक्षता को देखकर सन् १६०० ई० में उनकी वंगाल सरकार ने श्रमना हस्तलेख विशेषज्ञ नियुक्त किया था। श्राजकल भारत में विभिन्न सरकारों के श्रपने श्रपने कार्यालय हैं, जिनमें सुशिक्षित विशेषज्ञ रहते हैं। इसके श्रतिरक्त कुछ ऐसे विशेषज्ञ भी हैं जो राय देने का काम निजी तौर पर करते हैं।

हस्तलेखानुमिति — हस्तलेखिनज्ञान के साथ साथ एक श्रीर कला भी विकसित हो रही है जिसे प्रश्नेजों में ग्रेफॉर्जोजी कहते हैं भीर हिंदी में 'हस्तलेखानुमिति' कह सकते हैं। इसके अनुसार किसी व्यक्ति के लेख को देखकर उसके स्वभाव आदि का ही नहीं अपितु उसके भविष्य का भी अनुमान किया जा सकता है। यह भी कहा जाता है कि जिस व्यक्ति का लेख दाहिनी और फुका होता है वह युद्धि के नियंत्रण में चलनेवाला होता है। विखने में जिसकी पंक्ति अपर को चढ़ती चली जाती है वह आशावादी होता है और जिसकी पंक्ति नीचे की और उतरती चली जाती है वह निराशावादी होता है। यद्यपि इस प्रकार के अनुमान बहुवा सत्य निकलते हैं तथापि इनका



चित्र सं० ४-- प्रप्रत्यक्ष विशेषताएँ

'त' के गोले का डंडे से अधिक नीचे की प्रोर मिलना, 'श्री' की मात्रायों का समानांतर न होना, 'ह' के नीचे के छोर का वाई ब्रोर घूमना, तथा 'र' श्रीर 'स' में 'र' के नीचे की छोर का ऊपर की घोर घुमाव !

कोई वैज्ञानिक आधार नहीं होता और हम यही कह सकते हैं कि यह कला अभी तक विज्ञान का स्तर प्राप्त नहीं कर पाई है।

सं ग्रं - ए ग्रासवर्न : क्वेश्वंड डावयुमेंट्स; एफ वर्यु सटर : कंटेस्टेड डावयूमेंट्स ऐंड फोजंरीज; डोरीथी सारा : रीडिंग हैंडरा-इटिंग फ़ार फ़न ऐंड पाप्युलैरिटी : [सि गु ]

हांग्कांग (Hong Kong) चीन के दिलिखी तट पर सिकियांग नदी के मुहाने पर स्थित एक द्वीप है, जिसकी लंबाई १६ किमी मीर चौड़ाई ३ से द किमी है। स्वयं होगकांग का क्षेत्रफल लगभग दरवर्ग किमी है पर इसमें काउलून प्रायद्वीप (Kowloon Peninsula) स्रोर न्यू टेरिटॉरीज (New Territories) भी मिला हुमा है। यह बिटिश उपिनवेश है। १८४२ ई० में हांगकांग संग्रेजों के सिषकार में आया, १८६० ई० में काउन्नन खरीदकर इसमें जोड़ दिया गया घीर १८६८ ई० में न्यू टेरिटॉरीज ६६ वर्ष के पट्टे पर मिला। हांगकांग की राजधानी विनटोरिया है जो द्वीप के उचरी तट पर स्वित है।

हांगकांग की भूमि पहाड़ी है। विकटोरिया शिखर (१८२३ फुट) सबसे ऊँचा शिखर है। हांगकांग की लगभग २० प्रतिशत भूमि में ही खेती होती है। काउलून केंद्रन घौर मध्य चीन से रेलों द्वारा संबद्ध है श्रीर यहीं हांगकांग का हवाई श्रहा स्थित है। हांगकांग का बंदरगाह मुक्त है। वस्तुग्रों पर कोई श्रायात या निर्धात कर नहीं लगता। यहाँ के अधिकांश निवासी चीनी हैं, शेप में मंग्रे ज, श्रमरीकन तथा भारतीय है। हांगकांग की धाबादी २० लाख से ऊपर है।

जलवायु — यहाँ की जलवायु उपोष्ण कटिवंघीय है। जुलाई का श्रीसत ताप २७:५° सें० श्रीर फरवरी का १५° सें० रहता है। वाषिक वर्षा लगभग ५५ इंच होती है। जाड़े का मानस्त उत्तर पूर्व से शीर गरमी का मानस्त दक्षिण पश्चिम से शाता है।

शिचा — यहाँ शिक्षा निः णुरुक श्रीर ग्रनिवायं नहीं है पर विद्यालयों का णुरुक वहुत श्रद्भ है। श्रद्धाः श्रिष्ठकांच वालक (लगभग ७० प्रतिशत तक ) विद्यालयों में पढ़ते हैं। शिक्षा का माध्यम कैंटोनी भाषा है पर उच्वतर विद्यालयों में ग्रंग्रेजी का ही बोलवाला है। यहाँ १६११ ई० में हांगकांग विश्वविद्यालय की स्थापना हुई थी जहाँ प्रनेक श्रावश्यक विषयों की शिक्षा दी जाती है।

उद्योग धंधे — यहाँ मनेक पदार्थों का उत्पादन होता है, जैसे वस्त्र, रवर के जूते श्रीर वूट, इनेमल सामान, प्लास्टिक, वैनयुग्रम पजारक, टार्च, खाद्यसामग्री, चीनी का परिष्कार, सीमेंट निर्माण जहाज निर्माण भौर जहाज मरम्मत। लोहे के कुछ सामान भी यहाँ वनते हैं। कृषि श्रीर मछली पकड़ना जीविका के मन्य सामन हैं। है। यहाँ श्रनेक खनिज पाए गए हैं पर उनका उपयोग श्रभी बहुत कम हो रहा है। व्यापार बहुत उन्नत है श्रीर श्रिकांण लोगों की जीविका इसी से चलती है।

हाइगेंज, क्रिश्चियन (Huygens, Christian, सन् १६२६-१६६५) हालैंड के सुविख्यात गिएतज्ञ, खगोलकी तथा मौतिकी के विद्वान्। श्रापका जन्म हेग में ध्रप्रैल १४, सन् १६२६ को हुमा था। प्रारंभिक शिक्षा श्रापको श्रपने योग्य पिता से मिली, तदुपरांत श्रापने लाइडेन में शिक्षा पाई।

श्रनुसंघान कार्य — सन् १६५५ में दूरवीन की निरीक्षण क्षमता वढ़ाने के प्रयत्न में श्रापने लेंस निर्माण की नई विधि का श्राविष्कार किया। श्रपने बनाए हुए लेंस से उत्तम किस्म की दूरवीन तैयार करके श्रापने शनि के एक नए उपप्रह की खोज की। लोलक (pendulum) के दोलन के लिये श्रापने सही सूत्र प्राप्त किया श्रीर इस प्रकार दीवार घड़ी में समय नियमन के लिये श्रापने पहली वार लोलक का उपयोग किया। वृत्ताकार गति में उत्तन्न होनेवाले श्रपकेंद्र वल की भी श्रापने विश्रद व्याख्या की, जिसके श्राधार पर

ध्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण के नियमों का सफलतापूर्वक प्रतिपादन किया। सन् १६६३ में श्राप लंदन की रायल सोसायटी के सदस्य चुने गए।

हाइगेंज का नाम प्रकाश के तरंगवाद (Wave Theory) के साथ विशेषरूप से संलग्न है। यद्यपि १६६५ में हुक ने इस सिद्धांत को सबसे पहले पपनाया या तथापि हाइगेंज ने ही इस सिद्धांत का विशेष रूप से प्रतिपादन किया तथा प्रपने द्वैतीयिक (secondary) तरंग के सिद्धांत द्वारा प्रकाश के व्यतिकरण तथा भ्रन्य गुणों को प्राप्त किया। इस सिद्धांत की मदद से धापने क्वादंज तथा भ्रभक्त के रवों में दुहरे वर्चन (double refraction) से प्राप्त होनेवाली भ्रमाधारण (extraordinary) किरण की पक्षदिशा को निर्धारित किया। [भ० प्र० श्री०]

हाइड पार्फ लंदन का सबसे बड़ा पार्क । वर्तमान में करीब ३६० एकड़वाला यह पार्क ग्यारहवीं सदी में ऊबड़ खाबड़ जमीन के ध्रितिरक्त श्रीर कुछ नहीं था। घने वृक्षों के इस जंगल में उस समय जंगली मवेशी श्रीर सुग्रर चरा करते थे।

प्लॅटिजिनेट युग में तरकालीन शासकों ने इस स्थान की सफाई करवाकर यहाँ शाही परिवार के सदस्यों के लिये शिकार स्थल वनवाया। ११६६ में तरकालीन शासक हेनरी श्रष्टम ने इसके चारों श्रोर कांटेवार तार की सरहद वनवाकर यहाँ जनसाधारण का प्रवेश विजित कर दिया। चार्ल्स प्रथम के समय में यह स्थान जनसाधारण के प्रवेश के लिये खोल दिया गया श्रीर उसी समय से इसका उपयोग धुड़सवारी सीखने के लिये भी किया जाने लगा। कुछ समय वाद यहाँ सफाई करवाकर चार्ल्स प्रथम ने इस पार्क को कला श्रीर फैशन का केंद्र भी बनाया जिसके परिगामस्वरूप उच्च वर्गों के स्त्री पुरुष शाम को मिलने जुलने के लिये यहाँ श्राने लगे।

१७३० में यहाँ सपेंटाइन नामक फील बनाई गई जो आज पपनी सुंदरता के लिये विश्वविख्यात हो चुकी है। कहा जाता है, यूरोप के किसी भी शहर के घंदर इतना सुंदर प्रन्य कोई स्थान नहीं है। हाइड पार्क का महत्व बढ़ते देख घीरे घीरे लोग इसके पूर्वी घोर मकान बनवाने लगे और गीछ ही पिष्चियी माग को छोड़कर बाकी तीनों ओर बड़ी बड़ी इमारतें खड़ी हो गईं। कोई भी इमारत अपने आपमें किसी महल से कम नहीं।

१८ वीं सदी के मध्य में यह पार्क डकैती, राहजनी, हत्या आदि की घटनाओं के लिये पर्याप्त प्रसिद्ध हो चुका था। उस समय ये घटनाएँ यहाँ इतनी अधिक वढ़ गई थीं कि शाम को प्रचेरा होने के बाद कोई भी व्यक्ति यहाँ प्रकेल थाने का साहस नहीं कर पाता था। महारानी विक्टोरिया के समय से यह पार्क वक्ताओं का स्थल बना। १८७२ में सरकारी आदेश से १५० वर्ग गज का स्थान समाओं आदि के लिये निश्चित कर दिया गया। वह स्थान आजकल स्पीकर्स कार्नर (वक्ताओं का कोना) कहलाता है। स्पीकर्स कार्नर में होनेवाले भाषणों की एक मुख्य विशेषता यह है कि उनके संबंध में पहले से विसी प्रकार का प्रचार नहीं किया जाता और न किसी प्रकार की स्थना ही दी जाती है।

संभवतः संसार के किसी भी देश में यही एकमात्र ऐसा स्थान

है जहाँ एक ही दिन श्रीर एक ही समय पर दर्जनों वक्ता विभिन्न श्रोतासमूत्रों के बीच खड़े होकर विविध विषयों पर भाषण करते रहते हैं। यहारानी विक्टोरिया के ही शासनकाल में सन् १८५१ में यहाँ एक विशाल शंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी का श्रायोजन किया गया था जो ११४ दिन तक रही तथा जिसे ६२ लाख से श्रविक दर्शकों ने देखा।

प्रथम तथा द्वितीय महायुद्धों के काल में इस पार्क का उपयोग नए रंगरूटों को कवायद सिखाने के लिये किया गया था। उस समय जो लोग यहाँ कवायद सीखने के लिये आए थे, वे ही लोग युद्ध समाप्त होने के बाद णांतिकाल में एक बार फिर यहाँ एक प्र हुए थे। जनका स्वागत करने हे लिये तत्कालीन सम्राट्, राजपरिवार के सदस्य तथा जनसाधारण का विशाल समूह यहाँ एक प्रहिन्ना था। हाइड पार्क को इतना श्रधिक महत्व वस्तुतः इसकी विशालता के काररा ही मिला है। पार्क के साथ एक विशाल उद्यान भी लगा हुआ है जिसे मिलाकर इसका क्षेत्रफल करीब ६०० एकड़ हो जाता है। यहाँ एक स्रोर तो शांति का पूर्ण साम्राज्य सा छाया रहता है श्रीर दूसरी श्रीर मनोरंजन के ऐसे विविध साधन भी उपलब्ध हैं जो मानसिक थकावट को दूर कर अवकाश का समय व्यतीत करने में सहायता करते हैं। घुड़सवारों के लिये राटन रो नामक स्थान, फूलों के प्रेमियों के लिये एक ही स्थान पर विविध प्रकार के फूलों का संग्रह, संगीतप्रेमियों के लिये कांसर्ट का प्रायोजन, दैरने के शौकीनों के लिये सपेंटाइन भील, नौकाविहार के लिए किराए पर उपलब्ब नावें, म्रादि प्रत्येक प्रकार के मनोरंजन की सामग्री यहाँ उपलब्ध है। दिन में यह लंदनवासियों तथा विदेशी पर्यटकों क लिये घूमने एवं छुट्टी का दिन व्यतीत करने का स्थान माना जाता है. तो शाम होते ही यह 'विलासकेंद्र' बन जाता है। १४-१५ वर्ष की लड़िकयों से लेकर प्रीढ़ महिलाएँ तक यहाँ प्रपने णिकार की तलाश में अवसर घूमती रहती हैं। १९५६ से लंदन के समाचारपत्रों ने इस कलंक के विरुद्ध सामूहिक रूप से घावाज उठाई। शायद तब से भवां छित कार्यों की रोकथाम के लिये पार्क के भंदर ही एक पुलिस स्टेशन बना दिया गया। लंदन की वर्ष प्रति वर्ष बढ़ती जा रही यातायात समस्या का समाधान हाइड पार्क के नीचे दो भूगर्भ मार्ग वनाकर किया गया है। हाइड पार्क कार्नर से प्रति दिन श्रीसत एक लाख ३० हजार गाड़ियाँ प्राती जाती हैं। पार्क के ही नीचे ३६ एकड़ भूमि में एक अंडरगाउंड कार पार्क भी बनाया गया है, जहां ११०० मिं रा० जै०] कारें एक साथ रखी जा सकती हैं।

हाइड्राइड (Hydrides) हाइड्रोजन जय धन्य तत्वों, घातुओं, उप-धातुओं धीर प्रधातुओं, से संयोग कर दिमंगी (binary) योगिक बनाता है तब उन्हें 'हाइड्राइड' कहते हैं। कुछ ऐसे भी हाइड्राइड प्राप्त हुए हैं जिनमें एक से धिक घातुएँ विद्यमान हैं। हाइड्राइडों का महत्व इस बात में है कि इनमें हाइड्रोजन की मात्रा सर्वाधिक रहती है धौर उनसे शुद्ध हाइड्रोजन प्राप्त किया जा सकता है। ये पपचायक धौर ध्रच्छे जलशोषक होते हैं। इनकी सहायता से धातुओं का उत्कृष्ट निशेष भी प्राप्त हो सकता है। कुछ संघननकारक के रूप में भी प्रयुक्त हुए हैं। हाइड़ाइड चार वर्गों में विभक्त किए गए हैं: १. लवए किस्म के हाइड़ाइड (Salt-like hydride), २. धातु किस्म के हाइड़ाइड (Metal type hydride), ३. दिलक या बहुनक (Dimer or polymer) हाइड़ाइड ग्रीर ४. सहसंयोजक (Covalent) हाइड़ाइड ।

लवरण किरम के हाइड्राइडों को किस्टलीय हाइड्राइड मी कहते हैं। ये कार घातुओं और कारीय मृत्तिका घातुओं के हाइड्राइड होते हैं। लिधियम हाइड्राइड (Li H), सोडियम हाइड्राइड (Na H), केस्सियम हाइड्राइड (Ca H<sub>2</sub>), लिधियम एलुमिनियम हाइड्राइड (Li AI H<sub>3</sub>) धादि, इसके उदाहरण हैं। ये वर्णहीन, किस्टलीय, विद्युत् कुचालक, प्रवाष्पणील और प्रक्रिय विलायकों में धिवलेय होते हैं। जल की किया से ये जो हाइड्रोजन मुक्त करते है उसका ग्राधा हाइड्रोजन हाइड्राइड से भीर ग्राधा हाइड्रोजन जल से प्राता है। घतः हाइड्रोजन की प्राप्त मात्रा हाइड्रोजन के सीधे संयोग से विभिन्न तापों पर तप्त करने से हाइड्राइड वनते हैं। ये बड़े सिक्य होते हैं भौर जल, ऐत्कोहॉल, कार्वन डाइपाक्याइड, सक्फर डायक्साइड, नाइट्रोजन ग्रादि से किया देकर विभिन्न उत्पाद वनावे हैं और हाईड्रोजन मुक्त करते हैं। नाइट्रोजन की किया से ये घातुओं के नाइट्राइड वनते हैं।

घातु किस्म के हाइड्राइडों को प्रंतरालीय (interstital) हाइड्राइड भी कहते हैं। टाइटेनियम हाइड्राइड ( $Ti\ H_2$ ), जारकी-नियम हाइड्राइड ( $Zr\ H_2$ ) श्रीर युरेनियम हाइड्राइड ( $U\ H_3$ ) इनके उदाहरण हैं। ये कठोर भंगुर, घात्विक चमकवाले श्रीर विद्युत् चालक होते हैं। जल पर इनकी कोई किया नहीं होती श्रीर निष्किय विलायकों में श्रविलेय होते हैं।

द्विलक घोर बहुलक हाइड्राइड साधारगावया प्रवातुओं के हाइड्राइड होते हैं। ये वाष्पशील हाइड्राइड के घंतगंत मी घाते हैं, जैसे डाइबोरेन ( $B_2$   $H_8$ ). डे नाबोरेन ( $B_4$   $H_{10}$ ), ऐलुमिनियम हाइड्राइड (Al  $H_3$ )n। ये गैसीय, द्रव या ठोस हो सकते हैं। ये विद्युत के घ्रचालक होते हैं। जल की इनपर किया होती है ग्रीर उससे हाइड्राजन निकलता है। इनके तैयार करने की कोई सामान्य विधि नहीं है। लिथियम ऐलुमिनियम हाइड्राइड पर बोरोनक्लोराइड की किया से डाइबोरेन प्राप्त होता है। बोरोन क्लोराइड या बोरोन घ्रोमाइड पर हाइड्राजन के विद्युत विसर्जन द्वारा संयोजन से मी यह प्राप्त हो सकता है।

सहसंयोजक हाइड्राइट — इन हाइड्राइटों में बंध सामान्य सह-संयोजक वंघ होते हैं जिनमें वंघ का इलेक्ट्रॉन चातु या प्रवातु पीर हाइड्रोजन के वीच न्यूनाधिक समान रूप से वंटा रहता है। ये हाइ-ड्राइट भी गैसीय या घोघ्रवाष्यशील द्रव तथा विद्युत् के भवालक होते हैं। जल की किया से या गरम करने से ये सरलता से विघटित हो जाते हैं श्रीर हाइड्रोजन मुक्त करते हैं। सिलिकन हाइड्राइट  $(S_1H_4)$ , श्रासाइन  $(As H_3)$ , जर्मेन  $(G_2H_4)$  इत्यादि इनके उदाहरण हैं।

हाइड्राइडों का वियोजन -- लवण ग्रीर धातु किस्म के हाइड्राइड

जन्मा से वियोजित हो जाते हैं पर यह वियोजन उत्क्रमणीय (reverisible) होता है जयिक बहुनक, सहमंयोजक भीर गौणीय हाइड्राइड भी वियोजित होने पर जनका वियोजन धनुत्क्रमणीय होता है। उच्च जाप पर अपचयन गुण सिंदक स्पन्ड होता है। पोटेणियम हाइड्राइड कार्यन का धपचयन कर पोटेणियम फार्मेट घनता है। कैल्सियम हाइ- जाइड धातुशों के भावसाइड को लगभग ६००° सें० पर धपचियत कर धातुशों में परिणत कर देता है। गौण जवण हाइड्राइड श्रिक प्रवल धपचायक होते हैं। हाइड्राजनीकरण में भ्रतेक धातुगों के हाइड्राइड प्रवल धपचायक के रूप में प्रयुक्त होते हैं। एंपननकारक के रूप में इनके उपयोग दिन प्रति दिन वह रहे हैं। [ र० चं० श्र० ]

हाइड्रॉक्सिल्ऐमिन ( Hydroxylamine, NH,OH ) वस्तुतः भगोनिया का एक संजात है जिसमें भगोनिया का एक हाइड्रोजन हाइड्रॉक्यलसमूह से विस्थापित हुमा है। पहले पहल इसका निर्माण १८६४ ई० में लॉसेन (Lossen) द्वारा क्तोराइड के रूप में हुमा था। घृद रूप में लिन्न डम्यन ( Lobry de Bruyn ) ने इसे पहले पहल प्राप्त किया।

इसके तैयार करने की शनेक विधियों हैं पर साधारणतया नाइट्रा-इट पर शम्म सल्फाइटों की (१:२ प्रामाणु अनुनात में) किया से हाइड्रॉक्शनऐमिन सल्फेट के का में प्राप्त होता है। एक दूर्वरी विधि नाइट्रोपैराफिनों के जल अपघटन से है। शुद्ध प्रजल हाइड्रॉक्शन-ऐमिन प्राप्त करने के लिये इसके क्लोराइट को परिशुद्ध मेयाइल ऐक्लोह्लीय विलयन में सोडियम मेथिलेट से उपचारित करते हैं। शविष्ति सोडियम क्लोराइड को खानकर निकाल देते हैं भीर न्यून दवाव पर श्रासवन से ऐक्लोहल को निकालकर स्थाद को शुद्ध कप में प्राप्त करते हैं।

णुद हाइड्रॉनिसलऐसिन रंगहोन, गंधहोन, फिल्टबीय ठोख है जो ३३° में० पर पिघलता है श्रोर २२ मिमी द्याव पर ५५° में० पर उवलता है। उच्च ताप पर यह विघटित, फभी कमी विस्फोड के साय, हो जाता है। यह जल में श्रतिविक्तय है श्रीर जलीय विलयन समान्यतः स्थायी होता है। शुद्ध कडोरीन में यह जलने लगता है। यह प्रवल अपचायक होता है। चांदी के लवणों से चांदी भीर तांवे के लवणों से क्यूपस ऑक्साइड अविक्षिप्त करता है। कुछ विधिष्ठ परिस्थितियों में यह ऑक्सोकारक भी होता है। फेरस हाइड्रॉक्साइड को फेरिक हाइड्रॉक्साइड में परिवर्तित कर देता है।

हाइड्रॉविसलऐमिन के लवण सरलता से घनते हैं। इसके प्रिष्ठ महत्व के लवण सल्केट घोर क्लोराइड हैं। ऐस्डोहाइड घोर कीटोन के साथ यह घॉविसम बनाता है। कार्वनिक रसायन में घॉविसम बड़े महत्व के योगिक हैं।

हाइंद्रेज़ीन (Hydrazine) H2N-NH2 रंगहोन द्रव, पवयनांक १९४.५° सें०, गलनांक २.०° सें० जो फटियस द्वारा १८८७ ई० में पहले पहल तैयार हुमा था। माजकल राणिग विधि (Rashig Method) से यह तैयार होता है। इस विधि में यह जलीय ध्रमोनिया या यूरिया को जिलेटीन या ग्लू की जपस्थित में हाइपोन्लोराइट के

भाधिवय में भावसीकरण से तैयार किया जाता है। यह समिकिया १६०° १८०° से॰ ताप पर दबाव में धंपनन होती है भीर २% की मात्रा में द्वाइहुजीन बनता है विसकै चांखिक चासवन द्वारा संद्रण से ६०-६५% हाह्हें जीन बाप होता है। इसके वेरियम मानमाहर, दाहक सोबा या पोटाण द्वारा निजंबीकरण से शबल हाइड्रेजीन प्राप्त हो सकता है। प्रजल हाइदेजीन जल, मेथिल धीर एथिल ऐल्कीहॉल में सब शतुरात में मिश्र होता है। जबीय विलयन शमीनिया की धपेका दुवंल क्षारीय होता है, यह दो श्रेणी का लवण, वलोराइड छादि, बनाता है। जलीय विलयन में हाइड़ेजीन प्रवल खपचायक होता है। ताँवे, पाँदी घोर सोने के जवएों से घातुषों को यह घवसिप्त कर देता है। द्वितीय विश्वयुद्ध में ईंधन के छप में राकेट श्रीर जेट नोदक में यह प्रयुक्त हुमा था। इसकी बड़ी सावधानी से संग्रह करने की धावश्यकता होती है क्योंकि यह सरलता से घाईता, कार्वन डाइ-धानसाइट और प्रॉक्सीजन से धिमिकिया देता है। इसके निलयन तथा बाष्य दोनों विपैते होते हैं | हाइड्रेजीन के वाष्य ग्रीर वायु फे मिश्रण जजते हैं।

हाइड्रेजीन के हाइड्रोजन कार्बनिक मूलकों द्वारा सरलता से विस्यापित होकर अनेक कार्बनिक संजात यनते हैं। एक ऐसा ही संजात फेनिल हाइड्रेजीन है जिसका धाविष्कार एमिल फिशर ने १८७७ ई० में किया था। इसकी सहायता से उन्होंने कार्वोहाइड्रेटीं के घष्ययन में पर्याप्त अगिव की थी। हाइड्रेजीन का एक दूसरा संगात अन्त हाइड्रेजाइड (RCO2 N2H2) है जो अन्त क्लोराइड या एस्टर पर हाइड्रेजीन की धामिकिया से बनता है। ऐसे दो संजात सेमी कार्वेजाइड, CO(NH2) N2H3, धीर कार्वोहाइड्रेजाइड CO (N2H3)2 है जिनका उपयोग धैरलेपिक रसायन में विशेष रूप है होता है।

हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल श्रीर हाइड्रोजन क्लोराइड हाइड्रोजन मलोराइट, हाइड्रोजन मीर क्लोरीन का पैसीय यौगिक है। हाइड्रोजन क्लोराइट गैस के जलीय विखयन को ही हाइड्रोक्लोरिक भम्ल कहते हैं। इट भम्ल का उल्लेख क्लोबर ने १६४६ ई० में पहले पहल किया था। जोग्रेफ़ प्रीस्टली ने १७७१ ई० में पहले पहल वैयार किया भीर सर इंकी डेबी ने १६१० ई० में सिद्म क्या कि यह हाइड्रोजन झार क्लोरीन का यौकिक है। इससे पहले चोगों की गलत घारणा थी कि इसमें घाँक्सीजज भी रहता है। तब इसका नाम म्यूरिएटिक शम्ल पड़ा था जो धाज भी कहीं कड्डी प्रयोग में श्राता है।

हाइड्रोक्जोरिक धम्ब ज्वाबामुखी गैसों में पाया जाता है। मानव जठर में इसकी धरूप माणा रहती है धीर माहार पाचन में सहायक होती है।

हाइड्रोजन भीर वलोरीन के भीषे संयोजन से यह घन सकता है। कहीं कहीं ज्यापार का द्वाइड्रोनकीरिक धम्ल इसी विधि से तैयार होता है। किया सामान्य छाप पर नहीं होती। स्यंप्रकाश में धयवा २४०° पें० पर नरम करने से संयोजन विस्कोट के साथ होता है। साधारणतया नमक पर गंमकाम्ल की किया से इसका हो सकता है। कुछ विद्युत् अवघटनी निर्माण में, जैसे नमक से दाह्य सोडा के निर्माण में, उपोत्पाद के रूप में बड़ी माना में हाइ-ड्रोजन प्राप्त होता है।

गुण — हाइड्रोजन वायु या घ्रांक्सीजन में जलता है। जलने का ताप ऊँचा होता है। ज्वाला रंगहीन होती है। जलकर यह जल ( $H_2O$ ) ग्रीर ग्रस्परा मात्रा में हाइड्रोजन पेरॉक्साइड ( $H_2O_2$ ) चनाता है। हाइड्रोजन ग्रीर प्रॉक्सीजन के मिश्रण में ग्राग नगाने या विद्युन स्फुलिंग से बड़े कड़ाके के साथ विस्फोट होता है ग्रीर जल की बूँदें बनती हैं।

हाइड्रोजन श्रन्छ। धपनायक है। लोहे के मोर्चो को लोहे में श्रीर तांवे के श्रावसाइड को तांवे में परिसात कर देता है। यह श्रन्य तत्वों के साथ संयुक्त हो योगिक बनता है। क्लोरीन के साथ क्लोराइड, (HCl), नाइट्रोजन के साथ श्रमोनिया (NH3) गंघक के साथ हाइड्रोजन सल्काइड ( $H_2S$ ), फास्फ़रस के साथ फास्फेन ( $PH_3$ ) ये सभी द्विमंगी यौगिक हैं। इन्हें हाइड्राइड कहते हैं।

हाइड्रोजन एक विचित्र गुणुवाला तत्व है। यह है तो स्रवातु पर प्रनेक योगिकों में घातुर्यों सा व्यवहार करता है। इसके परमाणु में केवल एक प्रोटॉन घीर एक इलेक्ट्रान होते हैं। सामान्य हाइड्रोजन में 0.00 प्रतिशत एक दूसरा हाइड्रोजन होता है जिसको भारी हाइड्रोजन की संज्ञा दी गई है। यह सामान्य परमाणु हाइड्रोजन से दुगुना भारी होता है। इसे द्यूटीरियम (D) कहते हैं। स्रॉक्जीजन के साथ मिलकर यह भारी जल (D,O) बनाता है। इ्यूटीरियम हाइड्रोजन का समस्थानिक है। हाइड्रोजन के एक अन्य समस्थानिक का भी पता लगा है। इसे ट्राइटियम (Trilium) कहते हैं। सामान्य हाइड्रोजन से यह तिगुना भारी होता है।

परमाण्वीय हाइड्रोजन — हाइड्रोजन के झागु को जब घत्यधिक कथ्मा में रखते हैं तब वे परमाण्वीय हाइड्रोजन में वियोजित हो जाते हैं। ऐसे हाइड्रोजन का जीवनकाल दवाव पर निर्भर करता श्रीर बड़ा श्रुट्प होता है। ऐसा पारमाण्वीय हाइड्रोजन रसायनतः बड़ा सिक्रय होता है श्रीर सामान्य ताप पर भी श्रुनेक तत्वों के साथ संयुक्त हो ग्रीणिक वनाता है।

हपयोग — हाइड्रोजन के अनेक उपयोग हैं। हेवर विधि में नाइट्रोजन के साथ संयुक्त हो यह अमोनिया बनता है जो खाद के रूप में व्यवहार में श्राता है। तेल के साथ संयुक्त हो हाइड्रोजन बनस्पति (ठोस या अघंठोस वसा) बनाता है। खाद्य के रूप में प्रयुक्त होने के लिये वनस्पति बहुत बड़ी मात्रा रूप में बनती है। अपवायक के रूप में यह अनेक घातुओं के निर्माण में काम धाता है। इसकी सहायता से कोयले से संश्लिष्ट पेट्रोलियम भी बनाया जाता है। (देखें; संश्लिष्ट पेट्रोलियम धौरहा इड्रोजनी करण) अनेक ईंधनों में हाइड्रोजन जलकर ऊष्मा उत्पन्न करता है। आंवसीहाइड्रोजन ज्वाला का ताप बहुत ऊँचा होता है। यह ज्वाला घातुओं के काटने, जोड़ने और पिघलाने में काम धाती है। विद्युत् चाप में हाइड्रोजन के अणु के तोड़ने से परमाण्वीय हाइड्रोजन ज्वाला प्राप्त होती है जिसका ताप ३३७०° सें० तक हो सकता है।

हल्का होने के कारण वैलून श्रीर वायुपोतों में हाइड्रोजन श्रयुक्त होता है तथा इसका स्थान श्रव हीलियम ले रहा है। हाइड्रोजन वम प्राजकल का बहुचिंवत विषय है।

हाइड्रोजन प्रम परमाणुवम का ही एक किस्म है। दितीय विश्व-युद्ध में सबसे अधिक शक्तिशाली विस्फोटक, जो प्रयुक्त हुआ था, उसका नाम व्लॉक्तबस्टर' (blockbuster) था। इसके निर्माण में तब तक ज्ञात प्रवलतम विस्फोटक ट्राईनाइट्राटोलीन (TNT) का ११ टन प्रयुक्त हुआ था। इस विस्फोटक से २००० गुना अधिक शक्तिशाली प्रथम परमाणु बम था जिसका विस्फोट टी० एन० टी० के २२,००० टन के विस्कोट के बरावर था। अब तो प्रथम परमाणु बम से बहुत प्रधिक शक्तिशाली परमाणु बम वने हैं।

परमाणु वम में विस्फुटित होनेवाला पदार्थ यूरेनियम या प्लुटोनियम होता है। यूरेनियम या प्लुटोनियम के परमाणु विखंडन (Fission) से ही शिक्षत प्राप्त होती है। इसके लिये परमाणु के केंद्रक (nucleus) में न्यूट्रॉन (neutron) से प्रहार किया जाता है। इस प्रहार से ही बहुत बड़ी मात्रा में ऊर्जा प्राप्त होती है। इस प्रकान को भौतिक विज्ञानी नाभिकीय विखंडन (nuclear fission) कहते हैं। परमाणु के नाभिक के ग्रम्यंतर में जो न्यूट्रान होते हैं उन्हीं से न्यूट्रान मुक्त होते हैं। ये न्यूट्रॉन प्रन्य परमाणुभों पर प्रहार करते हैं ग्रीर उनसे फिर विखंडन होता है। ये फिर ग्रन्य परमाणुओं का विखंडन करते हैं। इस प्रकार म्युखला कियाएँ आरंभ होती हैं। परमाणु वम की ग्रानियंत्रित प्रयंखला कियाणें के फबस्व ए भीषण प्रचंडता के साथ परमाणु का विस्कोट होता है।

यूरेनियम के कई समस्यानिक ज्ञात हैं। सामान्य यूरेनियम में हर के प्रतिशत यू-२३६ (U-238) ग्रीर ० ७ प्रतिशत यू-२३६ (U-235) रहते हैं। यू-२३६ का विखंडन उतनी सरलता से नहीं होता जितनी सरलता से यू-२३६ का विखंडन होता है। यू-२३६ में यू-२३६ की प्रपेक्षा तीन न्यूट्रान कम रहते हैं। न्यूट्रान की इस कमी के कारण ही यू २३६ का विखंडन सरलता से होता है।

श्रन्य विखंडनीय पदार्थं जो परमाणु वस में काम धाते हैं वे यू-२३३ श्रीर प्लुटोनियम—२३६ हैं। परमाणु विस्कोट के लिये विखंडनीय पदार्थं की फ्रांतिक छंहित (critical mass) धावश्यक होती है। श्रृंखला किया के चालू करने के लिये क्रांतिक संहित न्यूनतम मात्रा है। यदि विखंडनीय पदार्थं की मात्रा क्रांतिक संहित से कम है तो न्यूट्रान केवल घुरें घुरं करता रहेगा। मात्रा के घीरे धीरे बढ़ाने से एक समय ऐसी ध्ववस्या आएगी जब कम से कम एक उन्मुक्त न्यूट्रान एक नए परमाणु पर प्रहार कर उसका विखंडन कर देगा। ऐसी स्थित पहुंचने पर विखंडन किया स्वतः चलने लगती है। क्रांतिक संहित की मात्रा गोपनीय है। जो राष्ट्र परमाणु बम बनाते हैं वे हो जानते हैं श्रीर दूसरों को बतलाते नहीं।

यदि यू-२३५ की कांतिक संहति २० पाउंड है तो दस दस पाउंड दो जगह लेने से म्हंखला किया चालू नहीं होगी। २० पाउंड को एक साथ तेने से ही प्रृंखलाकिया चालू होगी। म्रुंखलाकिया में न्यूट्रॉन की संख्या बड़ी शीघता से बढ़ती है।

परमाणु वम में विखंडन से यूरेनियम श्रीर उसके निकटवर्ती श्रन्य पदधों का नाप बड़ी शीझता से ऊपर उठता है। धारिवक यूरेनियम बड़ी ऊँची दाव श्रीर नाप पर नापदीस गैंस में परिण्य हो जाना है। विस्फीटक पिड का नाप १०,००,००,०००° से० तक उठ जाना है। इतने ऊँचे नाप पर यूरेनियम की थापी (tamper) हट जानी है। नव सारा पिड बड़ी प्रचंडना से विस्फुटिन होना है। परमाणु वम के विस्फुटिन होने पर श्राधान नरंगें (Shock waves) उत्पन्न होती हैं जो घ्वनि की गिन से भी श्रिषक गिन से चारों श्रीर फैलती हैं। जब परमाणु वम को पृथ्वीतल के ऊपर विस्फुटिन किया जाना है तो नरंगें पृथ्वीतल से टकराकर ऊपर उठती हैं श्रीर नया श्राधान उत्पन्न करती हैं जो ऊपर भीर नीचे तीव्रना से फैलता है। वम स्फोट (Bomb blast) का केंद्र तत्काल तम होकर निर्वात उत्पन्न करना है। निर्वात मरने के लिये श्रासपास की ठंडी हवाएँ दौड़नी हैं। इस प्रकार परमाणु वम से घरों पर श्राधान पर श्राधान पड़ने से वे टूट जाते हैं।

विस्फोटी यूरेनियम ग्रन्य नए तत्वों में बदल जाता है, उससे रेडियो ऐक्टिववेधी किरगों निकलकर जीवित कोशिकाशों को शाकांत कर उन्हें नष्ट कर देती हैं। बम का विनाशकारी कार्य (१) धायात तरंगों, (२) वेबी किरगों तथा (३) श्रत्यधिक ऊष्मा उत्पादन के कारगा होता है।

हाइड्रोजन वम या एव-वम (H-Bomb) प्रधिक शक्तिशाली परमाणु वम होता है। इसमें हाइड्रोजन के समस्यानिक डच्टीरियम (deuterium) और ट्राइटिरियम की धावश्यकता पड़ती है। परमाणुष्मों के संलयन करने (fuse) से वम का विस्फोट होता है। इस संलयन के जिये वहे ऊँचे ताप, नगभग ५००,००,०००° में० की श्रावश्यकता पड़ती है। यह ताप सूर्य के उष्णुतम माग के ताप से बहुत ऊँचा है। परमाणु वम द्वारा ही इतना ऊँचा ताप प्राप्त किया जा सकता है।

जद परमाणु वम प्रावश्यक ताप उत्पन्न करता है तभी हाइ-द्रोजन परमाणु संलियत (fuse) होते हैं। इस संलयन (fusion) से क्रमा घीर णिक्तणाली किरणें उत्पन्न होती हैं जो हाइड्रोजन को ही लियम में बदल देती हैं। १६२२ ई० में पहले पहल पता लगा था कि हाइड्रोजन परमाणु के विस्फोट से बहुत घयिक कर्जा उत्पन्न हो सकती है।

१६३२ ई० में ड्यूटीरियम नामक मारी हाइड्रोजन का स्रोर १६३४ ई० में ट्राइटिरियम नामक मारी हाइड्रोजन का प्राविष्कार हुआ। १६५० ई० में संयुक्त राज्य, समरीका के राष्ट्रपित ट्र्मिन ने हाइड्रोजन वम तैयार करने का घादेश दिया। इसके लिये १६५१ ई० में साज्य कैरीलिना में एक वड़े कारखाने की स्पापना हुई। १६५३ ई० में राष्ट्रपति घाइजेनहावर ने घोषसा को भी कि TNT के लाखों टन के बराबर हाइड्रोजन बम तैयार हो गया है। १६५४ ई॰ में सोविएत संघ ने हाइड्रोजन दम का परीक्षण िया। चीन भीर फांस ने भी हाइड्रोजन दम के विस्फोट किए हैं।

हाइड्रोजनीकरण (Hydrogenation) हाइड्रोजनीकरण या धामप्राय केवल असंतृत कार्वनिक यौगिकों से हाइड्रोजन की किया हारा संतृत यौगिकों के प्राप्त करने से है। इस प्रकार एथिलीन सपरा ऐसेटिलीन से एथेन प्राप्त किया जाता है।

नवजात प्रवस्था में हाइड्रोजन कुछ सहज प्रयचेय यौगियों के साय सिक्य है। इस भौति कीटोन से द्वितीयक ऐस्कोहॉन तथा नाइट्रो योगिकों से ऐमीन सुगमता से प्राप्त हो जाते हैं। माजरत यह मान लिया गया है कि कार्वनिक पदार्थों का उत्प्रेरक छ प्रमान से हाइड्रोजन का प्रत्यक्ष संयोजन भी हाइड्रोजनीकरसाहै। ऐति-हासिक दृष्टि से उत्प्रीरकीय हाइड्रोजनीकरण से हाइड्रोजन (सं) तथा हाइड्रोजन साइनाइड (HCN) के मिश्रण को प्लेटिनम कालिख पर प्रवाहित कर मेथिलऐमिन सर्वप्रथम प्राप्त किया गया था। पाल सैनेटिये ( १५४४-१६४१ ) तथा इनके सहयोगियों के अनुसंधानों से वाष्प भवस्था में हाइड्रोजनीकरण विधि में विशेष प्रगति हुई। मन् १६०५ ई० में द्रव शवस्था हाइड्रोजनीकरण स्हम फणिक मात्पो के उत्प्रेरक उपयोगों के मनुसंधान धारंभ हुए भीर उसमें विशेष सफलता मिली जिसके फलस्वरूप द्रव ध्रवस्या में हाइपोजनीशरण श्रीद्योगिक प्रक्रमों में विशेष रूप से प्रचलित है। योगवीं पतान्यो में वैज्ञानिकों ने हाइड्रोजनीकरण विधि में विशेष प्रगति भी गौर उसके फलस्वरूप हमारी जानकारी बहुत बढ़ गई है। स्होटा सपा इनके सहयोगियों ने निकेल, फोबाल्ट, लोहा, ताम धौर गारे प्लेटिनम वर्ग की बातुष्रों की उपस्थिति में हाइट्रोजनीकरण का विकेष घ्रध्ययन किया।

हाइष्ट्रोजनीकरण में एथिल ऐत्कोहॉल, ऐसीटिक यम्न, एथिन ऐसीटेट, चंतृप्त हाइड्रोकाबंग जैसे हाइड्रोकाबंगों में नामंग ह्येपेन (n-hexane), डेकालिन और साइवलोहेक्सेन विचायकों का प्रयोग श्रविकता से होता है।

जरप्रकीय हाइड्रोजनीकरण द्वारा कठिवता से जयपका परार्थं भी सहज में प्राप्त किए जा सकते हैं तथा यहुत सी तकनीका मां विधियाँ, जो विशेष महत्व भी हैं, इसी पर भाषारित हैं। इनमें द्वा रिलसराइडों (तेलों) से सर्घ ठीस पा ठीस प्रकारित हैं। इनमें की विधि स्विक महत्वपूर्ण हैं। तेल में द्रय सिलसराइड महता है। हाइड्रोजनीकरण से यह सर्घ ठोस प्रकारित में परिवर्तिय हो जाता है। महती का सेल हाइड्रोजनीकरण से पंपरित मी किया जा सकता है, जो उरहाट सामुन समाने से नाम माज हैं। नेपयीन, किमोल सौर बेजीन के हाइड्रोजनीकरण से द्रार स्वा स्वाद प्राप्त किए जाते हैं। नेपयीन, किमोल सौर बेजीन के हाइड्रोजनीकरण से इत्य स्वाव प्राप्त किए जाते हैं। ट्राव के विकायक हैं। ट्राव के उरहाद प्राप्त किए जाते हैं। साम होते हैं।

सूरीय में, जहीं पेट्रोल की बड़ी यमी है, मूरे कांग्रेस तमा विदुपेती कीवले के उच्च दवाय (७०० बायुमंडलीय तक) पर श्राद्वीय करण पर्या है पेट्रोलियम प्राप्त हुमा है (देशों संवित्य पेट्रोलियम) प्रत्य है

के हाइड्रोजनीकरण से भी ऐसे ही उत्पाद प्राप्त हुए हैं। ईवन तेल, डीजल तेल तथा मोटर श्रीर वायुयानों के पेट्रोल का उत्पादन इस प्रकार किया जा सकता है। ऐसी विवि एक समय धमरीका में प्रचलित थी पर ऐसे उत्पाद के महिंगे होने के कारण इनका उपयोग श्राज सीमित है। यदि प्रयोग किया जानेवाला पदार्थ प्रयोगा-रमक ताप पर गैसीय हो वो हाइड्रोजनीकरण के लिये उस पदायं भीर हाइड्रोजन के मिश्रण को, जिसमें हाइड्रोजन की मात्रा घिषक रहे, एक नली या घासवन पलास्क में रखे उत्प्रीरक से होकर प्रवाहित करने से उत्पाद प्राप्त कर सकते हैं। असंतृप्त द्रवों का हाइड्रोजनीकरण सुगमता से तथा सरल रीति से संपन्न होता है। द्रव तथा सूक्ष्मकखात्मक उत्प्रेरक को एक पासवन पलास्क में मली भौति मिलाकर तैल ऊष्मक में गरम करते श्रीर वरावर हाइड्रोजन प्रवाहित करते रहते हैं। यद्यपि इस प्रयोग में हाइड्रोजन घषिक मात्रा में लगता है, क्योंकि कुछ हाइड्रोजन यहाँ नव्ड हो जाता है, किर भी यह विधि सुविधाजनक है। यदि इसमें एक प्रकार का यंत्र प्रयोग में लावें, जिससे घवशोपित हाइड्रोजन की मात्रा मालूम होती रहे, तो प्रच्छा होगा तथा इससे रसायनिक किया किस ध्यवस्था में है इसका ज्ञान होता रहेगा। कुछ हाइड्रोजनीकरण दवान के प्रभाव में शीझता से पूर्ण हो जाता है। इसके लिये पात्र ऐसी धातु का वना होना चाहिए जो दवाव को सहन कर सके।

साघाररातः ताप के जठाने से हाइड्रोजनीकररा की गति बढ़ जाती है। पर इससे हाइड्रोजन का श्रांशिक दवाव कम हो जाता है, जिसके फलस्वरूप विलायक का वाष्प दवाव बढ़ जाता है। प्रतः हर प्रयोग के लिये एक घनुकूलतम ताप होना चाहिए। हाइड्रोजनी-करण की गति श्रीर दवाव की वृद्धि में कोई सीधा संबंध नहीं पाया गया है। निकेल उत्प्रेरक के साथ देखा गया है कि दबाव के प्रभाव से उत्पाद की प्रकृति भी कुछ बदल जाती है। हाइड्रोजनीकरण पर उत्प्रेरक की मात्रा का भी कुछ सीमा तक प्रभाव पड़ता है। उत्प्रेरक की मात्रा की पृद्धि से हाइड्रोजनीकरण की गति में कुछ सीमा तक तीवता था जाती है। कभी कभी देखा जाता है कि उत्प्रेरक के रहते हुए भी हाइड्रोजनीकरण रक जाता है। ऐसी दशा में उत्प्रें रक को हुवा प्रथवा भावसीजन की उपस्थित में प्रक्षुब्ध करते रहने से किया फिर चालू हो जाती है। कुछ पदार्थ उत्प्रेरक विरोधी श्रयवा उत्प्रेरक विष होते हैं। गंधक, श्रासेनिक तथा इनके यौगिक धीर हाइड्रोजन सायनाइड उत्प्रेरक विष है। पारद घीर उसके यौगिक घल्प मात्रा में कोई विपरीत प्रमाव नहीं उत्पन्न करते पर षड़ी मात्रा में विष होते हैं। अम्ल थोड़ी मात्रा में किया की गति को बढ़ाते हैं। आधुनिक धच्ययनों से पता चलता है कि बेंजीन का हाइड्रोजनीकरण प्लेटिनम कालिख की उपस्थिति में पीएच पर निर्भर फरता है, घ्रम्लीय प्रवस्था में घ्रविक तीव तथा धारीय दशा में प्राय: नहीं के वरावर होता है।

उत्पेरकों के प्रभाव में इतनी भिन्नता है कि इनके संबंध में कोई निष्टित मत नहीं दिया जा सकता। साधारण हाइड्रोजनीकरण के जिये प्लैटिनम, धातुशों के भावसाइड, पैलेडियम, स्ट्राणियम कार्बोनेट, सिक्तमकृत फार्वनेचुणं और नीकेल विशेष रूप से प्रमुक्त होते हैं। एक्कोहॉल, ऐसीटिक अम्ल, एषिल ऐसीटेट उत्कृष्ट तथा अनकृत माने जाते हैं। हाइड्रोजनीकरण वह महत्व का तकनीकी प्रक्रम भ्राज वन गया है। पाश्चात्य देशों में तेलों से मारगरीन, भारत में तेलों से वनस्पित घी, कोयले से पेट्रोलियम, धनेफ कार्बनिक विलायकों, प्लास्टिक माध्यम, लंबी श्रुंखलावाले कार्बनिक यौगिकों — जिनका उपयोग पेट्रोल पा साबुन बनाने में भ्राज होता है — हाइड्रोजनीकरण से तैयार होते हैं। ह्वेल धौर मछली के तेलों के इस प्रकार हाइड्रो॰ जनीकरण से मारगरीन धौर मूँगफली के तेल से कोटोजेम, नारियल के तेल से फोकोजेम भ्रीर मूँगफली के तेल से कोटोजेम, नारियल के तेल से फोकोजेम भ्रीर मूँगफली के तेल से डालडा भ्रादि बनते हैं। हाइड्रोजनीकरण के लिये एक निश्चित ताप १०० सें० से २०० सें० भ्रीर निश्चित दवाप १० से १५ वायुमंडलीय मच्छा सममा जाता है।

एथिलीन सदण युग्मबंधवाले, ऐसीटिलीन सदण त्रिकवंधवाले और कीटोनसमूहवाले यौगिक शीव्रता से हाइड्रोजनीकृत हो जाते हैं। ऐसे यौगिकों में यदि एटिकल समूह जोड़ा जाय तो हाइड्रोजनीकरण की गति उनके भार के ब्रमुसार धीमी होती जाती है। ऐरोमैटिक वलय वाले यौगिक उतनी सरलता से हाइड्रोजनी॰ कृत नहीं होते। उच्च ताप पर हाइड्रोजनीकरण से वलय के दूड जाने की संमावना रहती है। ऐसा कहा जाता कि द्रांस रूप की ब्रपेशा सिस रूप का हाइड्रोजनीकरण प्रधिक तीव्रता से होता है, पर इस कथन की पुष्टि नहीं हुई है।

हाइड्रेज़ोइक अम्ल ( HN<sub>8</sub> ) इसे ऐजोइमाइड ( Azoimide ) भी कहते हैं। यह दाइड्रोजन और नाइट्रोजन का गोगिक है तथा विस्कोटक होता है। इसके लवण ऐजाइड ( Azide ) भी विस्कोटक होते हैं पर प्रम्ल से कम। इसका एक महत्वपूर्ण लवण लेड ऐजाइड ( Lead azide ) है जो विस्कोटकप्रेरक ( detonators ) और समाघात-पिघानों ( percussion cups ) में विस्कोटक के चालू करने में प्रमुक्त होता है। गीस ( Griess ) हारा १६६६ ई० में, जब वे डायजो गोगिकों का घड्ययन कर रहे थे, इसका कार्वनिक ध्युत्पन्न ( Organic derivative ) पहले पहल तैयार हुमा था। स्वयं ध्रम्ल का निर्माण १८६० ई० में टी० कटियस ( T. Curtius ) हारा हुमा था। पीछे लगभग २००° सें० पर सोडामाइड पर नाइट्रस आनसाइड की किया से यह प्राप्त हुमा। NaNH2+N2O→ NaN8+H2O। पाज इसके तैयार करने की अनेक विधियों जात हैं जिनसे सावधानी से जैयार करने में धन्छी उपलब्धि हो सकती है।

यह भ्रम्ल वर्णहीन द्रव है जो ३७° सें० पर जबलता है तथा भाषात से बड़े जो रों से विस्फोठ करता है। इसमें विधिष्ठ गंध होती है। इसके वाष्प से सिर ददं होता है धोर खेषमल फिल्ली फाफांत होती है। इसके लवण क्लोराइड जैसे होते हैं। यह दुवंल धमलीय होता है।

इसकी संरचना के संबंध में धनेक वर्षों तक विवाद चलता रहा। कुछ लोग इसे चकीय सूत्र देने के पक्ष में थे घोर कुछ लोग विवृत खंखलासूत्र के पक्ष में थे, पर आज विवृत खंखलासूत्र ही सर्वमाग्य है जिसमें तीनों नाइट्रोजन परमागु एक सीधी रेखा में स्थित हैं। जैसा इस सुत्र में दिया है — H - N = N ≡ N [स०व०]

हाइनान (Hainan) चीन के दक्षिण में दीर्घवृत्तीय प्राकार का द्वीप है जिसकी लंबाई लगभग ३०० किमी, चौड़ाई लगभग १५२ किमी घोर क्षेत्रफल लगभग ३५५४ वर्ग किमी है। इसका प्रधिक भाग पहाड़ी है पर दक्षिए छोड़कर भ्रन्य तटों पर सँकरे मैदान हैं। पहाड़ियां बड़ी तीहड़ हैं घौर एक स्थान पर तो ६,३०० फुट ऊँची हो गई हैं। यहाँ की जलवायु उच्णा है, ताप २०° हैं • के लगभग वर्ष भर रहता है, सिवाय के वी पहाड़ियों पर जहां का ताप जाड़े में १०° सें • उतर याता है। श्रीसतन वर्षा १५२.५ सेमी से २०३ सेमी तक होती हैं। यहाँ के जंगलों में महोगनी (mahogany), देवदार, रोजवुड, श्रागरनवुड श्रीर मैदानों में घान, ईल, गाक सिंग्या, छोटे छोटे फल, सुपारी और नारियल उपजते हैं। पणुष्रों में घोड़ा, सूबर श्रीर वैल पाए जाते हैं। कुछ लोह खनिज भी पाए गए हैं। यहाँ मछली पकड़ना और लकड़ी का काम होता है। पहाड़ी क्षेत्र होने के कारण जनसंख्या लगभग ३० लाख है जिसमें ष्रविकांश चीनी श्रीर शेष में श्रादिवासी शीर श्रन्य लाग्नी, फांसीसी-हिंदचीनी या मिश्रित लोग है। खेती घोर व्यापार चीनियों के हाथ में है। इसके प्रमुख नगर उत्तरी तट पर कियांगचाऊ (Kiengchaw), श्रीर लिंबाऊ (Linbow), दक्षिणी तट पर हाइबाउ ( Yaichow ), श्रीर पूर्वी तट पर लोकवाइ है। हाइहो (Hoihow) यहाँ का प्रमुख रा० स० ख॰ ] वंदरगाह है।

हाउड़ां (हावड़ा ) यह पश्चिमी वंगाल (भारत) का एक जिला है जो २२° १२ से २२° ४७ उ० य० एवं ५७° ४१ से ५६° २२' पू० दे० रेखायों के वीच फैला है। इसका क्षेत्रफल १४७२ वर्ग किमी है। जनसंख्या २०,३६,४७७ (१६६१) है। उत्तर एवं दक्षिण में हुगली तथा मिदनापुर जिले हैं। इसकी पूर्वी तथा पश्चिमी सीमाएँ ऋमशाः हुगली एवं उपनारायन निवयों हैं। वामोदर नदी इस जिले के वीचोवीच वहती है। काना वामोदर तथा सरस्वती घन्य निवयों हैं। निवयों के वीच नीची दलदली भूमि मिलती है। राजापुर दलदल सबसे विस्तृत है। वर्ष सामान्यतः १४५ सेमी होती है। घान मुख्य फसल है पर गेहुं, जी, मकई तथा खुट भी उपजाए जाते हैं।

इस जिले का प्रमुख नगर हावड़ा है। कलकत्ता के सामने हुगली नदी के किनारे ११ किमी की लंबाई में बसा है। इसके प्रतर्गत सिवपुर, घुसुरी, सलखिया तथा रामकृष्णपुर उपनगर समिलित हैं। जनसंख्या ५,१२,५६८ (१६६१) है। यह पूर्वी एवं दक्षिणी पूर्वी रेलों का जंकपान तथा कलकत्ता का प्रमुख स्टेशन है। यह हावड़ा पुल हारा कलकत्ता से संबद्ध है।

हॉकाइडो (Hokkaido) स्थित : ४३° २० छ० छ० तथा १४३° ०' पू० दे०। यह द्वीन जापान के बड़े द्वीपों में दूसरा स्थान रखता है। इस द्वीप का क्षेत्रफल ८७५०० किमी है घौर यह हॉनणू से स्मुगार (Tsugaru) जलसंयोजी द्वारा प्रमक् हो गया है। यह उत्तर में सोया जलसंयोजी द्वारा स्कलीन (Sakhalin) हीत से तथा नेमुरो संबोजी हारा कुरील हीपसमूहों से पृष्क् ही गया है। संकलीन का दक्षिणी अर्घभाग भीर पूरील हीप गोतियत खस के अधिकार में हैं अतः असिरका की एटिट से होंकाइडो जापान के लिये महत्वपूर्ण है।

यह द्वीप जपान के मुख्य द्वीपों मे सबसे कम विकतित है। धान और फलों को खेती, मछत्री पकड़ना, कीयला सनन तथा जंगल है वन्य सामग्री एकत्र करना यहाँ के प्रमुख उद्योग है। पशुपालन घोर दुग्वव्यवसाय में भी इस द्वीप का जापान में प्रमुख स्थान है। सापीरी तथा हाकोडाटे यहाँ के प्रमुख नगर हैं। द्वीप के द्वित्यो सिरे पर विकत हाकोडाटे हाँन्यू द्वीप से संचार का केंद्र है। यहाँ की जनसंस्था ४६.७२, ४६६ (१६४४) है। [अ० ना० मे०]

हॉिकंस, फेप्टेन विलियम सन् १६०० में इंग्लैंड की महारानी एलिजवेय ने ईस्ट इंडिया कंपनी को पूर्वीय देशों में क्याचार करने के लिये पंद्रह वर्ष की अवधि के लिये एकाधिकार प्रदान किया। कंपनी के आविधानुसार पूर्वीय देशों की कुछ जलयात्राएँ हो जाने के बाद सन् १६०८ में फेबिट्रवां खोलने को सुविधा आप करने के लिये कैप्टेन विलियम हॉिकंस को भारत भेजा गया। विलियम हॉिकंस सर जॉन हॉिकंस का भतीना था। जब विलियम नारत पृश्ता उत्त समय यहाँ मुगल सम्राट् जहाँगीर पासन कर रहा था। जहाँगीर ने कैप्टेन विलियम का १६०६ में प्रपत्ने दरवार में स्वागत किया और उसकी प्राथंना पर अंग्रेजों को सूरत में यस जाने की प्राथा देशे। स्र्रत के व्यापारियों ने अंग्रेजों को दी गई सुविधा का विरोध किया। उधर पुतंगाली अपने पानुतापूर्ण कारनामों में संलग्न थे। रसपर जहाँगीर ने प्रंग्रेजों को दी हुई सुविधा रह कर दी। विलियम हॉिकंस सन् १६११ में आगरा से चला गया। [मि० पं० गां०]

धा पहुँची भीर उसने जॉन पर त्राक्रमरा कर दिया। सर जॉन ग्रपने कुल दो जहाज लेकर वहाँ से बच निकला श्रीर इंगलैंड वापस चला गया।

इसके कुछ वपों वाद तक वह फिर समुद्र पर नहीं गया। यह मंग्रेजी नीसेना का क्रमणः कोषाध्यक्ष तथा नियंत्रक बना। तत्परचात् वह ग्राजीवन नौसेना का एक मुख्य प्रशासनिक अधिकारी बना रहा। सन् १५८० में इसने स्पेन के प्रसिद्ध 'मारमाडा' के विरुद्ध रियर-एडिमिरल के रूप में गृद्ध किया। 'ग्रारमाडा' के परास्त होने पर यह 'नाइट' यना दिया गया। सर जॉन छ मंतिम दिन श्रमफलता की यातना में बीते। सन् १५६० में इसे पुतंगाल के तट पर स्पेनी जहाजों का वन लूटने के लिये भेजा गया श्रीर १५६५ में यह पुनः श्रपने चचेरे माई द्रेक के साथ धनपूर्ण जहाजों को लूटने के लिये वेस्ट इंडीज की श्रीर जलयात्रा पर गया। ये दोनों ही यात्राएँ विफल सिद्ध हुई। मि० चं० पां० वि

हॉकी (Hockey) इस खेल का नाम हॉकी होने से ऐसा प्रतीत होता है कि यह पाश्चात्य खेल है, पर जहाँ ग्रन्य खेलों के विजेता पाश्चात्य राष्ट्र रहे हैं वहाँ विश्व में हॉकी खेल में सर्वजेता मारत ही है।

इस खेल को खेलने के लिये दो दलों का होना धावश्यक है। प्रत्येक दल में ११, ११ खिलाड़ी रहते हैं तथा उनके स्थान के विभाजन निम्नलिखित प्रकार से होते हैं— ५ प्रियम पंक्ति (प्राक्षामक) ३ सहायक पंक्ति (रक्षारमक, Half backs), २ रक्षक पंक्ति (Backs) तथा गोलरक्षक (Goal Kceper)। कष्वान को यह प्रधिकार है कि वह उनका स्थान अपने दल के हित में बढ़ा घटा या बदल सकता है।

इस खेल का की झारचल प्रायताकार होता है, जिसकी लंबाई १०० गज तथा चौड़ाई प्रधिक से ग्राधिक ६० गज तथा कम से कम ४५ गज प्रवश्य होनी चाहिए। पूरे की झारचल को दो भागों में वरावर वरावर विभवत कर दिया जाता है। इसकी सीमारेकाएँ ३" (इंच) चौड़ी रेखा से बनाई जाती हैं। लंबाई की रेखा को गाल वगल की रेखा (Side lines) तथा चौड़ाई की रेखा को गोल रेखा (Goal lines) के नाम के पुकारा जाता है। की झा स्थल के चारों को वे पर ४' फुट ऊँची मंडी लगा देनी चाहिए, साथ ही मध्य रेखा तथा २५ गजवाली रेखा की सीध में भी 'साइड लाइन्स'। पाश्वरेखा से १ गज की हूरी पर भंडियां लगा देनी चाहिए।

मध्य में 'गोल' बनाया जाता है जो १२ फुट चौड़ा घोर ७ फुट कँचा होता है एक जाली भी गोल में बँघी होनी चाहिए। गोल के बाहर श्रविक से श्रविक ४८ सेमी ऊँचा 'गोलवोडं' लगा देना चाहिए।

गोल रेला से १६ गज की दूरी पर की झा क्षेत्र के संदर की श्रोर ४ गज की, गोल क्षेत्र के समांतर ३" मोटी सफेद सीधी रेला खींच देनी चाहिए श्रीर गोल के खंभों से दोनों तरफ १६ गज का चाप काट करके उस रेला में गोलाई से मिला देना चाहिए। इसकी 'रिंग 'डी' एवं स्ट्राइकिंग सरकिल कहते हैं।

इस वेज की गेंद सफेद चमड़े की बनी होनी चाहिए। गेंद का वजन श्रविक से श्रविक  $\chi^3_{\gamma}$  श्रोंस और कम से कम  $\chi^5_{\gamma}$  श्रोंस होना चाहिए। गेंद की परिधि  $\xi^3_{\gamma}$ " से श्रिक तथा  $\xi^3_{\gamma}$  से कम नहीं होनी चाहिए।

इस खेल को खेलने की स्टिक ( stick ) का वाएँ हाथ के सामने का भाग समतल होता है तथा उसका किनारा गोला होना चाहिए। हाकी स्टिक का पूरा वजन २८ घाउंस से घ्रष्टिक तथा १२ घाउंस से कम नहीं होना चाहिए तथा स्टिक की चौड़ाई एवं मोटाई उतनी ही होनी चाहिए जो दो इंच की परिधि से निकल सके।

सेंटर ताइन पर दोनों तरफ के फारवर्ध सहे हो जाएँगे।
गेंद फीड़ा स्थल के मध्य में रख दिया जाएगा तथा दो खेलाड़ी
जिन्हें फारवर्ड सेंटर कहा जाता है गेंद के क्यर तीन बार
स्टिक मिलाएँगे उसके बाद खेल प्रारंम समका जाएगा। इस किया
को बुल्ली (bully) कहा जाता है। बुल्ली होते समय ५ गज
तक कोई खिलाड़ी वहाँ नहीं रहता। गोल के बाद तथा मध्यांतर
के बाद गेंद प्रारंम की भीति ही केंद्र में रखा जाता है प्रोर
बुल्ली की जाती है। गोल सरिकल के प्रंदर पेनाल्टी बुल्ली को
छोड़ किसी भी प्रकार की बुल्ली ५ गज के भीतर नहीं ली जाएगी।
नियमभंग पर की हिट या संदिग्व सबस्था में रेफरी पुनः बुल्ली
करने की शाज्ञा दे सकता है।

नियम — हाकी स्टिक का सामनेवाला समतल भाग ही खेलते समय गेंद मारने के लिये प्रयोग किया जाएगा। कोई भी खिलाडी स्टिक को अपने कंषे से भविक उँची खेलते समय नहीं उठाएगा तथा गेंद को स्टिक से इस तरह नहीं लगाया जाएगा कि वह खतरनाक हो। साथ ही अंडरकट हो। बाल को उछालना (स्कूप करना ) वहीं तक उचित है जहाँ तक स्कुप किया हुआ गेंद खतरनाक न हो साथ ही घंडरकट या गलत ढग से स्कुरन किया गया हो। पारीर फे किसी ग्रंग से गेंद रोका नहीं जा सकता। केवल हाथ से गेंद रोका जा सकता है अपेक्षाकृत गेंद गिरते ही उसपर चीट स्टिक द्वारा लग जानी चाहिए। किसी भी प्रतिपक्ष दल के खिलाड़ी को गलत ढंग से उसके खेल में वाघा पहुँचाना नियम विरुद्ध है। गोलकीपर गोल सरिकल के घंदर हाथ से या किसी घंग से गेंद रोक सकता है, मार सकता है लेकिन वाल को दो सेकंड से अधिक अपने पास पकड़कर रख नहीं सकता। पेनाल्टी वुल्ली के समय गोलकीपर को भी यह श्राधिकार नहीं रह जाता है। पेनल्टी बुल्ली के समय गोलकीपर ग्लन्स (दस्ताना) को छोड़कर सभी पैड इत्यादि को चतार देगा।

नियम — (१) सरिकल के वाहर कीड़ा स्थल में कहीं भी गलती हो जाने पर प्रतिपक्ष दल को हिट लगाने का भ्रवसर मिलता है।

- (२) सरकिल के घंदर अपने ही दल के किसी खिलाड़ी से यदि नियममंग होता है तो उस अपराध के अनुसार कारनर, पेनाल्टी फारनर एवं पेनाल्टी बुल्ली दी जाती है।
- (३) कोई भी गोल सरिकल के ग्रंदर से ही प्रतिपक्ष दल द्वारा ही मारे जाने पर होता है।

- (४) यदि प्रतिपक्ष वल के तीन चिलाड़ियों के न होते हुए कोई म्राकामक दल का खिलाड़ी मनुचित लाभ उठाने के लिये गोल रेला के समीप चला जाता है तो वह चाफ साइम्स समझा जाता है।
- (प्र) साइड साइन से यदि गेंद सीमारेखा से वाहर चली जाती है तो उसके विरोधी को गेंद रोख ( लुढ़काने ) करने का धवसर मिलता है। वेकिन रोलिंग करते समय तीन वार्तों का ध्यान रखना चाहिए—
  - (क) गेंद हाय से छूटते ही ६" के भीतर जमीन प्रकड़ ले।
- (ख) सात गजनावी रेखा के भीतर किसी भी खिलाही को महीं रहना चाहिए।
- (ग) हाथ से वाल छूउने पर ही कोई जिलाड़ी छंदर जा सकता है।

यदि गोल रेखा से होता हुमा रक्षक दल से कोई भी गेंद कोड़ा स्थल से बाहर चला जाता है तो भाकामक दल को कारनर लगाने का अवसर मिलता है। और यदि आकामक दल से बाहर चला जाता है तो रक्षक दल को की हिट लगाने का अवसर मिलता है।

इस खेल में दो रेफरी होते हैं तथा दो रेखा निरीक्षक, साथ ही दो गोल निरीक्षक की भी व्यवस्था है।

इस खेल के लिये समय की व्यवस्था ३४-३४ मिनट के दो चकों की है। वीच में अधिक से अधिक ५ मिनट का अवसाश होना चाहिए। इसके घतिरिक्त दोनों दल के कप्तानों के आपसी समभीते और भी समय निर्धारित किया जाता है।

श्रीलंपिक खेलों की श्रांखला में हाकी खेल भी सन् १६०८ में एक कड़ी की भाँति जोड़ा गया। १६२८ में पहली घार भारत ने इस खेल में शाग लिया तब से १६६० के पहले चे घोलंपिक में भारत ने सर्वजेता का संमानित स्थान प्राप्त किया। इसका रिकार्ड निम्न-लिखित है —

१६२८	<b>गारत</b>
१६३२	भारत
१६३६	भारत ं
१६४८	भारत
१६४२	भारत
१९५६	<b>थारत</b>
११६०	पाकिस्तान तथा भारत द्वितीय रहा।
१६६४	भारत तथा पाकिस्तान विवीय।
१६६८	पाकिस्तान, भारत का तृतीय स्थान।

इसके प्रतिरिक्त एशियाई खेल समारीह में भी भारत का स्थान सर्वोपरि रहा। विश्वमेला में १६६६ में हैंपवर्ग में भारत ने सर्वे-जेता का स्थान ग्रहण किया है।

भारतवर्ष में भी हॉकी की घच्छी प्रतियोगिताएँ होती हैं जिनमें 'नियनल हॉकी चैंपियनशिप' १६२ में प्रारंग हुया। (स्वर्गीय श्री रामस्वामी कि यादगार स्वरूप 'रामस्वामी कप')। इसमें देश की

षच्छी षच्छी टीमें भाग लेती हैं लेकिन मुख्य रूप है स्विधेज, रेलवेज, पंजाव पुलिस इत्यादि टीमों का स्थान सर्वोदिर है।

दूसरी प्रतियोगिता 'वेटन कप' (Beighton Cup) कलकता की है जो १८६५ ई० में ही प्रारंभ की गई थी।

वीसरी प्रतियोगिता 'झागाखान कप', बंगई, के नाम से प्रतिद्ध है, जो १९३४ ई० में प्रारंभ की गई।

६सके अतिरिक्त महिलाओं के लिये भी 'वीमेंस नेघनल हाँको चैषियनिष्प' (Women's National Hockey Championship) प्रतियोगिता होती हैं जिसमें प्रत्येक प्रदेश की महिला टीमें भाग लेती हैं। यह सन् १६३८ से धारंभ हुई।

वेद्यक शोल्ड प्रतियोगिता १९६२ से पारंग हुई है जो दिल्ली में होती है। [मा० सि० गी०]

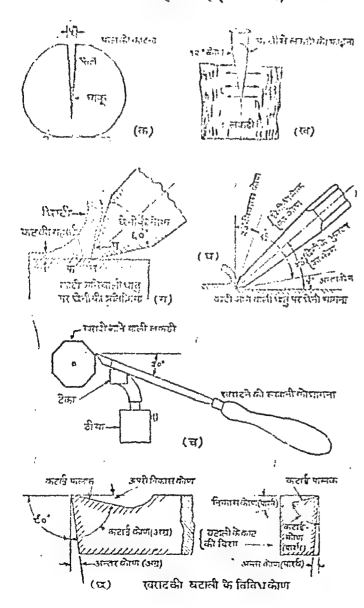
हाजीपुर बिहार (भारत) के मुजयफरपुर जनपद का एक प्रसंड (Subdivision) है। स्थित २४°२६' से २६°१' से का करात तथा दध है। स्थित २४°२६' से २६°१' से का करात समत है घीर छोटी बड़ी कई निर्धा बहती हैं और ताल भी हैं। उपमंडल की सबसे बड़ी नदी क्या है। इसका मुख्यालय हाजीपुर नगर (जनसंख्या ३४०४४ (१६६१ ६०) गंगा घीर गंडक के संगम पर, पटना के ठीक सामने लगभग दो तीन मील उत्तर में स्थित है। पूर्वोत्तर रेलवे का यहाँ जंनकान भी है। यहाँ के किले धीर लीची विख्यात हैं।

[ ज० सि० ]

हाथ श्रोजार (हस्तीपकरण, Hand Tools) की श्रेणी में वे सव पौजार तथा सामान पाते हैं जिनकी सहायता से कारीगर पपने नैपुण्य तथा हस्तकीणल द्वारा धपनी दस्तकारी से संबंध रखने-वास पदायों को वाध्वत रूप, धाकार पादि देते हैं। प्रापुनिक सुण में मगीन भी गारों (Machine Tools) का भी एक प्रमुस स्थान है, लेकिन तार्तिक टिंट से देखने पर ये भी हाथ श्रीगारों की सीमा में ही घा जाते हैं। जब किसी प्रक्रिया को हाथों से, शारीरिक यत की सहायता से घीजार द्वारा किया जाता है तय यह घीजार हाथ पीजार कह्यताता है थीर जब वही प्रक्रिया यांत्रिक प्रमुक्ति द्वारा इंजन यत से संचालित होती है, उसे मशीनी घीजार फहते हैं।

यांतिक इंजानियरी के यंतर्गत विभिन्न दस्तकारियों से वंत्रेष रखनेवाले हाथ प्रोजारों का, विविध कियांगों के प्रमुसार, निरम प्रकार से श्रेगी विभावन किया जा सकता है: (१) फाइकर फाटनेवाला, (२) चीरमेवाला, (३) खुरचनेवाला, (४) पोट सगाकर तोड़ फोड़ फरनेवाला, (१) पक्ष्मीवाला, (१) दस्ति धीर धीरनेवाला, (७) कसकर खींजनेवाला घोर (६) नापने तथा निराजनेवी करनेवाला घोजार। इसके घितरिक्त गर्माना करनेवाल उत्करण, जैसे स्लाइड रूख, गर्मानांव, प्लेनोमीटर घादि, भी घोजार ही हैं पर इनका वर्मन इस निर्मध के क्षेत्र के बाहर है।

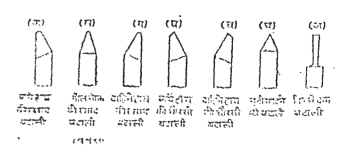
फाड़कर काटनेवाले घीजार — ऐसे काटनेवाने घीजार पाक, पर्नी घीर छेती हैं। कीमल यस्तुमों, जैसे फल कूल, साम सम्बन्धी के वार्टन में चाकु का, सकड़ी काटने में फानी का घीर मातुमों के वार्टने में छेती का व्यवहार होता है। ये भौजार कठोर, विषष्टे भौर एक एस्पात के भने होते हैं। काटने में घार का कोग्र कैशा रहना चाहिए यह काटी जानेवाली वस्तु की कठोरता पर निर्भर करता है। चानू से काटने पर लगभग भे का कोग्र, फानी से काटने पर कम से कम १२° का कोग्र पहेनी से काटने पर ३०° से ६५° का कोग्र रहना चाहिए। ऐनुमिनियम काटने के लिये ६०°, तांचे के लिये ४५°, इस्तात के लिये ५५°-६५° तथा ढले इस्पात के लिये ६५° कोग्र रहना प्रावश्यक है। भोजार की नीक को, काटे जानेवाले पदार्य पर, कटाई की जगह उचित प्रकार से पामना भी महत्व का है (देखें चित्र १)।



चित्र १ काटने की विभिन्न नोकें

'काटना' णव्द से हम साधारणतया यही समझते हैं कि किसी वस्तु को काटकर दो भाग या छोटे टुकड़े कर देना है पर किसी पातु को छेनी से काटने में हम काटने के चदने फाड़ने की किया ही करते रेश-४१ हैं। वस्तुतः छेनी से काटने पर तीन कियाएँ ताथ साथ चलती हैं। एक पातु को फाइना, दूसरा छिलन (छिप्टी) को दवाकर दूर करना श्रीर तीयरा फाड़ी हुई सुरवरी जगह को साफ कर चिकना बनाना। काटने में छेनी की मध्य रेखा का भुकाव ४०°, छीलन को तोड़कर श्रलग करने का निकास कोगा ( Rake angle ) २०° और सतह को चिक्रना करने का शंतर कोगा ( clearance angle ) ४०° चित्र में दिसाया गया है। यही सिद्धांत खराद, रंदा, बरमा श्रादि श्रीजारों से पदार्थों के काटनेवाले उपकरगों पर भी लागू होता है ( देखें चित्र १ )।

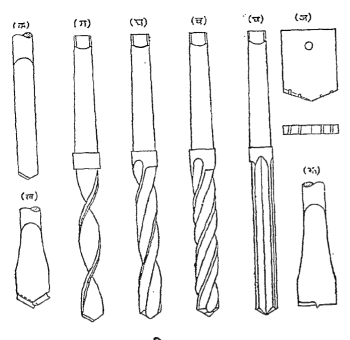
पातु के खरादने में बटाली (turning tools) का उपयोग होता है। बटाली की घार का कोण कितना रहना चाहिए यह काटी जानेवाली घातु की प्रकृति पर निर्मर करता है। बटाली की घार बहुत तेज रहने से कोई लाभ नहीं होता, क्योंकि घोष्टा ही यह मोटी हो जाती है। विभिन्न घातुमों के काटने के लिये बटालियों का निकास कोण के ४० तक रह सकता है। बटालियों की नोंक पर अंतर कोण उतना ही बनाना चाहिए जितना बिना घपंण की कटाई के लिये मत्यंत मावश्यक हो। यह ६ से १७ तक हो सकता है। बटालियों की नोंकें विविध माजृति की बनाई जाती है {देखें चित्र २ (क) से



### चित्र २ वटालियों की विभिन्न प्राकृतियाँ

(ज) तक }। खराद मधीन में गाठी जानेयाली वस्त्र गोन सुमती है श्रीर काटनेवाली बटाली उसकी भपेशा स्विर रहती हुई सीमी रेखा में सरकाई जाती है।

पतली चादरों में छेद करनेवाला सीधी गलीवाला वरमा 'छ' में दिखाया गया है।



चित्र ३

विविध आकृति के वरमें

चूड़ी काटने के श्रोजार — (Threading Tools) — वाहरी चूड़ी काटने की वटाली चित्र २ (छ) में भीर भीतरी चूड़ी काटने की वटाली चित्र २ (ज) में दिखलाई गई है। डाइ भीर टैप द्वारा भी चूड़ियाँ वनाई जाती हैं। चित्र ४ क, ख, ग में हाथ संचालित टैप हैं। टैप हाथ से श्रोर मणीनों से भी चलाए जाते हैं। मणीनी टैपों के ऊपरी भाग में उन्हें पकड़ने के लिये वरमों के समान ड्यवस्था रहती है। हाथ से चलाने के टैपों के विविध धंगों के भाकार भनुभव के शाधार पर विशेष श्रनुपातानुसार बनाए जाते हैं।

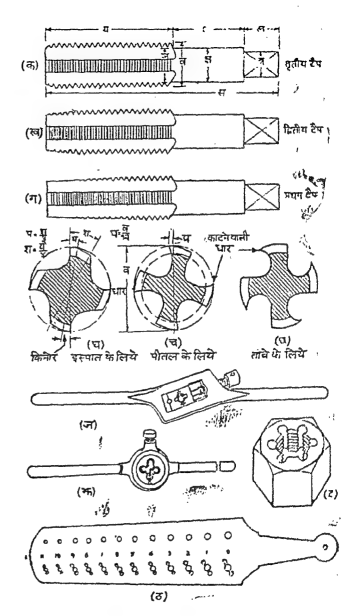
टैपों में गिलियों बनाना — ने " से टै" व्यास तक के टैपों में प्रवसर ३ गिलियाँ, ने " से १ है" व्यास तक के टैपों में ४ गिलियाँ प्रीर १ट्ट" से ३ व्यास तक के टैपों में ६ गिलियाँ बनाई जाती हैं। धिक संख्या में तथा गहरी गिलियाँ बनाने से टैप कमजोर हो जाता है।

ढाइयाँ — वाहरी चूड़ी काटने की डाइयों की घाकृतियाँ चित्र ४ कि 'ज' 'म' 'ट' तथा 'ठ' घनुभागों में दिखाई गई हैं। 'ज' में दो घायताकार गुटकों में वीच में घाया घाया कर, चूड़ी काटने के दौते वनाए गए हैं। मुलायम घातु के पेचों में वारीक चूड़ियाँ काटने के वित्ते घाकृति 'म' की हाई का प्रयोग किया जाता है। 'ट' में छह पहल के नट के घाकार की डाई दिखाई गई है, जो पुरानो वनी चूड़ियों को साफ करने में काम घाती है तथा 'ठ' डाई दैज्ञानिक उपकरणों में वारीक पैंचों में चूड़ियां डालने के काम की है।

बसुला — यह बढ़ई का प्राचीन भीजार है, जो सकड़ी की फाड़कर काटता है (देखें चित्र ५ क) इसकी माकृति से ही इसके

भंतर कोए, नोंक कोए भीर निकास कोएा का होना स्पष्ट हो जाता है।

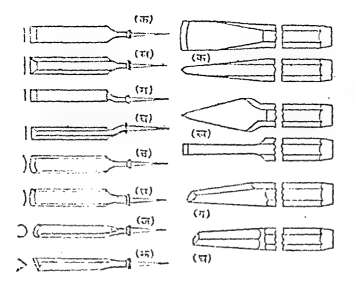
रंडा — लकड़ी को थोड़ा छीलने के लिये रंदे का उपयोग होता है। घातुर्यों को छीलकर समचौरस करने के लिये रंदा मशीन काम



चित्र ४ चुड़ी काटने के टैप भीर शास्यौ

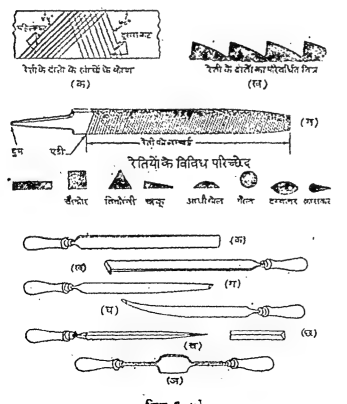
धाती है। खराद मगीन में काटते समय बटाली दाहिने से बाएँ चलती है। धतः उसके पार्व निकास कीएा की बाएँ से दाहिनी घोर मुकाना पड़ता है। लेकिन रेंदे में बटाली की चान बाएँ से दाहिनी सरफ होती है, धतः उसके पार्व निकास कीएा की सराद से विपरीत दिशा में बनाना होता है (देखें निकास कीए)।

होनी — हाथ के यस से कटाई करने के प्रसाबनों में होनियाँ प्रमुख हैं। सीयी होनियों को पीरासी (Firmer chisel) भीर गोम, प्रयोग भीर V भाकार की होनियों की क्लानी (Gouge) कहते हैं। इनकी नोकें भीर बनावट भिन्न भिन्न प्रकार की होती है जैसा



चित्र ४ यहई भीर फिटरों की छेनियाँ भीर वसानियाँ (चित्र ४) में दिखलाया गया है। यहई भीर फिटरों की छेनियाँ भिन्न भिन्न प्रकार की होती है।

काटनेवाला श्रोजार — काटनेवाले घीजारों में कैंबी घीर

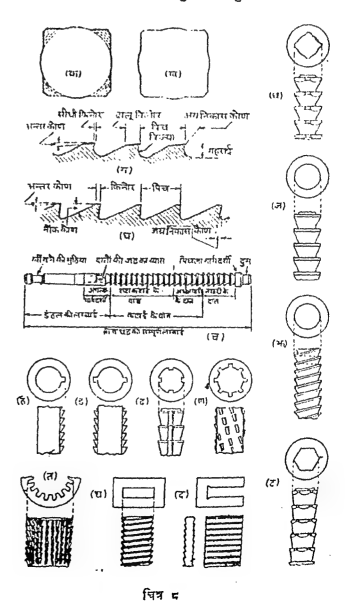


चित्र ६-७' रेतियाँ भौर खुरचनी

धेरक (Punch) महत्व के हैं, जो प्रवस्तक वस (Shearing

force ) से काम फरते हैं। छेदक के ही परिष्कृत रूप आधुनिक प्रकार की विविध ढाइयाँ हैं ( देखें चित्र ६ )। खुरचकर काटनेवाला घोजार रेती हैं जिसे चलाने के समय कारीगर इसे रेती जानेवाली सतह पर, धपने हाथों से नीचे को दवाते जाते हैं घोर साथ ही साथ धागे को दक्षेत्रते भी जाते हैं। दवाने से इसके दांते रेते जानेवाले पदार्थ में हलके से चुमते हैं घोर ढकेलने से उक्त चुमी हुई मात्रा की गहराई के पदार्थ को खुरचकर हटा भी देते हैं।

रेतियों का निर्माण विषेपत्तों का काम है। रेतियां अनेक प्रकार की होती हैं। ऐसी एक रेती को 'कासकट' रेती कहते हैं। रेतियों के परिच्छेर विदिध प्रकार के होते हैं। जैसे चित्र ६-७ में दिखाए गए हैं। रेतियों के दांतों की मोटाई के अनुसार भी वे कई वर्गों में बांटी जा सकती हैं। वकड़ी, सीसा आदि मुलायम घातुओं को रेतने के लिये

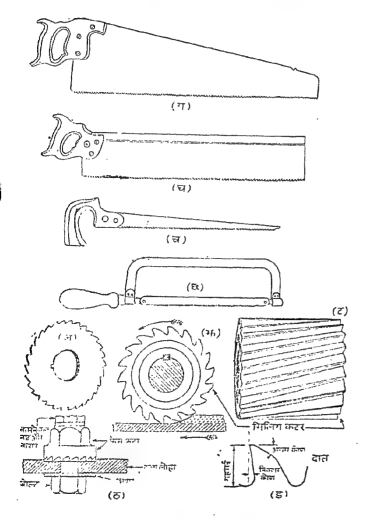


मीटे दानेवाली 'रैस्प' ( Rasp ) रेवा, उससे बारीक [रेवी बस्टर्ड

(Bastord) रेती या दर्श रेती तथा पालिश करने के लिये साफी (Smooth) रेती काम में आती है।

खुरचनी (Scraper) — घरातल को चौरस बनाने में कुछ त्रुटियाँ रह जाती हैं। इन त्रुटियों को खुरचनी से दूर किया जाता है। खुरचनी भिन्न भिन्न तलों के लिये भिन्न भिन्न आकार की होती हैं। ऐसी कुछ खुरचनियाँ चित्र ६-७ में दिखाई गई है।

शीसर ( Reamer ) — बरमा द्वारा छेद किया जाता है। बरमे में काटने के लिये नोक और घार होती है। बरमे द्वारा बनाए

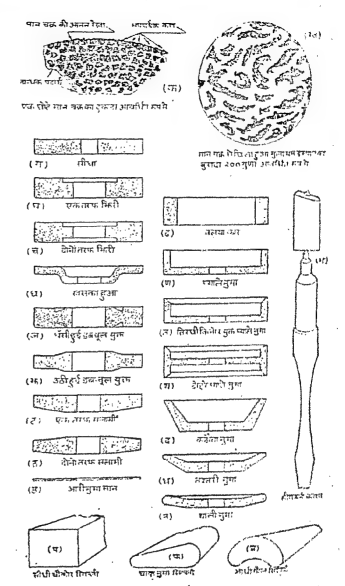


चित्र ६ धारिया ग्रोर मिलिंग कटर

छेद की कभी कभी सफाई करने की घावश्यकता पड़ती है। यह काम रीमर द्वारा किया जाता है। रीमर में नोंक और घार नहीं होती। उसमें केवल गलियाँ होती हैं जो धातु को खुरचकर साफ घोर चिकना दनाती हैं। इन्हें धीरे घीरे दवाते हुए छेद में किसी हैं छिल की सहायता से सीधा रखकर घुमाना पड़ता है।

गुस्ती (Draft) — चीकोर तथा धायताकार छेर बनाने के तिये यदि उपयुक्त यंत्र न हों तो पहते बरमे से गोल छेर कर छेनी श्रीर रेती की सहायता से उन्हें वांछित धाकार में छाँडकर उनमें उसी धाकार की सही बनी हुई एक गुल्ली ठोंक देते हैं। किनारे से खुरची जाकर या छिलकर फालतू धातु हट जाती है श्रीर यह सांचा या छेद उसी गुल्ली की नाप का सही बन जाता है।

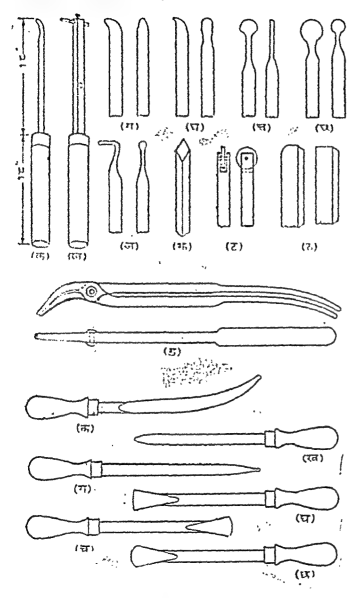
बोचिंग (Broaching) — किसी छेद को वांछित माकार गां



चित्र १० सानचविक्तयौ श्रीर पेयसा गिल्लियौ

नाप का बनाने के लिये गुल्लियों के स्थान में भव दोषिण का स्थवहार होता है। यह प्रक्रिया बाँतपुषत एक छड़ को किसी छेट में उपात्र तथा उसमें से किसी यंत्र की सहायता है सींचकर की जाती है। उस छड़ के बाँत भवांछित घातु की धोड़ा घोड़ा गुरूचकर हटा देते हैं। जिन्न भिन्न धातुमों को काटने के लिये प्रोच के बाँत भिन्न भिन्न भाकार के होते हैं (देखें चित्र प)।

धारी (Saw) — मारी चीरनेवाली, खाँचा काटनेवाली, गोल देव आदि वक साकृतियाँ काटनेवाली, कई अकार की होती है। इनके मितिरवत गोल चकाकार तथा पट्टनुमा मारियां भी होती हैं जो यंत्रों द्वारा चलाई जाती हैं। लकड़ी के मितिरवत लोहा, पीतल मादि धातुएँ भी मारियों से काटी जाती हैं, लेकिन गरम लोहा सदैव चकाबार या पट्ट मारी से ही काटा जाता है। थोड़े

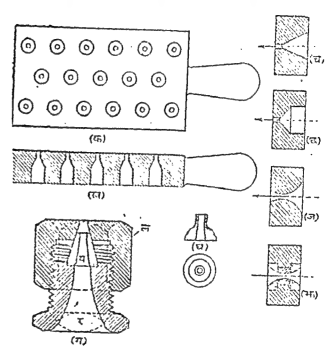


चित्र ११-१२ घातु कताई श्रीर चमकाने के श्रीजार

तथा हलके काम के लिये एक फ्रेम में लगाकर हाथ से भी घारी चलाई जाती है, जिसकी घाछति चित्र ह में दिखाई गई है। लोहा काटने की हाथ धारियों में बहुधा १८ दौत, तांवे घौर पीतल की नालियां काटने के लिये २४ दौत घौर वारीक चीजें चीरने के लिये २४ दौत घौर वारीक चीजें चीरने के लिये २४ दौत घौर वारीक चीजें चीरने के लिये २२ दौत घौर वारीक चीजें चीरने के लिये २२ दौत घीत ईच वनाए जाते हैं।

मिलिंग कटर (Milling Cutter) — धाघुनिक मिलिंग कटर गोल चकाकार भारी का ही परिष्कृत रूप है, जो स्वयं सुमकर घीरे घीरे घोड़ी थोड़ी घातु की खुरचकर काटता है। विचित्र भ्राकृतिवाली वस्तुम्रों को चीरने का काम, जो भ्रन्य भारियों से नहीं किया जा सकता, जसे मिलिंग कटर से करते हैं। मिलिंग कटर भ्राज धनेक प्रकार के बनाए गए हैं जिनके दांतों की रचना भिन्न मिन्न प्रकार की होती है (देखें चित्र ह)।

चृड़ीकाट ( Chaser ) खराद से चूड़ियाँ काटने पर उनमें सफाई नहीं घाती। खराद के ठीये ( Cool holder ) में क्खानी के स्थान पर चूड़ीकाट वांघ दिया जाता है। चूड़ीकाट में कंघी के समान



चित्र १३ तार खींचने की डाइयाँ

फुछ दांत वने होते हैं। इन दांतों को पूर्व बनी चूड़ियों में फेरकर, खुरचकर सफाई श्रीर चिकनापन लाया जाता है।

## ्ञ्यपघपैक श्रीजार ( Grinding Tools )

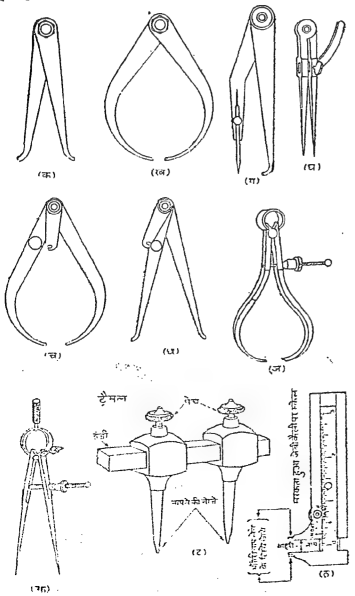
सानचक्की (Grinding Wheel) — सानचक्की से श्रीजारों पर घार ही नहीं चढ़ाई जाती, विलक्त कलात्मक ढंग से तथा स्क्षम सीमाधों के भीतर, प्राधुनिक यंशों के पुजें एक मिलीमीटर के हजारवें माग तक सही काटे, छीले धौर पालिश कर तैयार किए जाते हैं। उत्तम सानचिक्याँ श्रीर पेषणा सिल्लियाँ कार्वोरंडम (Carborundum) श्रीर ऐलंडम (alundum) के चूर्ण से बनती हैं। ये पदार्थ कमशः सिलिकन कार्बाइड श्रीर ऐलुमिनियम श्राक्साइड हैं। रेत की श्रपेक्षा ये लगभग दुगुने कठोर होते हैं। इनसे श्रीषक कठोर होरा हो होता है। चूर्ण को वांधने के लिये वानस्पतिक गोंद, वल्केनाइट, ऐस्फाल्ट, सेलूलायड, चपड़ा, संश्लिष्ट रेजिन, या मांडमृत्तिका मिलाकर साँचे में दवा श्रीर पकाकर विभिन्न श्राकृतियों की सानचिक्याँ (देखें चित्र १०) बनाई जाती हैं। विविध प्रयोगों के लिये सानचिक्यों के जुनाव में बड़ी सावधानी वरतनी पड़ती है। श्रपवर्षक

रिंच श्रीर पाना (Wrench and Spanner) — बोल्ट ग्रादि पर नट भीर चूड़ीदार छेदों में पेंच कसने के लिये रिच श्रीर पाना का व्यवहार होता है। इनमें कुछ तो ऐसे होते हैं कि उनके मुँह उनकी ढंडी की सीध में रहते हैं श्रीर दूसरों के मुँह उंडी की मध्य रेखा से १४° श्रथवा २२५° कोग्र पर तिरछे होते हैं।

शिकंजा (Clamp) — पदार्थों को पकड़कर स्थिर रखने के लिये णिकंजों का प्रयोग होता है। णिकंजे भी कई प्रकार के होते हैं और भिन्न भिन्न कार्यों में प्रयुक्त होते हैं।

#### नापने श्रौर निशान बनाने के श्रौजार

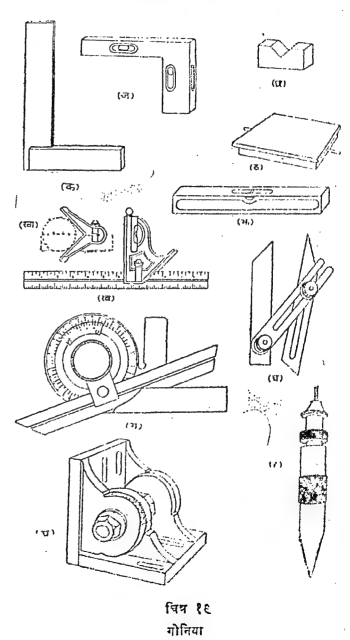
कैलिपर (Calippers) श्रीर परकार (Tramuls) — वस्तुश्रीं को नापने के लिये पैमाने (Scale) का प्रयोग होता है पर वेलना-कार पदार्थीं तथा छेदों के ध्यास नापने में इनका प्रयोग नहीं हो सकता। इसके लिये कैलिपर धीर परकार (Tramuls) प्रयुक्त होते हैं। कैलिपर कई धाकार श्रीर प्रकार के बने हैं (देखें चित्र १८)।



वित्र १८ कैलियर, ट्रैमल धीर परकारें

साधारण कैलिपर ३ से १० इंच तक लंबे होते हैं पर २४ इंच तक के कैलिपर भी वने हैं। एक या डेढ़ फुट से अधिक बड़ी नापों के लिये परकार का प्रयोग होता है।

कोण, जैतिजता श्रौर उध्वीघरता नापने के श्रौद्धार — कोण नापने के लिये सामान्यतः गोनिया का प्रयोग होता है। सरततम गोनियों में दो भुजाएँ ठीक ६०° पर जुड़ी होती हैं। कुछ गोनियों में खड़ी भुजा में एक पाणसल भी लगा रहता है, जिससे घाड़ा कटकर नापने से क्षीतज्ञता का ज्ञान होता है। गोनिया भिन्न



भिनन प्रकार के सरल है सरल घोर स्थम से स्थम होते हैं।

जिख्य गोनियों में मापनी लगी रहती है। एक प्रकार के गोनिये
की दोनों मुजाघों में पाएएएल लगे रहते हैं, जिनकी सहायदा है
समकोएता, क्षैतिजता घोर स्थमिरता सीनों ही नानी जा
सकती है। गोनिये से कीएए नापने में एक सहायक उपकरण,

फेसप्लेट, की सहायता ली जाती है। फेसप्लेट ढले लोहे का होता है, जिसका ऊगरी तल रंदा कर तथा वारोकों से सही स्क्रेप कर सम चौरस बना दिया जाता है। फिटरों (fitters) के लिये यह बड़ा उपयोगी उपकरण है। यह निशानबंदी करने, सही नाप लेने तथा पुर्जों और प्रदर्श के विशिष्ट धरातलों को सही फेस कर सम चौरस करने के काम ग्राता है।

सरफेस गेज — सरफेस गेज फेसप्लेट पर रखकर पुर्जी के विभिन्न तलों की ऊँचाई नापने तथा फेसप्लेट से ही समांतर ऊँचाई प्रदिश्वत करनेवाली रेखाएँ पुर्जी पर श्रंकित करने के काम श्राता है। फेसप्लेट के समांतर तलों की सिधाई की परीक्षा भी इसके द्वारा की जाती है। इसके द्वारा एक इंच के न्हें व वें माग की श्रुटि भी मालूम हो जाती है। इसके खराद श्रादि यंत्रों पर बनाए जानेवाले पुर्जी की एककेंद्रीयता तथा खराद की सुसाधुता का पता लगाया जा सकता है।

निशानवंदी करनेवाले श्रोजार — इनमें पेंसिल, एकटांग कैलिपर खतकस, परकार, गोनिया, बीवल गेज, सरफेस गेज श्रोर सेंटर पंच मुख्य हैं। मानक नापों के श्रनेक गेज बने हैं श्रीर वे पंचों की चूड़ियों श्रोर किरियों की चौड़ाई नापने के काम में श्राते हैं। तारों श्रोर चादरों की मोटाई नापने के गोलाकार गेज बने हैं, जिनमें मानक मोटाइयों के खाँचे बने रहते हैं।

स्हममापी उपकरण — उपयुंक्त उपकरणों द्वारा यथायं नाप लेने में प्रयोगकर्ता को घपने स्हम स्पर्धानुभन तथा दिन्द से काम लेना होता है, जिसकी योग्यता सभी में एक सी नहीं हो सकती । इस व्यक्तिगत श्रुटि को हटाने के लिये सुक्ष्ममापी उपकरणा बने हैं। ऐसे उपकरणों में हैं: १. विनयर कैलिपर, २. मीटरी नाप के विनयर, ३. माइकोमीटर कैलिपर, ४. मीटरी नाप के माइकोमीटर, ५. घन्य प्रकार के माइकोमीटर, ६. मानक गेज, ७. सीमाप्रदर्शक गेज, ६. प्रामाणिक स्लिप गेज, ६. चुड़ी नापने के सीमा गेज, १०. वटन गेज, ११. ज्यादंड तथा १२. वेलन गेज।

विनयर कैलिपर — ३ इंच लंबे स्केल के जेबी विनयर कैलिपर में ११६ इंच विस्तार तक की चीजें इंच के एक हजारहवें माग तक यथायंता से नापी जा सकती हैं।

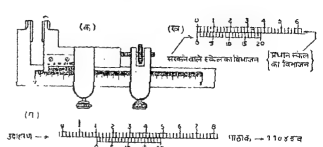
मीटरी नाप का वर्नियर — इस विनयर में आधे मिलीमीटरों के निणान होते हैं। इस नाप से दै, मिमी तक की सुक्षमता छ नाप लिए जा सकते हैं। कुछ मीटरों में प्रधान स्केल के ४६ मिमी के फासले को सरकनेवाले विनयर स्केल पर ४० समान भागों में बाँट देते हैं, जिसके कारण विनयर पर एक छोटा मान प्रधान स्केल के एक छोटे भाग से १६९ = ६० मिमी छोटा होता है। इस प्रणाली के कारण प्रधान स्केल पर मिलीमीटरों को आधे भाग में बाँटने की जहरत नहीं पड़ती।

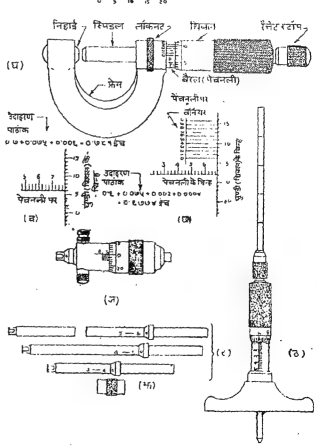
माइक्रोमीटर कैलिपर — माइक्रोमीटर में दैक्ठि वाँ इंच ययार्थता से नापा जा सकता है। इसमें नापने की सीमा एक इंच के मीतर ही रखी जाती है। ग्रतः ग्रावश्यकतानुसार इसके फेमों को छोटे बड़े कई नापों में बनाया जाता है।

मोटरी नाप के माइकोसीटर — इनमें नै के वें मिमी की यथान थेंता तक नाप की जा सकती है।

इनके प्रतिरिक्त छेदों के भीतरी व्यास ग्रीर गहराई नापने के भी माइकोमीटर बने हैं।

जिन नापों को बारबार नापना पड़ता है, उनके लिये मानक गेज घने हैं। ऐसे मानक गेजों में बेलनाकार वस्तुमों के ब्यास नापने के





चित्र २० वर्नियर भौर माइकोमीटर कैलिपर

लिये प्लग श्रीर रिंग गेज बने हैं। इसमें प्लग (डाट) भीतरी व्यास श्रीर रिंग (वलय) बाहरी व्यास नापता है। एक दूसरे प्रकार के मानक गेज को सीमाप्रदर्शक गेज (Limit gauge) कहते हैं। यह दोमुँहा गेज होता है। इसवा एक मुँह ढीला (go) धौर दूसरा सहत (not go) होता है। यदि ऊपर के मुँह में गोला घुस जाता भौर नीचे के मुँह में नहीं घुस पाता तो वह त्रुटिसहनीयना (Limit of Tolerance) के अनुसार समभा जाता है। अन्यथा यदि वह नीचे के मुँह में भी घुस जाता है तो वह रही समभा जाता है। ऐसे गेज कई प्रकार के वने हैं।

गेज की यथार्थता ग्रथवा प्रमाशिकता नापने के लिये स्लिपगेज वने हैं। श्राजकल जोहनसन के साविष्कृत स्लिप गेजों का ही प्रयोग होता है, इस स्लिप गेज में बहुत से गुटकों (blocks) को परस्पर मिलाकर एक विशिष्ट नाप बनाकर, गेज के मुँह में डालकर परीक्षा की जाती है। ब्लॉक इस्पात के १५ँ॥ लवे श्रीर हैं। चीड़े तथा विभिन्त मोटाइयों के स़ी सही गुटके बनाकर, एक कुलक (Set) का निर्माण किया जाता है। कारखानों में उपयोग के लिये द१, ४६, ४१, ३५, २८ गुटकों के सेट बनाए जाते हैं।

चूढ़ी नापने के सीमा गेज (Screw thread Limit Gauge) — चूड़ियों के बेलनाकार भाग के ढीले तथा सखत होने की सीमा नापने का गेज होता है जिसके ऊपर धौर नीचे के जबहों में लगी पिनों को पेंच द्वारा इच्छित सीमा की नाप में मायोजित कर छेद के मुँह पर सीसे की सील लगादी जाती है जिससे उसके समायोजित की हुई नाप में कोई परिवर्तन या छेड़छाड़ न कर सके।

हाथरस ( मारत ) स्थितिः २७° ३६' उ० घ० तथा ७६° ४ पू० दे०। यह नगर उत्तर प्रदेश राज्य है घलीगढ़ जिले में घागरा नगर से ४६ किमी उत्तर में स्थित है। यह प्रमुख व्यापारिक केंद्र है। १६ वीं शताब्दी में नगर जाट सरदार के प्रधिकार में या जिसके किले के भग्नावशेष घभी भी नगर के पूर्वी किनारे पर हैं। नगर की जनसंख्या ६४,०४५ (१६६१) है। यहाँ लोहे के सामान केंदी, चाकू, घी घादि का व्यापार होता है। [घ० ना० मे०]

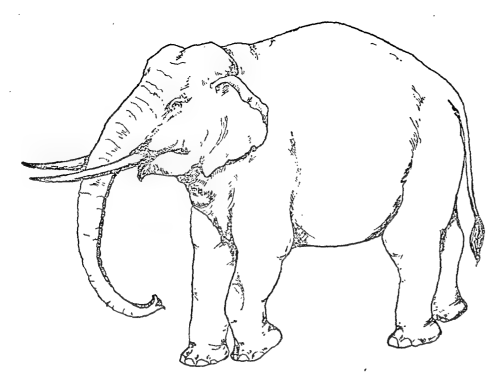
हाथी स्तनी वर्ग का एक वृहत्काय चतुष्पद प्राणी है। इसका शरीर जैवा, कान बड़े बढ़े, आंखें छोटी घीर नाक घीर उर्घ्य घोष्ठ मिलकर लंबी सूँड में परिवर्तित हो जाते हैं। इसकी घोसत ऊँवाई ३ से ४ मीटर घीर भार ६ टन या इससे घ्रधिक हो सकता है। हाथी हथिनी से प्राय: ३० सेमी घ्रधिक ऊँचा होता है। घ्रफीका में एक बौना हाथी भी पाया जाता है जिसकी घोसव ऊँचाई प्राय: १३ मीटर की होती है।

हाथों की सूँड लगभग २ मीटर लंबी और प्रायः १३६ किलोगाम भार की, चमड़ी घीर ग्रंतग्रंथित स्नायु घीर पेशियों की बनी होती है। यह मस्यहीन, लचीली घीर मसाधारण मजबूत होती है। इससे वह सूंचता. पानी पीता, भोजन प्राप्त करता घीर उसे मुँह में डालता तथा घपने जोड़े घीर बच्चे की सहलाकर प्रेम प्रदर्शन घाद काम करता है। हाथी भपनी सूँड भारी घीर छोटे से छोटे यहाँ तक की मांगफली सहस बस्तु । सकता है। किस्म — हाथी दो प्रकार का होता है, एक को क्रमां की हाथी थीर दूसरे को भारतीय हाथी कहते हैं। श्रक्तीकी हाथी का वंश वाक्षितां (Loxadanta) श्रीर जाति क्रमीकाना है। भारतीय हाथी का वंश एलिफास (Eliphas) कीर जाति मैनियमस (Maximus) है। श्रक्तीकी हाथी भारतीय हाथी से वड़ा होता है। श्रक्तीकी हाथी के नर धीर मादा दोनों में गजदंत विकसित होते हैं। अभीकी हाथी के नेवल नर में गजदंत विकसित रहता है। अभीकी हाथी का ललाट श्रविक गोल श्रीर कान वड़ा होता है। अभीकी हाथी का ललाट श्रविक गोल श्रीर कान वड़ा होता है। अभीकी हाथी का ललाट श्रविक गोल श्रीर कान वड़ा होता है। स्रक्तिकी हाथी का ललाट श्रविक गोल श्रीर कान वड़ा होता है। स्रक्तिकी हाथी के व्यवस्था में केवल पर दो लट्ट होते हैं, जविक भारतीय हाथी में केवल पर बीर पश्चपाद में कार नाखून होते हैं। जविक श्रक्तिका हाथी के श्रग्रपाद में केवल चार श्रीर पश्चपाद में केवल तीन गासून होते हैं। श्रक्तीकी हाथी की त्वचा श्रविक रूक्ष होती है। किसी किसी भारतीय नर हाथी के गजदंत नहीं होता। ऐसे हाथी को 'मखना' हाथी कहते हैं। मसना का शरीर श्रसाधारण वड़ा होता है।

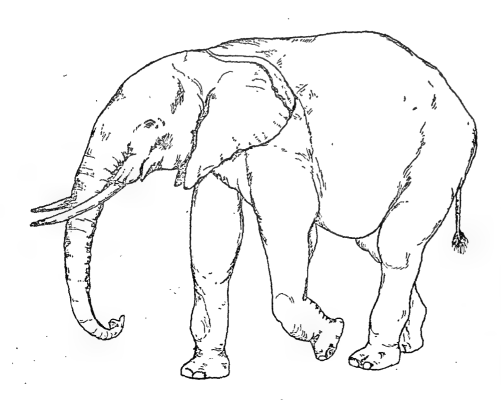
हाथी का वितरण और प्रजनन — एक समय हायी एशिया, यूरोप श्रीर उत्तरी समरीका के श्रनेक देशों में पाया जाता था। यहाँ इसके फॉसिल मिले हैं। पर ग्रव यह केवल एशिया श्रीर ध्रफीका थे कुछ स्थानों में ही पाया जाता है। एशिया के भारत ( मैस्र, धसम) वर्मा, मलाया, सुमात्रा, घोनियो, इंडोनेशिया, याईलैंड प्रादि देशों में तथा झफीका के इथियोपिया, केनिया श्रीर यूगांश में यह पाया जाता है। प्रागएतिहासिक हाथी शिधक कंचा नहीं होता था स्रीर उन्हें सूंड भी न थी। हायी के पूर्वज हायी से यहूँउ मिलते जुलते मैमय भीर मैस्टांडान के फॉसिल साइवीरिया भीर दक्षिण अमरीका तथा कुछ अन्य देशों में पाए गए हैं। हाची का मैयुन काल ग्रीष्म ग्रथमा वर्षाका प्रारंग है। हथिनी २० से २२ मास तक गर्भ घारए। करने के बाद सामान्यतः एक ही वच्चा जनती है । बीस वर्ष में बच्चा युवा होता है। ४० वर्ष के बाद उसमें यूढ़ होने के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। हाथों की घीतत घायु ६० वर्ष की होती है, यद्यपि कुछ हायी ७० वर्ष तक जीते पाए गए हैं। जन्म के समय बच्चा १ मीटर काँचा घीर ६० किलोग्राम भार का होता है। तीन चार वर्षों तक हथिनी वच्चे को हुप पिलातो है घीर सिंह, बाब, चीते थादि से बड़ी सतकंता से उसकी रक्षा करती है।

पैर और स्वचा — हाथी के पैर स्त्रंग की भौति सीधे होते हैं। खड़ा रहने के लिये इसे बहुत कम पेशी शक्ति की आवश्यकता प्रकी है। जब तक बीमार न पड़े या चायल न हो, तब उन प्रकीशी हाथी क्वाचित् ही लेटता है। भारतीय हाथी प्रायः लेटते हुए पाए जाउँ हैं। हाथी की अंगुलियों स्वचा की गद्दी में धंभी रहती हैं। गद्दी के वीच में धर्मी की एक गद्दी होती हैं, जो भरीर के भार पड़ने पर किन जाती धीर पैर ऊपर उठाने पर सिकुड़ जाती है। हानी की स्वचा एक इंच मीटी पर पर्याप्त संवेदनमांत्र होती हैं। त्यचा पर एक एक देव की दूरी पर चान होते हैं। उमकी खान लोन के सहम धीर मुर्गिदार होती है। खान का भार एक टन तक का हो सकता है।

रंग — हाथी स्लिटी मूरे रंग वा हीता है। मुख हाथी मध्य हीते हैं। इन्हें 'प्रियमी' कहते हैं। बर्मा मादि देशों में ऐसे हाथी दाँत — हाथी के दांत दो प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के दाँत वहे वहे बाहर निकले हुए होते हैं जिन्हें गजदंत ( Tusks ) कहते भार तक या इससे घिषक का हो सकता है। १०० किलोग्राम भार के गजदंत का श्रीसत व्यास २०•३ सेमी श्रीर लंबाई ३.४ मीटर



भारतीय हाथी



श्रक्रीकी हाथी

हैं। दूसरे दांत मुख के मंदर रहते हैं, जो चवाने के काम भाते हैं। गजदंत सपरी छेदन दंत (incisor) ही हैं। गजदंत ३५ किया तक की हो सकती है। नर हाथी के
गजदंत बड़े होते हैं। मारतीय हथिनी
के गजदंत नहीं होते। हाथी के चवंणदंत कुल २४ होते हैं। पर एक समय
में केवल चार ही रहते हैं। पुराने
दौत घिसते घिसते लुप्त हो जाते हैं, तब
मन्य दौत निकलते हैं। मंतिम दौत
४० वर्ष की अवस्था में निकलता है।
समस्त जीवनकाल में कुल २४ दौत
निकलते हैं।

श्राहार — हाथी पूर्णतया शाका-हारी होता है। घास, डालपात ईस, पीपल श्रीर वरगद के पत्ते श्रीर छाल, केले के थंवे, बांस के पत्ते श्रीर अनाज के पीधे हाथी के प्रिय चारे हैं। ये डालियों श्रीर जड़ भी खाते हैं। एक दिन में २५०—३०० किली-ग्राम तक चारा खा जाता है। यदि हाथी को पूरा खाना मिले तो यह ५० टन तक का वोभ डो सकता है।

वासस्थान — पहाड़ों और लंबे वृक्षों के जंगलों में, विशेषतः जहाँ बांस वहुतायत से हों, रहना हाथी पसंद करता है। वर्मा में १०,००० फुट की कँचाई तक के स्थानों में विचरण करता हुमा हाथी देखा गया है। हाथी वड़ा तेज चल सकता है, पर छ्लांग नहीं मारता।

प्रकृति — हाथी स्नान करने में वा नियमित होता है। अपने वच्चों को नियमित छप से स्नान कराता है। यह प्रच्छा तैराक होता हैं। सारे शरीर को पानी में डुवोकर, केवल सौस के लिये स्डूड को वाहर निकाले रख सकता है। यह किसी निश्चित स्थान पर पानी पीता, धौर एक स्थान पर जाकर विश्राम करता है। धूप से वचने के लिये घने जंगलों की छाया में सोता है। हाथी खड़ा खड़ा ही विश्राम करता है, प्रथवा करवट लेडता है।

विश्राम के समय विवकुल शांत रहता है, कैवल कान की फड़फड़ाहुट या शरीर के डोलने से उसकी उपस्थिति जानी जाती है। जंगली हाथी दल बनाकर रहता है। दल में साधारणतया ३०-४० वच्चे, वूढ़े, जवान, नर और मादा रहते हैं। किसी किसी दल में ३००-४०० तक रह सकते हैं। प्रस्थान करने पर ये एक कतार में श्रेणीबद्ध चलते हैं। वच्चे प्रागे प्रागे और शेष पीछे चलते हैं। प्राक्रमण के समय यह कम बदल जाता है और छोटी छोटी टुकड़ियाँ बनाकर वे विभिन्न दिशाओं में खिसक जाते हैं। प्राक्रमण की सूचना सूँड़ की गित से देते हैं। कुछ हाथी दल के नियमों का पालन नहीं करते। वे तब शैतान या धावारा (rogue) कह जाते हैं ग्रीर उन्हें दल से निकाल दिया जाता है।

ऐसा कहा जाता है कि हाथी कुशाग्रवुद्धि होता है। कुशाग्रता में प्राणियों में पहला स्थान मनुष्य का, दूसरा चिपैंजी का, तीसरा घीरांग कटांग का घीर चौथा हाथी का घाता है। ऐसा कहा जाता है कि हाथी की दिष्ट कमजोर होती है और वह ७५ मीटर से घाधिक दूरी पर खड़े किसी मनुष्य को पहचान नहीं सकता। इसकी श्रवणाशक्ति ग्रच्छी तथा घाए। एक घौर भी ग्रच्छी होती है।

एशिया में हाथी पकड़ने के निम्नलिखित चार तरीके हैं:

१. गड्ढों में गिराकर — इस रीति से पकड़ने के लिये हाथी के आने जाने के मार्ग में गड्ढों खोदते हैं श्रीर पेड़ पौधों की टहनियों से उन्हें ढँक देते हैं। टहनियों के ऊपर से जाता हुमा हाथी गड्ढों में गिर जाता है घौर निकल नहीं पाता है।

२. मंकु अँगूठी द्वारा — मंकु अँगूठी लकड़ी का वृत्ताकार फंदा होता है, जिसके जबड़े में चोहे के काँटे लगे रहते हैं। फंदा जमीन में गड़ा और पित्यों से ढँका होता है। उसपर हाथी का पैर पड़ने से काँटे पैर में गहरे सँस जाते हैं और रुधिर बहने लगता है। यह फंदा लंबी रस्सी से लकड़ी के कुंदे से बँचा होता है, जिससे हाथी जंगल में तेजी से भाग नहीं सकता।

श्रव कासून द्वारा उपर्युक्त दोनों निर्देय रीतियों का निषेध हो गया है।

३. सरकफदा लगाकर — इस रीति से हाथी के बच्चे पकड़े जाते हैं। एक मजबूत रस्ती में सरकफदा लगाकर, पैदल या पालतू हाथी पर सवार होकर पकड़नेवाला हाथी के दल का पीछा करता है और अवसर पाकर किसी बच्चे के ऊपर फंदा फेककर उसका पैर या शारीर का अन्य भाग फंदे से जकड़ देता है। तब दल के अन्य हाथियों को शोरकर भगा दिया जाता है और बच्चे को पालतू हाथियों की सहायता से पकड़ ले जाते हैं।

४. खेदा द्वारा — हाथियों के जंगल में लकड़ी के बड़े मोर मोटे लट्टे पास पास गाड़कर एक विस्तृत सूमि घेर दी जाती है, जिसमें प्रवेश के लिये इसी प्रकार निर्मित एक लंबा रास्ता तथा जसके मंत पर एक फाटक होता है। इसे खेदा कहते हैं। चारों तरफ से घेर तथा हुँकवा कर, जंगली हाथियों के दल को इस रास्ते में प्रवेश करने तथा ग्रागे बढ़ते जाने के लिये वाष्य कर देते हैं। जब यथेष्ट हाथी खेदा में ग्रा जाते हैं, तो फाटक बंद कर दिया जाता है मौर पहले से उपस्थित पालतू हाथियों की सहायता से साहसी महावत, एक एक कर, पकड़े हुए हाथियों के पैरों को मजबूत रस्से से पेड़ों से बांध देते

हैं। कुछ दिन बँधे रहने पर पकड़े हाथियों की शक्ति और साहस कम हो जाता है, तब पालतू हाथियों की सहायता से इनको वश में से आते हैं।

उपयोगिता — हजारों वर्षों से मनुष्य ने हाथी को पालतू बना लिया है और उससे अनेक उपयोगी काम ले रहे हैं। युद्धकाल में सैनिकों, रसद ग्रीर ग्रस्त्रशस्त्र ग्रादि ढोने में यहकाम ग्राता है। म्राघुनिक काल में मोटरवाहनों के कारए ऐसी उपयोगिता बहुत कम हो गई है। सैनिक हाथी पर चढ़कर युद्ध करते थे, यद्यपि सेना में हाथी दल का रहना निरापद नहीं था। शांतिकाल में हाथी पर चढ़कर शेरों का शिकार किया जाता है। दलदल श्रीर कीचड़ में इसकी सवारी अच्छी होती है। मनोरंजन के लिये भी हाशो पर चढ़ा जाता है। लकड़ी के बड़े बड़े कुंदों को जंगलों से बाहर ले प्राने में इसका भाज भी उपयोग होता है। पशु उद्यानों भीर सकंसों में खेल तमाशों के लिये इसे रक्षा जाता है। हाथी का गजदंत वड़ा उपयोगी पदार्थ है। गजदंत का उपयोग वहुत प्राचीन काल से होता धा रहा है। एक समय इसके सिहासन भी वनते थे। हाथी के दौत के घर बनाने का भी उल्लेख मिलता है। इसका विलियडं गेंद श्राज भी उपयोग में आता है। सजावट के अनेक सामान, चूडियाँ, कंघी, कूस, सुइयाँ, आल्पीन, बुरुश, चाकू की मूठ, मृतियाँ और धनेक प्रकार के खिलीने हाथीदाँत के बनते हैं।

कृषि को हाथी बहुत क्षति पहुँचाता है। फसलों को खाकर ही नहीं वरत् रौंदकर नष्ट कर देता है। [भू० प्र०]

हाद्रिश्रन (७६-१३८) रोमन सम्राट् हाद्रिश्रन का जन्म २४ जनवरी, सन् ७६ को हुमा। वह मूलतः स्पेनी था म्रीर पाजन से उसका दूर का संबंध था। सन् ५५ में पिता की मृत्यु कि पश्चात् वह रोम के भावी सम्लाट् त्राजन के संरक्षण में रहने लगा। बाद के पाँच वर्षों तक वह रोम में रहा। १५ वर्ष की उम्र में अपने जन्म-स्थान को वापस लोट छाया भ्रीर सैनिक के रूप में उसके जीवन का भारंभ हुमा। सन् ६३ में त्राजन ने उसे रोम बुला लिया। सन् ६५ में एक द्रिव्यून के छप में बुडापेस्ट में उसकी नियुक्ति हुई, जहाँ से चार साल बाद वह रोम वापस चला गाया। सन् १०० में महारानी पोलटिना ने उसका विवाह त्राजन की भतीजी विविधा साविना से करा दिया। सन् १०१ में वह प्रयस्तिव, १०५ में लोकाधिकारी भीर १०६ में प्रीतर बनाया गया। प्रपनी सस्त बीमारी के कारण जब त्राजन पूर्व से लीट झाया तव उसने हाद्रियन को सीरिया का गवर्नर श्रीर वहाँ का सेनापित नियुक्त किया। सन् ११७ में त्राजन ने उसे गोद लेकर भ्रपना उत्तराधिकारी बनाया, तत्पश्चात् सेना शौर संसद् ने भी उसके उत्तराधिकार की मान्यता प्रदान कर दी। वह उस समय रोम साम्राज्य की गही पर बेठा जब वह चारों मोर गंभीर संकटों से घरा हुमा था।

शासनाहड़ होने के वाद हाद्रियन महान् प्रशासक सिद्ध हुमा। उसने सिनेट से मैत्रीपूर्ण व्यवहार रखनेवाली त्राजन की नीति को वरकरार रखा लेकिन उसी के साथ नौकरशाही को भी बढ़ावा दिया। साञ्चाज्य की सुख समृद्धि में उसकी रुचि का पढ़ा इसी से चलता है कि उसने दो वार पूरे साञ्चाज्य का विस्तृत अन्छ किया था। स्काटलैंड की घुसपैठ से इंग्लैंड की रक्षा करने के लिये उसने १२१-२२ में इंग्लैंड के उत्तर में एक दीवाल का निर्माण करवाया जो हाद्रिमन थीवाल के रूप में प्रसिद्ध है और जिसके प्रवशेष प्रव भी वर्तमान हैं। उसने सीमांत प्रतिरक्षा को सुदढ़ बनाया। ध्रनेक शहर घोर कस्वे बसाए गए। सरकारी सहायता द्वारा सार्वजनिक निर्माण के कार्य संपन्त हुए। उसने किसानों के ऊपर से टैनस हटा दिया घोर 'रोमन ला' को व्यस्थित रूप दिया।

हादिसन प्रतिभाषंपन्न, प्रखरबुद्धि स्रोर साक्ष्यंक व्यक्तित्व का सादमी या। वह ग्रीक सभ्यता का प्रशंसक या स्रोर उसमें प्रद्भुत कृतत्व शक्ति थी। ऐसा प्रसिद्ध है कि वह एक ही समय लिख, पढ़, बोल श्रीर डिक्डेट करा सकता था। उसने प्रपनी एक घात्मकथा भी लिखी थी, जो अब प्राप्त नहीं है। कहा जाता है, सपने शासन के संतिम दिनों में वह बहुत निराश हो गया श्रीर उसने तीन बार सात्महत्या करने का प्रयत्न किया। १० जुलाई, १३८ को उसकी शृत्यु हो गई। रोम में टाइवर नदी के किनारे उसकी शानदार मजार अब भी विद्यमान है।

हानोइ (Hanoi) स्थित : २१° ०' उ० घ्र० तथा १०५°४५' पूर दे । यह नगर उत्तरी वियतनाम की राजधानी है, जो :हाइफाँड वंदरगाह से १२८ किमी उत्तर में लाल नदी के दाहिने किनारे पर स्थित है। यह रेलमार्गं द्वारा हाइफॉङ तथा दक्षिण पश्चिमी चीन में कुंनिंग से जुड़ा हुवा है। यह प्रमुख व्यापारिक केंद्र है। नगर की जलवायु उज्लाकिटबंबी है। यहाँ फरवरी वर्ष का सबसे ठंढा तथा जून वर्ष का सबसे गरम महीना है। लाल नदी नगर के उत्तरी एवं पूर्वी माग में बहुती है तथा नगर के अन्य मागों में अनेक कीलें हैं। नगर १ ६ किमी लंबी तथा ६०० मी चौड़ी फील से दो भागों में वटा हुमा है। इस फील में दो दीप हैं, जिनमें से एक पर पगोडा तथा दूसरे पर महल बना है। यहाँ चौड़ी एवं स्वच्छ सड़कें तथा मुंदर इमारतें हैं जिनमें महल, प्रशासकीय भवन, विद्यालय, संप्रहालय त्या पैरिस के ढंग की दुकान एवं कैके हैं। यहाँ का फूल वाजार प्रसिद्ध है। नगर का दूसरा भाग वड़ा घना वसा है घोर यहाँ अनेक संकी गां वाजार एवं सड़कों हैं, जहां पीतल एवं तांवे के बरतन, कपड़े तथा जवाहरात विकते हैं। हानोह में सूत कातने, सूती वस्त्र बुनने, शराव चुमाने, साबुन बनाने, कागज बनाने तथा सीमेंट निर्माण के कारखाने हैं। यहाँ की जनसंख्या ४,००,००० (१६६०) है।

[ अ० ना० मे० ]

हानीयर (Hannover) स्थिति: ५२°२३' छ० छ० तथा ६°४३ पू० दे०। यह पिष्वमी जर्मनी के बढ़े नगरों में से एक है प्रोर उत्तर सागर के जीमेन बंदरगाह से ६६ किमी दूर लाइने तथा इमें (Ibme) निद्यों एवं मिटेलैंड नहर के संगम पर स्थित है। यहां लोहे, रासायनिक पदार्थों तंबान्त, सिगरेट तथा यंत्र बनाने के कारखाने हैं। हानोवर शिक्षा का केंद्र भी है। तकनीकी तथा पशुचिकित्सा विद्यालय यहां की प्रमुख शिक्षाण संस्थाएं हैं। व्यापारिक केंद्र होने के नाते यह सड़क, रेलमागं एवं जलमागं का संगम स्थल है। यहां के नागरिक विशुद्ध जमंन भाषा बोलने के लिये प्रसिद्ध हैं। यह नगर प्रसिद्ध खगोलज विलयम हर्षेल तथा प्रसिद्ध दार्थनिक वाइन्टिएस

(Leibnitz) का जन्म स्थान है। द्वितीय विश्वयुद्ध में इस नगर पर धनेक वार वम गिराए गए जिसके कारण यहाँ के घ्रनेक प्राचीन मवन एवं कई बढ़े उद्योग नष्ट हो गए थे। यह लोघर सैनसनि (lower Saxony) की राजधानी है तथा यहाँ की जनसंख्या ४,७४,७०० (१६६१) है। [ ग्र० ना० मे० ]

हापुड़ हियति: २५°४२' उ० म० तथा ७७°४७' पू० दे०। यह नगर भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले में मेरठ नगर से २५ किमी दक्षिण में बुलंदशहर जानेवाली पनकी सड़क पर स्थित है। ऐसा कहा जाता है, इस नगर की स्थापना १० वीं धताब्दी में हुई थी। १५ वीं धताब्दी के मंत में सिंघिया ने अपने फांसीसी जनरल पेरो (Person) को जागीर के रूप में इस नगर को दे दिया था। नगर की चहारदीवारी तथा खाई नष्ट ऋष्ट हो गई है, पर पाँच प्रवेशहारों के नाम रह गए हैं। चीनी, धनाज, कपास, इमारती लकड़ी, बांस भीर पीतल के बरतनों के व्यापार का यह प्रमुख केंद्र है। नगर की जनसंक्या ५५,२२६ (१९६१) है।

[ झ० ना० मे० ]

हारमान (Hormones) गरीर की मंतः लावी ग्रंथियां विभिन्न प्रकार के उद्दोपन में ऐसे पदायों का स्नाव करती हैं जिनसे शरीर में महत्वपूर्ण परिवर्तन होते हैं। ये स्नाव रुधिरवाहिनियों द्वारा भंत-कोंशिका कतक द्रव से वहकर लक्ष्य शंगों तक पहुँचते है। सतः इन ग्रंथियों को वाहिनी ग्रंथि कहते हैं ह सर्वप्रयम १६०५ ई० में स्टर्लिंग ने सेकेटिन स्नाव के संबंध में हारमोन शब्द का प्रशोग किया था। हार्मोन शब्द का प्रयं होता है उद्दीपन करनेवाला प्रयवा गति का प्रारंभ करनेवाला। शारीर में धम्लकृत भोजन जब ध्रामाशय से धागे पहुंचता है तब ड्युप्रोडिनल श्लेब्मकला की कोशिकाधों से सेके दिन का स्नाव होता है। विधर परिवहन द्वारा यह पदार्थ ग्रग्न्या-शय में पहुंचकर भग्न्याणयी वाहिनी से मुक्त होनेवाले प्रन्याशयी रस के स्नाव का उद्दीपन करता है। इससे यह निश्चित हो गया कि तंत्रिकातंत्र के सहयोग विना भी शारीर में रासायनिक साम्यावस्था संभव हैं। हारमीन के प्रभाव से गरीर में उद्दीपन एवं जबरोधं दोनों ही होते हैं। हारमीन के प्रभाव से शरीर में श्राधारमूत उपापचयी ह्यांतरण का प्रारंभ नहीं किया जा सकता पर उपापचयी ह्यांतरण की गति में परिवर्तन लाया जा सकता है। म्राधुनिक परिभाषा के षनुसार वाहिनी षयवा धंतःसावी ग्रंथियों द्वारा उन्मुक्त स्नाव की हारमोन कहते हैं। ये साव गरीर में विभिन्न कियाओं के बीच रासा-यनिक साम्यावस्था स्थापित करते हैं, श्रतः सीमित धर्यं में रासायनिक संतुलन के स्थान में योगदान करते हैं। वनस्पतिजगत् में ऐसे भ्रनेक रासायनिक संतुलनकारी पदार्थ पाए जाते हैं। उन्हें हारमीन माना जाय या नहीं यह विवादास्पद है। इससे हारमीन की परिभाषा बहुत व्यापक हो जाती है। इसके शंतगंत क्षतिग्रस्त अतकों से उत्पन्न व्रण हारमोन भीर वनस्पतिजगत् के पादप हारमोन (Plant hormone, Phyto hormone) भी आ जाते हैं। तंत्रिका छोरों से मुक्त होने-वाले हारमोनों को तंत्रिका या ब्यूरो हारमोन कहते है।

हारमोन जीवन की विभिन्न कियामों में एकीकरण एवं समन्वय स्थापित करते हैं। पिट्यूटरी या पीयूषप्रंथि के अप्रपिडक से वृद्धि- वर्षक हारमोन 'सोमैंटो ट्रोफिन' का स्नाव होता है। इससे ग्रस्थ ग्रीर मांसपेशियों की वृद्धि होती है। इससे नाइट्रोजन, सर्करा एवं लाइपिन की उपापचय कियाग्रों पर उपचयी (anabolic) प्रभाव उत्पन्न होता है। पीयूपप्रीय के अन्य हारमोन एडेनोकार्टिको ट्रोफिन (A. C. T. H.) हारमोन, थाइरोट्रोफिन हारमोन (धायरायड ग्रंथि का उद्दीपन करनेवाला), प्रोलेक्टिन हारमोन (स्तनग्रंथि का वर्षन या दुष्य उत्पादन करनेवाला), गोनाडोट्रोफिन या प्रजननपोपी हार-मोन, जिनमें प्रोजेस्टेरोन (स्त्री मंडाशय से उत्पन्न), एंड्रोजेन (पुरुष वृषण से), फोल्लिकल उद्दीपक हारमोन (स्त्रीशरीर में वीजजनन, पुरुषशरीर शुक्रजनन) हैं।

पीयूषग्रंथि के मध्यपिड से जिस हारमोन का साव होता है वह वर्णंक किंगाओं का विसरण कर चमड़े का रंग गहरा बनता है। पीयूषग्रंथि पश्चिपडक से वासोप्रोसीन हारमोन श्रीर श्रीवसी- होसिन हारमोन का साव होता है। वासोप्रेसिनहिनी पीड़क प्रभाव उत्पन्न करता है जिससे रक्तचाप में वृद्धि होती है। श्रीवसी- होसिन हारमोन के प्रभाव से शरीर की स्तनग्रंथि से दुग्ध निष्कासन किया का शारंभ होता है तथा प्रस्तिकार्य के पश्चात् शरीर सामान्य स्थित में पुन: श्रा जाता है।

शारीर के गरदन में स्थित थायरायड ग्रंथि, गलग्रंथि से थाइरी निस तथा द्राइ श्रायोडो थाइरोनिन नामक हारमोन का स्नाव होता है। इस हारमोन के प्रभाव से शरीर ऊतकों एवं घाँनसी जन उपभोग तथा उपापचय गित में बृद्धि होती है। थाइरायड ग्रंथि के समीप स्थित पैराथाइरायड श्रयवा उपगलग्रंथि से पैराथोमीन का स्नाव होता है। इस हारमोन से शरीर के केल्सियम एवं फास्फरॉस उपापचय पर विशेष प्रभाव देखा जाता है।

प्रामाणय के समीप स्थित अन्याणयी द्वीपकों से इंसुलिन तथा ग्लु-कागौन नामक हारमोन का स्नाव होता है। इंसुलिन से णशीर में एकरापों का संचय एवं उपसोग का नियंत्रण होता है। इससे घ्रिस में एकरा की मात्रा भी कम होती है।

ऐड़ेनल मेड्युला से ऐड़ेनिखन (एपिनेफिन) तथा नोर-ऐड़ेनिखन (नीर-एपिनेफिन) हारमोन का स्नाव होता है। ऐड़ेनिलन, धारीर में संकटकालीन हारमोन होता है भीर संकट का सामना करने के लिये आवश्यक क्षमता एवं धांक उत्पन्न करता है। यह हारमोन ह्वय की गित को तीन करता है तथा रक्तचाप में वृद्धि करता है। यह कारमोन सक्त वा मांसपेशियों में मध्वंशनिक्रया को प्रोत्साहित करता है जिससे धांकि का उत्पादन होता है। नौर ऐड़ेनिलन हारमोन पीड़क हारमोन का कार्य करता है तथा धारीर में रक्तचाप का नियंत्रण करता है एवं ऐड़ेनिजक तंत्रिका छोरों पर रासायनिक मध्यस्य का कार्य करता है।

ऐड़ेनल कौटेंबस से ऐवडोस्टेरीन तथा घन्य स्टेरायड हारमोन का स्नाव होता है। ऐल्डोस्टेरीन घरीर के जल एवं विद्युत् प्रपघटनी उपापचय कियाओं पर महत्वपूर्ण प्रमाव उत्पन्न करता है। स्टेरायड हारमोन धकरा, वसा, प्रोटोन प्रादि उपापचय कियाओं पर विकिष्ट प्रमाव उत्पन्न करता है। घरीर में संक्रमण, खूजन तथा संवेदनशीलता के प्रति सवरोधन उत्पन्न करते हैं।

पुरुषशरीर के वृषण से टेस्टेस्टेरोन हारमीन का साव होता है। यह हारमोन पुरुषशरीर के पुनर्जननसंबंधी शंगों को परिपद्य बनाता है एवं उनकी कार्यशीलता को बनाए रखता है। दिवीयक लैंगिक विशेषताश्रों को उत्पन्न करता है तथा लेंगिक व्यवहार पर मत्यक्ष प्रभाव उत्पन्न करता है।

स्त्रीणरीर के शंडाणय एवं जरायु से ईस्ट्रैडियोल, ईस्ट्रोन भादि ईस्ट्रोजेन्स हारमोन, प्रोजेस्टेरोन प्रांदि प्रोजेस्टोजेन्स हारमोन तथा रिलेक्सिन हारमोन का स्नाव होता है। ईस्ट्रोजेन्स हारमोन स्त्रीणरीर के पुनंजननकक को परिपक्त एवं कार्येणील बनाए रखते हैं तथा लेंगिक विशेषताओं को जन्म देते हैं। प्रोजेस्टोजेन हारमोन स्तर-प्रांथि का विकास एवं शारीर को गर्भाधान के उपयुक्त बनाने में सिक्य योगदान देते हैं। गर्भाशय में गर्भ को सुरक्षित रखने में प्रोजेस्टोजेन हारमोन महस्वपूर्ण कार्य करते हैं। रिलेक्सिन हारमोन के प्रभाव से प्रस्तुतिक्रिया सरवता से संपन्न होती है।

शारीर के जठरांत्र श्वेष्मकला से सेकेटिन हारमीन — इसके प्रभाव से रंधिका (acenies) ग्रम्थाणय से द्रव का लाव होता है; पैन-कियोजाइमिन हारमीन — इसके प्रभाव से रंधिका ग्रम्थाणय से किएव का स्राव होता है। कोलेसिस्टोकिनिन हारमीन — इसके प्रभाव से पित्ताणय का संकुचन एवं रिक्त होने की किया होती है; ऐंटेरोगैस्ट्रोन हारमीन — इसके प्रभाव से मामाणय में प्रम्लीय रस के स्राव तथा चलिष्णुता का अवरोधन होता है तथा गैस्ट्रिन हारमीन का साव होता है। ग्रीस्ट्रिन हारमीन के प्रभाव से प्रामाणय में प्रम्त रस के स्राव का उद्दीपन होता है। उपगुक्त हारमीन पाचनिक्रण पर विणेष प्रभाव उत्तन्न करते हैं।

हार्रशीद सन् ७५० ई० में श्रोमय्यद राजवंश इस्लाम इतिहास की महान् खूनी फांति से समाप्त हो गया शीर प्रव्यासीद वंश मा पाचवी खलीफा ७८६ ई० में राजसिहासन पर वैठा। २३ गर्य शासन करने के पश्चात् ५०८ ई० में उसकी मृत्यु हुई।

हारूँ शासन के प्रथम १७ वर्ष का ग्रुग 'वरमकीदियों का ग्रुग' कहलाता है। हारूँ ने सिहासनारुद होने पर यहमा को, जो ईरानी पुनारो वंश के बरमक के पुन खालिद का पुन था, धनना प्रधान मंत्री नियुक्त किया। इस प्रकार सरकार के सारे कार्मों ना प्रधान संवी नियुक्त किया। इस प्रकार सरकार के सारे कार्मों ना प्रधान यहमा और उसके दो पुत्रों फजल छोर जफर के हार्मों में छा गया। वरमकीदियों ने भवनी प्रतिशय उदारता से जितनी प्रधिक्रा प्राप्त कर ली थी, उतनी संपूर्ण इस्लाम जाति के इतिहास में किसी वंश ने नहीं प्राप्त की। यदि बहुत सी कहानियाँ उनके बाद के प्रयंतों से निकाल दी जायें; तो भी किसानों धौर प्रमिकों के छोपए का धोप उनके सिद प्राता है, जिसके विना उनको सिद्योतहीन उदारता प्रसंभव होती। सन् ५०३ ई० में हारू बरमकीदियों की मिक्त से प्रसंक प्रसंक की साजीवन कारावास दिया गया। धठीर राजाओं के भाजीवन कारावास दिया गया। धठीर राजाओं के भाजीवन कारावास दिया गया। धठीर राजाओं के भनुसार कोई उस प्रयदस्य शासक की प्रसंसा नहीं कर सत्ता था।

हाएँ वाइजेंटीन राज्य के विरद्ध गुटों में सदैव गुणन वहा, किंद्ध स्वयं उसके राज्य में बड़े भयानक विद्रोही थे। वह इस स्वित में नहीं था कि केलाग (द्रिपोली घीर ट्यूनिस) के घगलवीदियों घीर टैजियमें के इदरीणियों को स्वतंत्र होने में बाधा पहुँचा सकता, घीर 'मुस्लिम एणिया' के भी विद्रोहियों ने उसके नाकों दम कर दिया था। उसके धासन के घंतिम दिनों में ट्रोंसोम्सियाना (मावक्तहर) घीर पूर्वी फारस दोनों ने विद्रोह कर दिया, घीर हाल उनका दमन करने के प्रयत्न में मशहाद में मारा गया। उसकी मृत्यु के समय उसके कोष में ६० करोड़ 'दिरम' प्राप्त हुए। उसके पश्चात् उसके दोनों पुत्रों घामिन घीर मामुनरंशीद में राज्यविभाजन को लेकर युद्ध हो गया। ऐसी शंका हो सकती है कि हारूँ के चरित्र में, मुस्लिम धर्म का कट्टर भक्त होने के बावजूद, हिसक निदयंता थी। किंतु इतना होते हुए भी यह कहा जा सकता है कि उसके राज्य में न्याय घीर संपन्नता थी।

हारूँ प्रीर उसके पुत्र का एक वड़ा सीमाग्य यह था कि उनके राज्यों में मध्यकालीन इस्लाम गुग में असांप्रदायिक और घार्मिक विज्ञानों की सतत वृद्धि हुई। प्रलफलरी ने लिखा है कि "हारूँ का शासन सारे शासनों में सर्वोत्तम था—प्रतिष्ठा, शालीनता और दानशीलता संपूर्ण राज्य में व्याप्त थी। जितने विद्वान, किन, व्यायवेत्ता, कुरान पाठक, काजी और लेखक इसके दरवार में एक होते थे, उतने किसी अन्य खलीफा के दरवार में संमान नहीं पाते थे।"

हांडी, टॉमस (१८४०-१६२८) जन्म वेसेन्स प्रदेश में हुपा। यह प्रदेश प्राचीन काल में इंग्लैंड के नक्शे पर था, किंतु पव नहीं है। उनका सभी साहित्य वेसेन्स से संबंधित है। उनके उपन्यास वेसेन्स के उपन्यास कहलाते हैं और उनकी कविता वेसेन्स की कविता।

हाडीं ने कवितालेखन से साहित्यसेवा धारंभ की, किंतु प्राथमिक रचनाएँ उन्होंने नव्ड कर दीं। १८७० से १८६८ तक उन्होंने कथासाहित्य को समृद्ध किया। वे जीवन धौर संसार के परिचालन में कोई न्याय अथवा व्यवस्था न देखते थे उनके अनुसार एक घंघी शक्ति इस जगत् के कार्यकलापों का परिचालन करती थी। इस घंघी शक्ति को वे 'इम्मेनेंट विल' कहते थे — ऐसी चालक- शक्ति जो जीवन और संसार में निहित है।

श्र्वने कथासाहित्य में हार्डी ने जगत् के ज्यापारों पर अपना श्राक्रमण उत्तरोत्तर श्रीक तीला किया। पहले उपन्यासों में यह श्रवेक्षाकृत हल्का है। १०७६ में उनकी पहली उपलब्ध रचना प्रकाशित हुई, 'डेस्परेट रिमेडीज', १०७२ में दूसरी, 'ग्रंडर दि ग्रीनवुड ट्री' श्रीर १०७३ में तीसरी 'ए पेयर श्रॉव ब्ल्यू श्राइज'। भगली रचना 'फार फाम दि मेडिंग काउड' धिक श्रोढ़ कृति है श्रीर इसके प्रकाशन के बाद उनकी ख्याति बढ़ी। भारमविश्वास प्राप्त कर हार्डी ने विश्व की गित पर श्रपना श्राधात श्रीक तीव कर दिया। इस काल की रचनाशों में सबंश्रेष्ठ हैं 'दि वुडलैंडसं', 'दि रिटर्न श्रॉव दि नेटिव', 'दि ट्रपेट मेजर' श्रीर 'दि मेयर श्रॉव व स्टरिश्चज'। इसके बाद दो उपन्यास श्रीर लिले गए जिनमें हार्डी घोर निराशा में इव गए हैं।

षालोचकों के प्रहारों से घवराकर हार्डी ने उपन्यास लिखना छोड़कर कविता लिखना शुरू किया। वीस वर्ष तक उन्होंने कविता निली श्रीर प्रपने लिये ख्याति के नए द्वार खोले। कविता में भी हार्डी प्रपने विचारदर्शन को ज्यक्त करते रहे, किंतु कविता मों में ज्यक्त श्राचातों से पाठक श्रीर पालोचक उस हद तक मर्माहत न हुए। हार्डी का कहवा था कि 'यदि गैलिलियो ने कविता में लिखा होता कि पृथ्वी घूमती है, तो शायद उन्हें इतनी तक्षजीफ न सहनी पड़ती।' कविता को एक यार पुनः अपनाकर हार्डी अपने साहित्यिक जीवन के प्रथम प्रेम की और मुहे थे।

इसी वीच इन्होंने प्रपती सबसे महत्वपूर्ण कृति 'दि डाइनास्ट्स' (The dynasts) लिखी। यह जीन भागों में प्रकारित हुई। यह रचना नाटक के रूप में महाकाव्य है। इसे भौतिक रंग-मंच पर नहीं खेला जा सकता। इसका ध्रमिनय कल्पना के मंच पर ही संभव है। कथावस्तु नैपोलियन के ध्रमियान से संबंधित है। यह विश्वविजेता भी कूर नियति का धिकार था। जीवन की शक्ति कालचक को घुमाती रहती है धौर सदावारी तथा दुरावारी सभी उसमें पिसते रहते हैं। इस रचना में हार्डी का विचारदर्शन वहुत स्पष्टता से व्यक्त हुमा है।

हार्डी की अंग्रेजी साहित्य को महत्वपूर्ण देन है। उन्होंने एक छोटे से क्षेत्र का विशेष अध्ययन किया और क्षेत्रीय साहित्य की सृष्ठि की। हिंदी में इस प्रकार के साहित्य को आंविषक साहित्य कह रहे हैं। उन्होंने मानव जीवन छ संबंध में अपने साहित्य में आधारभूत प्रश्न उठाए और जो मयीबा पूर्वकाल में महाकाव्य और दु खांत नाडक को प्राप्त थी, वह उपन्यास को प्रदान की। वे अनेक पात्रों से सब्धा और अद्मुत् कहानीकार थे। किंतु इनके पात्रों में सबसे अधिक सशक्त वेसेवस है। इस पात्र ने काम का प्रवाह उदा-सीनताभरे नेत्रों की देखा है, जिनमें न्याय और उचित अनुचित की कोई अपेक्षा नहीं।

उनकी मृत्यु १६ जनवरी, १६२८ को हुई स्रोर सब उन्हें बहु संमान मिला, जो जीवनपर्यंत कभी न मिला था। [ह० है० वा०]

हॉर्नेली, आगस्टस फोडेरिक खडोल्फ भारतीय भाषामी पर कायं करनेवाले चीम्स, प्रियमंन मादि विदेशी विद्वानों एवं माया-वैज्ञानिकों के साथ साथ हॉर्नली का नाम भी उल्लेखनीय है। माधुनिक भारतीय भाषाओं के उद्भव श्रीर विकास का ज्ञान प्राप्त करने में उनकी रचनाग्रों ने भी यथेष्ट सहायता पहुँचाई है। उनका जन्म १६ अनत्वर, १८४१ को हुआ था। उन्होंने स्टटगार्ट में भीर वासेल तथा ट्यूविनगेन विश्वविद्यालयों में शिक्षा प्राप्त कर १८६५ में चर्च मिशनरी सोसायटी का कार्यं करना प्रारंभ किया। धर्मप्रचार के साप साय उनकी रुचि शिक्षण कार्य की स्रोर भी थी। १८७० ई० इन्होंने बनारस (वाराण्सी) के जयनारायण कॉलेज में धान्यापकत्व किया। तत्रश्वात्, १८७७ में वे कलकत्ते के कैयीड्ल मिशन कॉलें ज के प्रिसिशल नियुक्त हुए श्रीर १८८१ में इंडियन एजुकेशनल सर्विस में आ गए। १८८१ से १८६६ ई० तक वे कलकत्ता मदरसा के प्रिसियल रहे । इन्हीं सब पदों पर कार्य करते हुए इन्होंने श्रपना विद्याप्रेम प्रकट किया धीर स्थाति प्राप्त की। १६६७ ई० में सरकार की ग्रोर से उन्हें सी० माई० ई० की उपाधि मिली। कार्यं। •यस्त रहते हुए भी हॉर्नेली भाषाविज्ञान ग्रीर व्याकरण संबंधी

समस्याओं पर विचार करते रहते थे। उनकी सर्वाधिक प्रसिद्ध रचना 'ए कंपैरेटिव ग्रैमर थ्रांव गौडियन लैंग्वेजेज विथ स्पेशल रिफरेंस टुईस्टर्न हिंदी' (१८६०) है। उन्होंने 'चंद'ज प्राकृत ग्रैमर, चंदकृत रासो के 'रेवांतर समयो' (पनुवाद, १८६६), श्रौर 'रिपोर्ट श्रॉन दि ब्रिटिश फलेक्शन थ्रॉव सेंट्रल एशियन ऐंटिक्विटीज', 'मैनस्किष्ट रिमेंस ग्रॉव बुधिस्ट लिट्रेचर काउंट इन ईस्टर्न तुकिस्तान' (१६१६) का संपादन भी किया। उनके लेख श्रधिकतर 'जर्नल श्रॉव दि एशियाटिक सोसायटी थ्रॉव वंगाल श्रौर 'दि इंडियन ऐंटीक्वेरी' श्रादि में मिलते हैं। एव० ए० स्टाक की सहकारिता में उन्होंने 'ए हिस्टरी श्रॉव इंडिया' (१६०३) शीर्षक पृस्तक प्रकाशित की। बोवर (Bover) हस्त-लिखित पोथी का संपादन भी हॉनंली का महत्पपूर्ण कार्य है। पुरातत्व तथा प्राचीन श्रभिलेखों का उन्होंने विशेष रूप से ध्रध्यन किया।

हार्सोनिक विश्लोषण ( Harmonic Analysis ) तरंगें (Sound waves), प्रत्यावर्ती घाराएँ (alternating currents ), जनार भाटा ( tides ) और मशीनों की हलचल जैसी भौतिक घटनाधों में श्रावर्ती लक्षण देखने में श्राते हैं। उपयक्त गृतियों को स्वतंत्र चर के ऋमागत मानों के लिये मापा जा सकता है। यह चर प्राय: समय होता है। इस प्रकार प्राप्त न्यास (data) भ्रयवा उन्हें निरूपित करनेवाला चक्र स्वतंत्र चर का फलन, मान लें f(x) प्रस्तुत करेगा, फ्रौर किसी भी बिंदु पर वक्त की कोटि y = f(x)होगी। सामान्यत: f(x) का गणितीय व्यंजक प्रज्ञात होगा; किंतु f (x) को कई एक ज्या ( sine ) श्रीर कोज्या ( cosine ) के पदों के योग रूप में प्रकट किया जा सकता है। ऐसे योग को फुरिये श्रेणी (Fourier series) कहते हैं (देखें फूरिये श्रेणी)। हार्मोनिक विश्लेषण का घ्येय इन पदों के गुणांकों का निर्घारण करना है। कभी कभी ऐसे विश्लेषण को भी, जिसमें भावतीं संघटक गोलीय हार्मोनिक ( spherical harmonic ), बेलनीय हार्मोनिक ( cylindrical harmonic ) मादि होते हैं, हार्मोविक विश्लेषण की संज्ञा दी जाती है। यदि हम फूरिये श्रेणी के प्रसार तक सीमित रहें तो इस श्रेगी के उस पद को, जिसका श्रावर्तकाल f(x) के श्रावर्तकाल के बराबर है, मूल (fundamental) कहते हैं, घीर उन पदों को जिनके आवर्तकोल इससे लघुतर होते हैं, प्रसंवादी ( hormonic ) कहते हैं।

अनुत्रयोग — फूरिये विश्लेषण के गणितीय भौतिकी, इंजीनियरिग श्रादि में अनिगत अनुप्रयोग हैं। इन्हें ब्यापक रूप से दो वर्गों
में विभक्त किया जा सकता है — एक वर्ग वस्तुतः उनका है जिनमें
हलचल सचमुच श्रावर्ती है, जैसे ज्वारभाटीय तरंगें श्रीर दूसरा वर्ग
श्रह्तु, सूर्यकलंक ग्रादि घटनाश्रों का, जिनका मूल श्रावर्तकाल सामान्यतया स्पष्ट नहीं होता ग्रीर जिनके प्रसंवादियों के श्रावर्तकाल मूल के
प्रमेष भाजक (aliquot parts) नहीं होते। सच तो यह है कि
किसी भी परिमित भनावर्ती (non-periodic) वक्त का विश्लेषण
प्रसंवादी विधि से किया जा सकता है, वसर्ते प्र दिशा में मापनी को
इस प्रकार बदल दिथा जाय कि वक्त की खंबाई २ग मात्रक हो
जाय। श्रव हम फूरिये विश्लेषण में सामान्यता प्रयुक्त विधियों का
संक्षेप में वर्णन करते हैं:

संख्यात्मक विधियाँ — इनका ग्रारंभ f(x) के निरूपण  $y = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + a_3 \sin 3x + \dots$   $+ b_0 + b_1 \cos x + b_2 \cos 2x + \dots$  (I) से होता है जिसकी वैधता, x = 0 ग्रीर  $x = 2\pi$  के वीच, इन दशाओं में फूरियो ने १८२२ में स्थापित की थी: फलन एकमानी, परिमित ग्रीर संवत या परिमित संख्यक ग्रसांतत्यवाला हो। गुणांक ये हैं:

$$b_{o} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} y \, dx$$

$$b_{k} - \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} y \cos kx \, dx$$

$$B_{k} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} y \sin kx \, dx$$

जहाँ k=1, 2, 3, ...। (१) को निम्न विकल्प रूप में भी लिखा जा सकता है:

$$y = C_1 \sin (x + \phi_1) + C_2 \sin 2 (x + \phi_2) + C_3 \sin 3 (x + \phi_3) + ..., (3)$$
 जहाँ  $C_k = \sqrt{(a_k^2 + b_k^2)}, \phi_k = \tan^{-1} (b_k/a_k)... (4)$ 

किसी प्रावर्ती घटना के संबंध में प्राप्त ग्रामिलेख पर विचार करें। स्पष्ट है कि समीकरण (i) से (x) का निरूपण किया जा सकता है ग्रीर a<sub>t</sub>, b<sub>t</sub> निर्धारित किए जा सकते हैं। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये पहले फलन का ग्रावर्तकाल ज्ञात करना ग्रावश्यक है। इसे 2 गरेडियन मान कई भागों, मान लें n, में विमक्त करना होगा। समीकरण (1) में प्रथम n मापी हुई कोटियों का प्रतिस्थापन कर n श्रानिर्धारित गुणांकों में n समीकरण प्राप्त हो जाएँगे। इनका रूप

 $y_k = b_0 + b_1 \cos x_k + b_2 \cos 2x_k + ... + a_1 \sin x_k + a_2 \sin 2x_k + ..., k = 01, 2, ... (n-1) है$ भीर y, वक की k वीं कोटि है। इनसे ये संवंद मिलते हैं:

$$b_{o} = \frac{1}{n} (y_{o} + y_{1} + ... + y_{n-1}),$$

$$b_{k} = \frac{2}{n} (y_{o} \cos k x_{o} + y_{1} \cos k x_{1} + ... + y_{n-1}),$$

$$\cdots + y_{n-1} \cos k x_{n-1})$$

$$a_{k} = \frac{2}{n} (y_{o} \sin k x_{o} + y_{1} \sin k x_{1} + y_{n-1} \sin k x_{n-1}),$$

$$(5)$$

इन गुगांकों का उपयोग कर वक्षालेखन किया जा सकता है घोर हो सकता है, यह वक्ष प्रयोगदत्त समीकरण से मेल न खाता हो। लेकिन कुछ स्थितियों में फलन काफी सन्तिकटतः थोड़े से ही पदों द्वारा निरू-पित हो जायगा। यदि तरंगों में नुकीले बिंदु हों तो प्रच्छा सन्तिकटन प्राप्त करने के लिये बहुत से पद लेना प्रावश्यक होगा।

योजनायद्ध विधिया — समीकरणों (5) को हल करने की साधनविधिया योजनाबद्ध होती हैं। इनमें से एक रंगविधि हैं जिसमें 6 बिंदुओं की योजना है। इसका हम धव विवरण देते हैं।

केवल विषम प्रसंवादियों पर विचार करें भीर उस विदु को मूलविदु चुने जहाँ वक x - प्रक्ष का प्रतिच्छेदन करता है। छह समीकरण सरल करने पर ये होंगे:

$$3 b_{1} = (y_{2} - y_{4}) \sin 30^{\circ} + (y_{1} - y_{5}) \sin 60^{\circ},$$

$$3 b_{3} = -(y_{2} - y_{4}) \sin 90^{\circ}$$

$$3 b_{5} = (y_{2} - y_{4}) \sin 30^{\circ} - (y_{1} - y_{5}) \sin 60^{\circ}$$

$$3 a_{1} = (y_{1} + y_{5}) \sin 30^{\circ} + (y_{2} + y_{4}) \sin 60^{\circ} + y_{3} \sin 90^{\circ}$$

$$3 a_{3} = (y_{1} - y_{3} + y_{5}) \sin 90^{\circ}$$

$$3a_5 = (y_1 + y_5) \sin 30^\circ - (y_2 + y_4) \sin 60^\circ + y_3 \sin 90^\circ,$$

देखने में प्राता है कि y<sub>3</sub> को छोड़ सभी गुणांक योग रूप में या ग्रंतर रूप में विद्यमान हैं। शेष किया को इस प्रकार सारणीवद्ध किया जा सकता है:

मापी हुई कोटियाँ	योग	<b>पं</b> तर	1	पहली पाँच		 तीसरी	कोज्य पहली पाँच	ग्रीर	नी सरी
	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	d,	sin30° sin60° sin90°	-	$\mathbb{S}_2$	S,-S <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>o</sub> -d₂
				$S_0$ $S_1 = S_1$	S <sub>e</sub> +S <sub>e</sub> 3 -S <sub>e</sub>	$S_3 = \frac{S}{3}$	$D_0$ $b_1 = \frac{D_0}{3}$ $b_5 = \frac{D_0}{3}$	- 1	D b <sub>3</sub> = 3

इस योजना में प्रुवड़ा दिया गया है घीर वक  $x - \mu$ क्ष का x = 0 पर प्रतिच्छेदन नहीं करता। हिनु यदि x = 0 होने पर f(x) = 0, तो पूर्वगामी समीकरण है प्रुलुप हो जाता है।

इस दिणा में ऐसे ही प्रयासों के फनस्तका फिगर हिनेन द्वारा चुनी हुई कोटियों नाली जैसी विविधों का विकास हुया। हिनेन विधि में रंगे विधि की अपेक्षा परिकलन कम हो जाता है किंतु प्रत्येक गुणां क्षुरम के लिये समदूरस्थ कोटि समुच्चय को मापना होता है। परिकलन की भ्रन्य विधियों भी हैं — उदाहरणतथा स्टीनमेन. एस० पी० टामसन, ग्रादि। ऐसे लेखापत्र भी बनाए गए हैं जिनमें विना परिकलन किए ही ज्या भीर कोज्या गुणान्खंड का हिसाब लग जाता है। इन तरह की लेखानित्रीय विधियों के संबंध में सी० एस० थिल स्टर, पेरी, हेरिसन और एशवर्थ के नाम उल्लेखनीय हैं।

यांत्रिक विधि — उपर्युक्त विधियों में श्रम काफी होता है, इस-लिये श्रमनिवारक यांत्रिक विधियों भी निकाल ली गई हैं। मान लें, श्रारेखन 1 के वक्त y= ((x) का विश्लेषण करना है, तो गुणांक a के समानुपाती राशि प्राप्त करने के लिये हमें कोटियों को sin x से गुणा करने पर प्राप्त वक के नीचेवाले क्षेत्रफल को ज्ञात करना होगा। इसी प्रकार प्रन्य गुणांक भी ज्ञात किए जा सकते हैं। इसी कारण मणीनों में यह व्यवस्था रहती है कि उनमें sin (kx) से गुणाकर समाकलन हो जाता है। ऐसी प्रयम मणीन का सुभःव लाड केल्विन ने किया था। तब से बहुन प्राप्ति हो जुकी है और मैसेजुमेट्स इंस्डी-ट्यूट पाँव टेक्नोलोनो ने एक ऐसे समाकलनलेखा (integraph) का ग्राविष्कार किया है जो किन्हों भी दो वकों से गुणानफल का समाकलन दे देता है। इस दिशा में कुछ उल्लेखनीय यंत्रनिर्माता सेलन वड, बुडवरी, सोमरफेन्ड हैं।

समच विश्लेपण — उपयुंक्त विधियों में प्रयोगदच न्यास को माधार माना गया है। समझ विश्लेपण (direct analysis) विधि में, जिसे प्रयोग ने सन् १८६४ में सुमाया था विश्लेपण विचाराधीन घटना की समुचित मौर उपयुक्त किया द्वारा सीवे होता जाता है। निम्मंदेह ऐमी व्यवस्था सदा संभव नहीं होती। एक म्रादर्श परिस्थिति, जहाँ ऐमा संभव है, विद्युद्धारामों प्रथवा वोल्टना में उपस्थित होती है; यहाँ भी जब मिधक मसवादी विश्लेपण गपेक्षित हो, हेनरिकी कोरेडी जैसा यांत्रिक विश्लेपण उपयोगी रहता है। [चं० मो०]

हामोंनियम हामोंनियम एक ऐसा बाद्यंत्र है जिसमें तीलियों के कंपन से स्वर पैदा होता है। सर्वेष्रधम इसका आविष्कार कोपन-हेगन निवासी प्रोफेसर किश्वियन गौटलिएव कैटजेंस्टाइन ने १७७६ ई० में किया। १८१८ ई० में ऐंटन हैकेल नामक व्यक्ति ने वियेना में, फिशरमोनिका नामक हामोंनियम बनाया जो जमेंनी में प्राज तक प्रचलित है। सन् १८४० में, डिवेन नामक व्यक्ति ने एक दूसरे प्रकार का हामोंनियम बनाया जिसने घीरे घीरे आधुनिक हामोंनियम का रूप ले लिया।

श्रन्य वाद्यवंत्रों की तरह, इस वाद्ययंत्र में द्यूनिंग (स्वर मिलाने) की प्रावश्यकता नहीं होती। एक वार का ट्यून किया हुआ वाजा कई वर्षों तक ठीक स्वरों को देता रहता है। श्राजकल कई प्रकार के हामोंनियम प्रचलित हैं, जैसे — सादा हामोंनियम, कप्लर हामोंनियम, स्केलचेंज हामोंनियम, पाँववाला हामोंनियम तथा हाथ-पाँववाला हामोंनियम।

सादा हार्मोनियम एक लकड़ी के संदूक जैसा होता है। उसमें पीछे की घोर एक घाँकनी होती है घाँर आगे की घोर चार या पाँच गोल लट्टू लगे रहते हैं जिन्हें स्टॉप कहते हैं। हार्मोनियम बजाते समय स्टापों को चाहर खीच लेते हैं। उसके ऊपरी हिस्से पर सफेद घौर काली 'की' या चावियां होती हैं। इन्हीं को दवाने से स्वर निकलते हैं। चावियों के नीचे पीतल की स्प्रिग होती हैं जो चावियों को स्वर रखती हैं। इन्हें सुंदरियां कहते हैं। जब चाबियों को दवाकर छोड़ देते हैं तब इन कमानियों के दवाव से वे ऊपर अपनी पूर्व स्थितियों में आ जाती हैं।

जिस तस्ती पर चावियाँ होती हैं, उसे कंघी कहते हैं। कंघी के ऊरर बहुत से सूराख बने होते हैं जिनमें चावियाँ फिट की जाती हैं। कंघी के दूसरी घोर सुराखों के ऊपर तीलियाँ (रीडें) कसी रहती हैं। धोंकनी चलाने से वायु पैदा होती है जो तीलियों को स्पर्ण करती हुई वाहर निकलने का प्रयत्न करती है। जब हम चाबी दवाते हैं तब उसका पिछला भाग स्राख से उठ जाता है श्रीर धोंकनी से श्राई हुई हवा तीली को छूती हुई स्राख से वाहर निकलती है श्रीर तीली कंपन करने लगती है जिससे स्वर पैदा होता है।

क प्लर हार्मोनियम की बनावट सादे हार्मोनियम की तरह होती है। इन दोनों में छेवल यह झंतर है कि क प्लर हार्मोनियम में तारों की बनी हुई एक और कंघी होती है जो चावियों और पहली कंघी के वीच होती है। इस झितिरिक्त कंघी के तार चावियों के साथ लगे रहते हैं। जब हम किसी चाबी को दवाते हैं तब उस चाबी-वाले सप्तक की चाबी भी स्वयं दब जावी है जिससे दो स्वर एक साथ उरपन्न होते हैं और घ्वनि की तीन्नता दोगुनी हो जाती है।

हाथ-पाँववाले हामोंनियम की बनावट भी सादे हामोंनियम की तरह होती है। केवल उसमें पाँव से चलनेवाली घोँकनी अवग से फिट कर दी जाती है। पैर से चलनेवाली घोँकनी वाजे से अलग भी को जा सकती है। परंतु पाँववाले हामोंनियम में धोंकनी अलग वहीं की जा सकती। पाँववाले हामोंनियम को लपेटकर बक्स में बंद कर सकते हैं।

स्केलचेंज हार्मोनियम में चावियां कंबी पर फिट नहीं की जातीं। वे एक दूसरी तक्ती कि साथ लगी रहती हैं धीर उस तक्ती का संबंध एक वड़े फीते से होता है। उस फीते को इधर उधर धुमाने से चावियां भी अपने स्थान से हटकर दूसरे स्थान पर फिट हो जाती हैं। इस तरह का बाजा उन लोंगों के लिये लाभदायक होता है जिन्हें केवल एक स्वर से ही गाने का अभ्यास होता है।

श्रिषकांश बाजे तीन सप्तकवाले होते हैं श्रीर उनमें ३७ स्वर होते हैं। किसी किसी बाजे में ३९ या ४८ स्वर भी होते हैं।

संगीत में तीन प्रकार के स्वर माने गए हैं। मुद्ध, कोमल तथा तीत्र। हार्मोनियम में सफेद चावियाँ मुद्ध स्वर देती हैं भीर काली चाबियों से कोमल तथा तीत्र स्वर निकलते हैं। १, ३, ४, ६, ६, १० भीर १२ नंबरवाली चाबियाँ मुद्ध स्वर देती हैं भीर २, ४, ६, ११ नंबर की चाबियाँ कोमल स्वर उत्पन्न करती हैं। तीत्र स्वर ७ नंबर की चाबी से उत्पन्न होता है।

१ से १२ तक के स्वरों को मंद्र सप्तक, १३ से २४ तक के स्वरों को मध्य सप्तक और २५ से आगे के स्वरों को तार सप्तक कहते हैं। प्रत्येक सप्तक में सात शुद्ध, चार कोमल और १ तीव स्वर होते हैं। इस तरह प्रत्येक सप्तक में कुल १२ स्वर होते हैं।

कई हार्मोनियमों में तीलियों के दो या तीन सेट लगाए जाते हैं। ऐसे वाजों की प्रायाज तीलियों के एक सेटवाले वाजे से ऊँची होती है। तीन तीलियोंवाले सेट प्रधिकतर पाँववाले हार्मोनियम में लगाए जाते हैं।

कई बाजों में दो या दो से श्रिषक घौकिनयाँ होती हैं। इंगलिश हु।म्]नियम की घोंकनी में कई परतें होती हैं। इससे वायु पैदा करने को शक्ति वढ़ जाती हैं। [के॰ एन॰ दु॰]

हार्नी, विलियम (सन् १५७८-१६५७) बंग्रेज विकित्सक तथा रक्तपरिसंचररा के खोजकर्ता, का जन्म फोक्स्टन (Folkestone) में हुपा था श्रीर इन्होंने कैंटरवरी में तथा काइग्रस कालेज, केंद्रिज में शिक्षा पाई थी। चिकित्सामास्त्र का मध्ययन इन्होंने पैढ्या में कैन्निशियस, हायरोनिमस तथा कैसीरियस के प्रधीन किया। सन् १६०२ में भ्रापने केंब्रिज भीर पैडुमा, दोनों विद्यालयों से एम॰ डी॰ की उपाधि प्राप्त की तथा रॉयल कालेज आँव फिजीशियंस के सव् १६०७ में सदस्य श्रीर सन् १६१३, १६२४ श्रीर १६२६ में निरीक्षक (censor) मनोनीत हुए। सन् १६०६ में इनकी नियुक्ति सेंट वायी-लोमिड अस्पताल में चिकित्सक के पद पर हुई तथा सन् १६१५ में धाप कालेज के शरीरशास्त्र के प्राव्यापक पद पर जीवनपर्यंत के लिये नियुक्त किए गए। माप विटेन के राजा जेम्स प्रथम तथा चाल्छं भयम, के चिकित्सक भी नियुक्त हुए तथा गृहयुद्ध में श्रॉक्सफोर्ड के धेरे के समय मर्टन कालेज के छात्राभिरक्षक (वार्डेन) रहे। सन् सन् १६५४ में बुद्धावस्था के कारण इन्होंने रॉयल कालेज प्रॉव फिजीशियंस के सभावित पद से त्यागपत्र दे दिया भीर सन् १६४६ में प्राध्यापक पद से।

हार्वी से पूर्व रक्तपरिसंचरण के संबंध में मुख्यतः गैलेन द्वारा प्रचारित विचार मान्य थे। हार्वी ने ही इन विचारों की भूल दर्णायी। इन्होंने स्थापित किया कि हृदय एक पेशो है, प्रालद (auricles) निलयों (ventricles) के पूर्व संकृचित होते हैं। प्रमित्यों में नाड़ी की तरंग उनके विस्तार के कारण उत्पन्न होती है। वस्तुतः हृदय एक पंप है और उसका कार्य घमित्यों में रक्त को ढकेलना है। यह पूर्ण तया नया विचार था। इन्होंने सिद्ध किया कि रक्तपरिसंचरण का एक चक्र होता है। सरल और स्पष्ट प्रयोगों से दिखाया कि शिरामों के वाल्व का कार्य रक्त के वापस जाने को रोकना है, संपूर्ण रक्त फेलड़ों में जाकर हृदय के वार्ण भाग में घाता है और वहां से पूरा संचरणचक्र पूराकर, शिरामों द्वारा हृदय के दाहिने भाग में घाता है। तक द्वारा वे इस तथ्य पर पहुंचे कि सूक्ष्मतम घमिनयों को सूक्ष्मतम शिरामों से जोड़नेवाली केश्विकाएँ होती हैं, कितु स्कर्म दर्श का प्रयोग न करने के कारण वे इसे प्रत्यक्ष न देश सके।

जननसंबंधी आपकी खोजें भी कम महरव की न थीं। मापने सर्वप्रथम यह प्रतिपादित किया कि प्रायः सब प्रायो, मनुष्ण तथा वे भी जिनके बन्चे जीवित उत्पन्न होते हैं, मंहों से पैदा होते हैं। योहे थोड़े समय के संतर पर मुर्गी के बंदे के विकास के तथा निकास हरिया के जननसंबंधी अपने मध्ययन और निरीक्षण का मापने विस्तृत वर्यान किया है।

भापने उपयुक्ति विषयों पर लैटिन भाषा में कई पुस्तकें भीर लेख लिखे, जिनसे भापकी खोजों का ज्ञान भीर प्रचार हुमा।

[ भ० दा० ग० ]

हॉनर फ्लोरी, सर (Howard Florey, Sir; सन् १८६८-१६६८) मंग्रेज चिकित्साविज्ञानी का जन्म दक्षिणी ग्रांस्ट्रेलिया के ऐडलेड (Adelaide) नगर में हुमा था। शापने ऐडलेड, मॉन्डफीड तथा कॅन्निज विश्वविद्यालयों में शिक्षा पाई। सन् १६२५ में झार रॉकफेलर संस्थान के सदस्य होकर संयुक्त राज्य अमरीका गए। सन् १६३१ से १६३५ तक ये घेफील्ड तथा सन् १६३४ से १६६२ तक झॉक्सफोर्ड विश्वविद्यालयों में चिकित्सा-विज्ञान के प्रोफेसर रहे। सर एलेग्जैंडर फ़्लेमिंग तथा झ्रन्स्ट बोरिस चेन (Chain) के साथ आपको भी सन् १६४५ में पेनिसिलियम नोटेटम (penicillium notatum) नामक रोटो तथा पनीर में लगनेवाली फफ़्रूँद की खोज तथा पृथक्तरण के लिये शरीरिक्रया-विज्ञान तथा कायचिकित्सा संबंधी नोवेल पुरस्कार मिला था। आप चिकित्साविज्ञान के प्रतिष्ठित अनुसंधानी, वैज्ञानिक तथा शिक्षक थे। आपने श्लेष्मल किल्लो की स्जन तथा उसके द्वारा अलेष्म साव के उत्पादन, धमनी काठिन्य तथा धाँम्बोसिस (Thrombosis) का विशेष अध्ययन किया था।

सन् १६४१ में रॉयल सोसायटी के सदस्य तथा सन् १६४४ में नाइट की उपाधि पाने के स्रतिरिक्त सापको सनेक वैज्ञानिक संस्थाओं से पदक तथा सन्य संमान भी मिले थे। [भ० दा० व०]

हील हालकृत गाहा सत्तसई (गाया सप्तशती) भारतीय साहित्य की एक सुविख्यात काव्यरचना है। इसमें ७०० प्राकृत गायाओं का संग्रह है। कर्ता का नाम हाल के अतिरिक्त सालाहण तथा सातवाहन भी पाया जाता जाता है। संस्कृत के महाकवि वाग ने हर्षवरित् की उत्थानिका में इस कृति का कीष या सुभाषित कीय भीर उसके कर्ता का सातवाहन के नाम से उल्लेख किया है। इससे अनुमान होता है कि मूलत: यह कृति चुने हुए प्राकृत पद्यों का एक संग्रह था। घीरे घीरे उसमें सात सी गाथाओं का समावेश हो गया श्रीर वह सतसई के नाम से प्रस्यात हुई। तथापि उसके कर्ता का नाम वही बना रहा। म्रादि की तीसरी गाथा में ऐसा उल्लेख पाया जाता है कि इस रचना में हाल ने एक कोटि गाथाधों में से ७०० धलंकारपूर्ण गाथाधों को चुनकर निवद किया। सतसई की रचना का काल अनिश्चित है। हाँ, बाग के उल्लेख से इतना निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि गायाकीय के रूप में उसका संकलन ईसा की सातवीं शती से पूर्व हो चुका था। सातवाहन का एक नामांतर शालिवाहन भी है जो ६० सन् ७८ में प्रारंभ होनेवाले एक संवत् के साथ जुड़ा हुआ पाया जाता है। वायु, विष्णु, भागवत ग्रादि पुराणों में ग्रांश्रभृत्य नामक राजामी की वंशावली पाई जाती है जिसमें सर्वप्रथम नरेश का नाम सातवाहन तथा १७वें राजा का नाम हाल मिलता है। इस राजवंश का प्रभाव पश्चिम भारत में ईसा की प्रथम तीन-चार मितियों तक गुप्तराजवंश से पूर्व था। उनकी राजधानी प्रतिष्ठानपुर (प्राधुनिक पैठन) थी। सातवाहुन (हाल) कुत्हुल कविकृत प्राकृत काव्य लीलावई के नायक हैं। जैन कवि उद्योतनस्रि ने प्रपनी क्रवलयमाला कथा (शक ७००) में सालाहरा कवि की प्रशंसा पालित्तय (पादलिप्त) श्रीर छप्पएएय नामक कवियों के साथ साथ की है भीर यह भी कहा है कि तरंगवती कथा के कर्ता पालित (पादलिप्त) से हाल प्रपनी कान्यगोष्ठियों में शोभायमान होते थे। इससे ७०० शक से पूर्व हाल की ख्याति का पता चलता है।

हालकृत सत्तसई की भनेक टीकामों में से पीतांबर भीर भुवनपालकृत दो टीकाएँ विशेष प्रसिद्ध हैं। इनमें तीन सी से ऊपर गाथाओं में कर्ताओं का भी उल्लेख पाया जाता है जिनमें पालिचक, प्रवरसेन, सवंसेन, पोट्टिस, कुमारिल धादि कवियों के नाम पाए जाते हैं।

सत्तसई के सुमाषित धपने लालित्य तथा मधुर कल्पना के लिये समस्त प्राचीन साहित्य में अनुपम माने गए हैं। उनमें पुरुष और नारियों की शृंगारलीलाओं तथा जलाशय आदि पर नर नारियों के व्यवहारों और सामान्यतः लोकजीवन के सभी पक्षों की अतिसुंदर फलकें दिखाई देती हैं। हाल की इस रचना का भारतीय साहित्य पर गंमीर प्रभाव पड़ा है। अलंकारणास्त्रों में तो उसके अवतरण दृष्टांत रूप से मिलते ही हैं। संस्कृत में आई सप्तशती तथा हिंदी में तुलसी सतसई, विहारी सतसई आदि रचनाएँ उसी के आदर्श पर हुई हैं (देखिए गाथा स० भा०, डा० बेवर द्वारा संपादित, जमंनी १८७० एवं १८८१; नि०सा० प्रेस, इंबई, १९११)।

हाली, ख्वाजः अल्ताफ हुसेन इनके पूर्वज दिल्ली के गुलाम वंश के समय में हिंदुस्तान आए और पानीपत में जागीर पाकर वहीं बस गए। ये घनसारी कहलाते थे। हाली का जन्म सन् १८३७ ई० में यहीं हुआ और आरंभ में उदू, फारसी तथा अरबी की शिक्षा इन्हें यहीं मिली। उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिये यह सन् १८५४ ई० में दिल्ली भाए भीर दो वर्ष बाद संबंधियों के कहने से पानीपत लीट गए। कविता की भोर इनकी रुचि पहले ही से थी पर जब जहाँ-गीराबाद के नवाब मुस्तफा खीं 'शेपता' का सरखंग इन्हें मिला तब कविता का प्रेम दढ़ हो गया। शेषता की मृत्यू पर यह लाहीर गए धीर सरकारी बुक डिपो में अंग्रेजी से उर्दू में धनुवादित पुस्तकों के संशोधन निरीक्षण का कार्यं करने लगे। इनके साहिश्यिक जीवन का यह काल महत्वपूर्ण है क्योंकि इन्होंने यहाँ बहुत सी श्रंग्रेजी पुस्तकें पढ़ीं तथा अंग्रेजी साहित्य के विचारों को सूक्ष्म दिन्द से देखा धीर समका। इनको लेकर इन्होंने समग्र उद्दे साहित्य तथा काव्य का संशोवन परिवर्तन करने का श्रांदोलन चलाया। लाहीर में चार वर्ष रहकर यह दिल्ली चले आए ओर एक स्कूल में भ्रष्यापक हो गए। यहीं यह सर सैयद श्रहमद खाँसे मिले श्रोर उनके शादेश पर 'महोजजरे इस्लाम' नामक लंबी कविता लिखी, जिसे 'मुसहसे हाली भी कहते हैं। सन् १८८७ ई० में हैदराबाद सरकार से इन्हें एक सी रपए की मासिक वृत्ति मिलने लगी और यह नौकरी छोड़कर साहित्यसेवा में लग गए। सन् १६०४ ई० में इन्हें शाम्युल उलमा की पदवी साहित्यिक तथा णिक्षण सेवा के उपलक्ष में मिली। सन् १६१४ ई० में इनकी मृत्यू हो गई।

उद्दं माषा तथा साहित्य के क्षेत्र में हाली का व्यक्तित्व प्रमुपम है। गजल, मिंतए प्रादि कहने के सिवा यह साहित्यममंज्ञ, गद्यलेखक, समालोचक प्रादि सब कुछ थे और प्रत्येक क्षेत्र में इन्होंने कोई न कोई नया मार्ग निकाला, जो इनकी निजी विशेषता है। जिन कवियों ने उद्दं काव्य के प्रवाह को सरलता तथा सत्यता की मोर मोड़ा था उनमें हाली उत्कृष्ट कोटि के थे। उद्दं गद्यलेखन में भी इन्होंने ऐसी पौली चलाई जो साहित्यिकता के साथ जातीय बुद्धि के परि-करण तथा समाज सुघार में भी प्रत्यंत लाभप्रद सिद्ध हुई। उद्दं में वैज्ञानिक ग्रालोचना की नींव इनकी रचना 'मुकह्मः थेरो शामरी' के साथ ही पड़ी श्रीर साहित्य तथा जीवन का क्या संबंध है इसे इसी बड़े साहित्यिक ने बतलाया। इन्होंने गालिब तथा सादी की सवानिह उमरियाँ लिखकर उद्दें में साहित्यिक जीवनचरित्र लिखने का ढंग चलाया।

हावाई ( Hawaii ) यह प्रशांत महासागरस्थित एक सागरीय राज्य (Oceanic state ) है। २१ अगस्त, १९५६ ई० को संयुक्त राज्य, श्रमरीका के ५० वें राज्य के रूप में संमिलित हुन्ना। यह सान-फ्रांसिसको से ३,३४४ किमी दक्षिए पश्चिम की श्रोर स्थित है। मुख्य द्वीपसमूह में हावाई, मॉई ( Maui ), मोई ( Oahu ) मोलोकई (Molokai), लनाई (Lanai), निहाउ (Niihau) तथा कहूलाव ( Kahoolawe ) निकटवर्ती छोटे द्वीप के साथ संमिलित हैं। संपूर्ण द्वीपसमूह १६° ४४ से २५° २४ उ० तथा १४४° ४८ से १७८° २५' प० दे० तक लगभग २६,४० किमी में फैना हुआ है। इस नापूरा क्षेत्रफल १६,५७६ वर्ग किमी स्रोर जनसंख्या ६३२,७२२ (१६६० ई०) है। जन संख्या का घनत्व ६० मनुष्य प्रति वर्ग निमी है। १९४० ई० से जनसङ्यामें २६.६% वृद्धि हुई। यहाँ की राजवानी होनोलुलू की जनसंख्या १६६० ई० में २,६४,१६४ थी। हीलो की जनसंख्या २४,६६६ (१६६० ई०) है। हावाई द्वीपों का मुख्य समूह ज्वालामुखी के उद्गार से बना है ग्रीर ग्रधिकांगतः पहाड़ी है। समुद्रतल से ऊँचाई हावाई द्वीप की माउना की चोटी पर १३,७६४ फुट है। श्रांतरिक भाग मधिकांश जंगली है श्रीर सुंदर घाटियों तथा छोटी छोटी निदयों **से** परिपू**णं है**। यहाँ पर कोई बड़ी नदी भ्रयवा भील नहीं है। कुप्राई ( Kauai ) में प्रसिद्ध वेमी (Waimea) कैनियन है। हवाई में ज्वालामुखी तथा लावा उगलनेवाला पहाड़ है जो दर्शकों के लिये बड़ा चित्ताकर्षक है।

हावाई की जलवायु आदं श्रीर सम है। व्यापारिक वायुशों के मिर्गू में स्थित होने के कारण ये द्वीपसमूह श्रक्षांशों की ऊँवाई से भी श्रिषक ठंढे श्रीर शीवोदण हैं। उत्तरी पूर्वी भाग में दक्षिणी पूर्वी भाग की श्रपेक्षा श्रिषक वर्षा होती है। समुद्री धाराएँ ठढक को प्रभावित करती हैं। पौसत दैनिक तापांतर होनो लुलू में १०°फ है भीर श्रिषकतम तथा न्यूनतम ताप कमशः ८६° फ व ४६° फ हैं।

शीतोष्ण प्रदेशीय वनस्पति बहुतायत से पाई जाती है। यहाँ विविध प्रकार के पशुपक्षी भौर तटीय प्रदेशों में मछलियाँ भिधिक मात्रा में पाई जाती हैं।

चीनी उद्योग में बहुत लोग लगे हैं, भ्रन्तनास (Pineapple) उद्योग, फलों तथा रसों के ज्यापार से १० करोड़ डालर की प्राप्ति होती है। दूसरे उद्योगों में पशु तथा मुर्गीरालन भीर कॉफी म्रादि का उत्पादन म्राता है। कृषि का मौद्योगीकरसा हुमा है भीर कृषि उत्पादन म्रमरोका के बाजारों में निर्यात किया जाने लगा है। १६५६ ई० में हावाई द्वीपसमूह में ६,२४२ कृषि फामं थे जो २४,६१,४५५ ए म्ड भूमि में उत्पादन करते थे।

वायुयात्रा बहुत प्रधिक बढ़ गई है। जलयानों का गमनागमन हावाई पीर प्रशांत सागर के प्रमरीकी स्थल के बीच होता है। हवाई बहुत से जलमार्गों का केंद्र है। १६६० ई० में ४७२ किमी लंबी पनिती सड़के थीं। एक जलपान यात्रा व्यवस्था द्वारा इन द्वीणों के विभिन्न भागों में यातायात का क्रम चलता है। यहाँ पर १३ व्यापारिक वायुयान के प्रहुं हैं। हावाई के निवासी प्रायः ईसाई हैं। ६ ग्रीर १६ वर्ष तक के बालकों के लिये स्कूली शिक्षा प्रिनिवार्य है। १६०७ ई० में हावाई विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। इस द्वीप की प्रादि संस्कृति प्राधुनिक संस्कृति के प्रभाव से लगभग नष्ट हो चुकी है। यह द्वीप सर्वप्रथम पोलीनेशियन जातियों द्वारा बसा जिनकी उत्पत्ति दक्षिणी पूर्वी एशिया में मानी जाती है। कैप्टेन जेम्स कुक ने १७७० ई० में हावाई द्वीपों का भ्रमण किया ग्रीर इसका नाम सैनविच (Sanwich) द्वीप रखा।

हास्यरस तथा उसका साहित्य ( संस्कृत, हिंदी ) जैसे जिल्ला के श्रास्वाद के छह रस प्रसिद्ध हैं उसी प्रकार हृदय के श्रास्वाद के नी रस प्रसिद्ध हैं। जिल्ला के श्रास्वाद को लौकिक ग्रानंद की कोटि में रखा जाता है क्योंकि उसका सीघा संबंध लौकिक वस्तुमों से है। हृदय के श्रास्वाद को श्रलीकिक श्रानंद की कोटि में माना जाता है क्योंकि उसका सीघा संबंध वस्तुमों से नहीं किंतु भावानुभूतियों से है। भावानुभूति श्रीर भावानुभूति के श्रास्वाद में श्रंतर है।

भारतीय काव्याचार्यों ने रसों की संख्या प्राय. नी ही मानी है क्यों कि उनके मत से नी भाव ही ऐसे हैं जो मनुष्य की मूल प्रवृत्तियों से घनिष्ठतया संबंधित होकर स्थायित्व की पूरी क्षमता रखते हैं श्रीर वे ही विकसित होकर वस्तुतः रस संज्ञा की प्राप्ति के प्रधिकारी वहे जा सकते हैं। यह मान्यता विवादास्पद भी रही है, परंतु हास्य की रस-रूपता को सभी ने निविवाद रूप से स्वीकार किया है। मनीविज्ञान के विशेषज्ञों ने भी हास को मूल प्रवृत्ति के रूप में सपुचित स्वान दिया है श्रीर इसके विश्लेषसा में पर्याप्त मनुन चितन किया है। इस मनन चितन को पौर्वात्य काव्याचार्यों की श्रपेक्षा पाश्चात्य काव्याचार्यों ने विस्तारपूर्वक अभिव्यक्ति दी है, परंतु फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि उन्होंने इस तत्व का पूरी व्यापकता के साथ श्रव्ययन कर लिया है ग्रीर या हास्यरस या हास की काव्यगत ग्रभिव्यंजना की ही कोई ऐसी परिभाषा दे दी है जो सभी सभी प्रकार के उदाहरणों की अपने में समेट सके। भारतीय आचार्यों ने एक प्रकार से स्वरूप में ही इसका प्रख्यापन किया है किंतु उनकी संक्षिप्त उक्तियों में पाश्चात्य समीक्षकों के प्रायः सभी निष्कर्षों ग्रीर तत्वों का सरलता-पूर्वक प्रांतभीव देखा जा सकता है।

हास्यरस के लिये भरत मुनि का नाट्यशास्त्र कहता है — विपरीतालङ्कारैविकृताचारामियान वेसैश्व विकृतैरथंविशेर्षहंसतीति रसः स्पृतो हास्यः॥

भावप्रकाश में लिखा है —

प्रीतिविशेषः वित्तस्य विकासो हास उच्यते। साहित्यदपंशाकार का कथन है—

वणादि वैकृताच्येतो विकारो हास्य इष्यते

विकृताकारवाग्वेशचेष्टादेः कुहुकाद् भवेत्।।

दशरूपककार की उक्ति है — विकृताकृतिवाग्वेरात्मनस्यपरस्य वा हासः स्यात् परिपोषोऽस्य हास्य स्त्रिप्रकृतिः स्मृतः ॥

तात्पर्य यह है कि हास एक प्रीतिपरक भाव है और चित्तविकास का एक रूप है। उसका उद्रेक विकृत ग्राकार, विकृत वेप, विकृत ग्राचार, विकृत ग्रामिश्वार, विकृत नेप्टा ग्रादि हारा होता है — इन विकृतियों से ग्रुक्त हास्यपात्रता चाहे ग्रामिता की हो, चाहे वत्ता की हो, चाहे प्रत्य किसी की हो। विकृति का तारायं है प्रत्याग्रित से विपरीत प्रथवा विक्राण कोई ऐसा वैचित्रय, कोई ऐसा वेतुकापन, जो हमें प्रीतिकर जान पड़े, विलेशकर न जान पड़े। इन लक्षणों में पाश्चारय समीक्षकों के प्रायः सभी लक्षण समाविष्ट हो जाते हैं, जहाँ तक उनका संबंध हास्य विषयों से है। ऐसा हास जब विकसित होकर हमें कविकीशन हारा साधारणीकृत रूप में, ग्रयवा ग्राचार्य प० रामचंद्र शुक्ल की शब्दावली के श्रनुसार, मुक्त दशा में प्राप्त होता है, वह हास्यरस कहलाता है।

हास के भाव का उद्रेक देश-काल-पात्र-सापेक्ष रहता है। घर पर कोई खुली देह बैठा हो तो दर्शक को हँसी न मावेगी परंतु उत्सव में भी वह इसी तरह पहुँच जाय तो उसका माचरण प्रत्याणित से विपरीत या विकृत माना जाने के कारण हँसी जगा देगा; उसका व्यवहार हास की जननी हो जायगा। युवा व्यक्ति प्रृंगार करे तो फवने की वात है किं जु जर्जर बुड्डे का प्रृंगार हु'स का कारण होगा; कुर्सी से गिरनेवाले पहलवान पर हम निश्चित ही हँसने लगेंगे परंतु छत से गिरनेवाले वच्चे पर हमारी कठणापूर्ण सहानुमूति ही उमड़ेगी। यह पहले ही कहा गया है कि हास का आधार प्रीति पर होता है न कि द्वेष पर, प्रतण्व यदि किसी की प्रकृति, प्रवृतित, स्वभाव, माचार म्रादि की विकृति पर कटाक्ष भी करना हो तो वह कद्रिक्त के रूप में नहीं किंतु प्रियोक्ति के रूप में होगी, उसकी तह में जलन म्रथवा नीचा दिखाने की भावना न होकर विशुद्ध संशुद्ध की भावना होगी। संशुद्धि की भावनावाली यह प्रियोक्ति भी उपदेश की शवदावली में नहीं किंतु रंजनता की शबदावली में होगी।

हास्य के भेदों पर भी झाचायों ने विचार किया है। उन्होंने हास्य के दो भेद किए हैं। एक है घारमस्य और दूसरा है परस्य। हास्यात्र की दिण्ड से झारमस्य हास्य है स्वतः उस पात्र का हँमना भीर परस्य हास्य है दूसरों को हँमाना। सामाजिकों या सहदय श्रोताग्रों, अथवा नाट्यदर्शकों की दिण्ड से झारमस्य हास्य है झन्यों की हँसी के विना स्वतः उनमें उद्भूत हास्य और परस्य हास्य है दूसरों को हँसता हुमा देखकर उनमें उत्पन्न हास्य। दिण्डकोर्गों का यह शंतर समभ लेने पर इन दोनों शब्दों के अयों का विचार सरलवापूर्वक समाप्त किया जा सकता है। किर, श्राचार्यों ने हास्य के छह भेद किए हैं। स्मित, हसित, विहसित, उपहितत, मबहसित और अतिहसित; जिन्हें भावभेद नहीं किंतु हसन-किया के ही भेद मानना पढ़ेगा। संक्षेप में, ग्रांखों की मुस्क-राहट स्मित है। बचीसी दीख पड़ना हसित है, हो ही की सी दवनि निकल पड़ना विहसित है। ग्रंग हिल उठना

घवहिंसत है। पेट पकड़नेवाली हैंसी अवहिंसत है और पूरे ठहाके-वाली भक्तभोरकारिगा पसलीतोड़ हुँसी अतिहसित है। साहित्य-दर्गणकार ने स्मित भीर हसित की श्रेष्ठों के योग्य कहा है। विहसित श्रीर उपहसित को मध्यम वर्गीय लोगों के योग्य श्रीर अपहसित तया अतिहसित को नीच लोगों के योग्य कहा है। रंगमंच में दर्शकों के लिये भी हैंसने की एक मर्यादा होनी चाहिए, उस दिष्ट से उत्तम, मध्यम, श्रघम की यह बात भले ही मान ली जा सकती है। नहीं तो भन भोर देनेवाली हुंसी केवल नीचों की वस्तु समभ लेने से उच्च वर्गीय लोग स्वास्थ्य के एक महत्वपूर्ण तत्व से वंचित रह जायंगे। डा० रामकुमार वर्मा ने उत्तम, मध्यम, अवम के प्रभाव की धिष्ट से हास्य के तीन भेद माने हैं ग्रीर इन्हें घात्मस्य, परस्य से गुणित करके हसन किया के बारह भेद लिखे हैं। स्मित, हसित ग्रादि हसनिकयाभेदों को हास्य का धनुभाव ही कहा जा सकता है। इन धनुभावों का वर्णन मात्र कर देना धनग वात है श्रीर श्रपनी रचना द्वारा सामाजिकों में ये श्रनुभाव उत्पन्न करा देना भ्रलग वात है। हास्यरस की सफल रचना वह है जो हास्यरस के अनुभाव अनायास उत्पन्न करा दे। विदेशी विद्वानों के विचार से हास्य के पाँच प्रमुख भेद हैं जिनके नाम हैं ह्यू मर ( शुद्ध हास्य ), विट ( व खैदग्वय ), सैटायर ( ब्यंग ). षाइरनी (वक्रीक्ति) और फार्स (प्रसहन), ह्यमर घौर फार्स हास्य के विषय से संविधित हैं जबकि विट, सेटायर और आहरनी का संबंध उत्ति के कौशल से है जिनमें पिछले दो का उद्देश्य केवल संतुष्टि ही न होकर संगुद्धि भी रहा करता है। पैरोडी (रचना-परिहास अथवा विरचनानुकरण) भी हास्य की एक विद्या है जिसका उक्तिकीशन से सबंघ है किंतु जिसका प्रधान उद्देश्य है संत्िट । ग्राइरनी का ग्रयं परिहास चित्य है । उपहास में, हमारे विचार से, ब्राइरनी (वक्रोक्ति) का भी घंतर्भाव मान लिया जाना चाहिए अन्यथा वह हास्य की कोटि से बाहर की वस्तु हो जाएगी। विट प्रथवा वाग्वैदग्ड्य को एक विशिष्ट प्रलंकार कहा जा सकता है।

भारतीय साहित्यपंडितों ने जिस प्रकार श्रृंगार के साथ न्याय किया है उसका दशमाश भी हास्य के साथ नहीं किया, यद्यपि भरत मुनि ने इसकी उत्पत्ति श्रृंगार से मानी है अयित् इसे रित या श्रीति का परिमाण माना है श्रीर इसे श्रुंगार के बाद ही नवरसों में महत्व का दर्जा दिया है। स्रानंद के साथ इसका सीधा संबंध है स्रीर न केवल रंजनता की दिष्ट से किंतु उपयोगिता की दिष्ट से भी इसकी अपनी विशिष्टता है। यह तन मन के तनाव दूर करता है, स्वमाव की कर्कणता मिटाता है, श्रात्मनिरीक्षण धातमपरिष्कार के साथ ही मीठे ढंग पर समाजसुघार का मागं प्रशस्त करता है, व्यक्ति श्रीर समाज की धकान दूर कर उनमें ताजगी भरता हुम्रा जनस्वास्थ्य भीर लोकस्वास्थ्य का उपकारक वनता है। यह निश्चित है कि संस्कृत साहित्य तथा हिंदी साहित्य में इस हास्परस के महत्व के प्रनुपात से इसके उत्तम उदाहरणों की कमी ही है। फिर भी ऐतिहासिक सिहावलोकन में यह भी स्पष्ट हो जाता है कि साहित्य में हास्यरस का प्रवाह वैदिक काल से लेकर आज तक निरंतर चला आ रहा है, यद्यपि

वर्तमान काल के पूर्व उसमें विविधता इतनी नहीं जितनी आज दिखाई पड़ रही है।

हास्यरस की घारा के वैविष्य ( भ्रथवा भेदों ) को विषय भीर व्यंजना ( प्रयात् प्रयं प्रीर वाक् ) की दिव्ह से देखा जा सकता है। विषय को हम प्राकृति, प्रकृति, परिस्थिति, वेश, वाणी, व्यवहार श्रीर वस्तू में विभक्त कर सकते हैं। श्राकृति का बेतुकापन है मोटापा, कुरूपता, भद्दापन, धंगभंग, वेजा नजाकत, तोंद, क्वड़, नारियों का श्रत्यंत कालापन, धादि। इनमें से श्रनेक विषयों पर हास्यरस की रचनाएँ हो चुकी हैं। ध्यान देने योग्य बात है कि एक समय का हास्यास्यद विषय सभी समयों का हास्यास्यद विषय हो जाए, ऐसा नहीं हुमा करता। आज अंगभंग, निर्मुच्छता प्रादि हास्य के विषय नहीं माने जाते अतएव अब इनपर रचनाएँ करना हास्य की सुरुचि का परिचायक न माना जाएगा। प्रकृति या स्वभाव का वेतुकापन है उजहुरन, वेवक्फी, पाखंड, क्रेंप, खुशामद, प्रमयोदित फैशन-परस्ती, कंजूसी, दिखावा पडितंमन्यता, अतिहास्यपात्रता, अनिधकार-पूर्णं पहंमन्यता, श्रादि । श्राकृति के बेतुकेपन की श्रपेक्षा प्रकृति के वेतुकेपन को अपना लक्ष्य वनाकर रचनाएँ करना अधिक प्रशस्त है। रचनाकारों ने कंजूसी आदि की वृत्तियों पर मच्छे व्यंग किए हैं, परंतु स्रभी इस दिया में स्रनेक विषय सछते ही छूट गए हैं। परिस्थिति का वेतुकापन है गंगामदारी जोड़ा ( उदाहरखायं 'कौवा के गले सोहारी', हूर के पहलू में लंगूर', 'पतलून के नीचे घोती', 'गदहे सों बावालता ग्रह घोवी सों मीन', मादि ) समय की चुक ( धवसर चुकी ग्वालिनी, गावै सारी रात ) समाज की असमंजसता में व्यक्ति की विवशता मादि। इसका भ्रत्यंत सुंदर उदाहरण है रामचरित-मानस का केवट प्रसंग जिसमें राम का ममें समभ जाने की डींग हाँकनेवाले मूर्खं किंतु पंडितंमन्य केवट को राम कोई उत्तर नहीं दे पाते श्रीर एक प्रकार से खुपचाप श्रात्मसमर्पण कर देते हैं। यह परिस्थिति का ब्यंग था। वेश का वेतुकापन, हास्यपात्र नटों श्रीर विदूषकों का प्रिय विषय ही रहा है घोर प्रहसनों, रामलीलाग्रों, दासलीलामों, 'गम्मत', तमाशों मादि में आसानी से दिया जा सकता है। घर्मध्विजयों ( बगुलाभक्तों का ) वेश, श्रंधानुकरण करनेवाले फैशनपरस्तों का वेश, 'मर्दानी ग्रीरत' का वेश, ऐसे वेतुके वेश हैं जो रचना के विषय हो सकते हैं। वेश के वेतुकेपन की रचना भी श्राकृति के वेतुकेपन की रचना के समान प्रायः छिछले वर्जे की होगी। वासी का वेतुकापन है हकलाना, बात बात पर 'जो है सी' के सदशतिकया-कलाम लगाना, भव्दस्खलन करना ('जल भरी' की जगह 'मल जरी' कह देना), श्रमानवी ध्वनियाँ (मिमियाना, रेंकना, स्वरवेषम्य प्रथवा फटे वास की सी भावाज, बैठे गले की फुसफुसाहट भ्रादि), शेखी के प्रलाप, गपवाजी (जो धिमिव्यंजना की विधा के रूप की न हो ), पंडिताक भाषा, गँवारू भाषा, अनेक भाषा के शब्दों की खिचड़ी, मादि । व्यवहार का वेतुकापन है घसमंजस घटनाएँ, फूहड़ हरकतें, प्रतिरंजना, चारित्रिक विकृति, सामाजिक उच्छ खनताएँ, कुछ का कुछ समभ वैठना, कह वैठना या कर वैठना, कठपुत्वीपन (यंत्रवत् व्यवहार जिसमें विचार या विवेक का प्रभाव शून्यवत् रहता है ) इत्यादि। हास्यरस की अभिव्यंजना के लिये, चाहे वह परिहास की दिष्ट से ( संतुब्धि की द्धि से ) हो चाहे उपहास की द्धि से ( संयुद्धि की

हिंद से ), व्यवहार का वेतुकापन ही प्रचुर सामग्री प्रदान कर सकता है। वस्तु की हिंद से मनुष्य ही क्यों, देव दानव (विष्णु, शंकर, राम, कृष्ण, रावण, कुंग्रकर्ण श्रादि) पशु पक्षी (कुत्ते, गर्थ, ऊँट, उल्लू, कीवा ग्रादि), खटमल, मच्छर, काड़ू, टोकनी, प्लेट, राशनिण श्रादि प्रनेक विष्णों पर सफलतापूर्वक कलमें चलाई गई हैं। परंतु इन वस्तुओं श्रोर विशेषतः इष्ट देवों एवं प्रशासनिक वांगों के साथ मजाक जहाँ तक श्रीतिभाव को लेकर होगा, वहीं तक हास्यरस की कोटि का श्रविकारी कहा जाएगा। खीक्तभरी श्रन्य रचनाएँ रौद्र, वीमत्स या ग्रन्य रसों की कोटि में पहुँच जा सकती हैं।

स्रिमिक्यंजना में प्रत्याणित का वैपरीत्य अनेक प्रकार से देखा धीर दिखाया जा सकता है। इसे वेतुकापन, विकृति, असमंजसता मादि शब्दों से ठीक ठीक नहीं समभाया जा सकता। यह वह वाक् की गल है जिसके लिये रचनाकार में भी पर्याप्त प्रतिभा अपेक्षित होती है शौर उस रचना के द्रव्टा, श्रोता या पाठक में भी। जिस सामाजिक ( द्रव्टा, श्रोता या पाठक ) में हास्य की इच्छा ग्रीर माया न होगी, स्वभाव में विनोदिशयता भीर हास्योनमुखता न होगी तथा बुद्धि के शब्दर्स केतों भीर वाक्यगत संगों को समकते की क्षमतान होगी, सममता चाहिए कि उसके लिये हास्परंस की रचनाएँ हैं ही नहीं। इसी प्रकार जिस कलाकार (कवि, लेखक या बिमनेता ) में परिष्कारियता, प्रश्युत्पन्तमतित्व, ग्रौर शब्द तौलते की कला नहीं है वह हास्यरस का सफल लेखक नहीं हो सकता। सफल लेखक अप्रत्याधित शब्दाइंबर के सहारे, शब्द की अप्रत्याशित व्युत्पत्ति के सहारे ( जैसे—को घटि ये वृषमानुजा वे हलवर के बीर-विहारी); अप्रत्याशित विलक्षण उपमाओं भ्रादि श्रलंकारों के चहारे ( जैसे-न साहेब वे सूधे बतलाएँ, गिरी थारी ग्रहसी ऋनायँ, कर्वो छतकन जहसी खउरुपायँ, पटाका ग्रह्सी दिंग दिंग जायँ—रमई काका, मन गाड़ी गाड़ी रहै प्रीति विलयर विनु लैन, जब लिंग तिरछे होत नहि सिगल दोळ नैन-सुकवि); विलक्षण तकों कियों के सहारे (जैसे हायी के पदिवहों के लिये लालबुमन नड़ी तर्क पाँव में चनकी दिष के हिरना कुदा होय); वाग्वैदम्ब्य (विट्) की भ्रतेक विद्याओं के सहारे यथा, (१) अर्थ के फेर बदल के सहारे (जैसे--'भिष्मुक गो कितको गिरिजा ? सुती मौगन को बिल द्वारे गयो री' सागर शैल सुतान के बीच यों श्रापस में परिहास भयो री; (२) प्रत्युतर में नहले की जगह दहला लगाने की कला के सहारे (जैसे -- गावत वांदर बैठ्यो निकुंज में ताल समेत, तें ऋांखिन पेखे; गाँव में जाय क में हू वछानि को वैलिहि वेद पढ़ावत देखे — काव्यकानन ); सैटायर के सहारे (जैसे - रामचरितमानस के शिववरात प्रसंग में विष्णु की चिक्त कि बर अनुहारि वरात न भाई, हैंसी करइहहु पर पुर जाई ), कृष्णायन में उद्धव की उक्ति कि भवन जरेहें मधुपुरी, श्याम बजैहें बेतु ? भवानीप्रसाद मिश्र जी का गीतफरोण थादि), कटाक्ष (ब्राइरनी) फे सहारे (जैसे, करि फुलेल को आचमन मीठो कहत सराहि, रेगंघी मतिग्रंप तु प्रतर दिखावत काहि — विहारी; मुफ्त का चंदन घस मेरे नंदन — लोकोक्ति; मुनसी कसाई की कलम तलवार है - भड़ीवा संग्रह, विरूपरचनानुकरण (पैरोडी) कि सहारे (जैसे, नेता ऐसा चाहिए जैसा रूप सुभाय, चंदा सारा गहि रहै देय रसीद उड़ाय-चोंच, बीती

विभावरी जाग री; छप्पर पर बैठे कार्वं कार्वे करते हैं कितने काग री-बेढव ); विरूप वचनानुकरण के सहारे ( जिसे भी विरूपरचना नुकरण के समान पैरोडी भी एक विधा ही समभाग चाहिए — जैसे पं० नेहरू की भाषण परिपाटी की नक्त, किसी ग्रहिदीभाषी की प्रांतीय प्रथवा जातीय विशेषताशों से युक्त भाषा की नक्त, किसी के तिकयाव लामों की नक्त ); तथा दसी प्रकार की श्रनेकानेक श्रमिव्यंजना शैलियों से हास्यरस का जद्रोक कराया करते हैं।

प्रभाव की दिष्ट से, हमारी समभ में, हास्यरस या तो विशेषतः परिहास की कोटि का होता है या उपहास की कोटि का । इन दोनों शब्दों की हमने परंपरागत श्रयं में सीमाबद्ध नहीं किया है। जी संतुष्टि प्रधान काव्य है उसे हम परिहास की कोटि का मानते हैं श्रीर जो संशुद्धि प्रधान है उसे उपहास की कोटि का। धनेक रचनाथों में दोनों का मिश्रण भी हुमा करता है। परिहास घोर उपहास दोनों के लिये सामाजिकों की सुरुचि का ध्यान रखना भावश्यक है। मांसल शृंगारपरक हास, श्राजकल के शिष्ट समाज को रुचिकर नहीं हो सकता। देवता विषयक व्यंग सहधिमयों को ही हैंसाने के लिये हुन्ना करता है। उपहास के लिये सुरुचि का ज्यान ग्रत्यंत पावश्यक है। मजा इसमें ही है कि हास्यपात्र ( चाहे वह व्यक्ति हो या समाज ) प्रपनी शृदियां समक ले परंतु संकेत देनेवाले का अनुगृहीत भी हो जाय घोर उसे उपदेष्टा के रूप में न देखे। बिना व्यंग के हास को परिहास समिक्षए, चाहे वह वर्णनात्मक हो चाहे वार्तालाप की कोटि का, और धपने पर अथवा पन्य पर, विशेषतः ग्रन्य पर, व्यंग करके जो प्रभाव दिखाया जाता है वह उपहास है ही। विट, ह्यूमर, पैरोडी आदि के सहारे उत्पन्न वह हास जो विशुद्ध संतुष्टि की कोटि का है, परिहास ही कहा जायगा। धनुभाव की दृष्टि से हास्यरस की मृदुहास की कोटि का समकता चाहिए या घट्टहास की कोटि का। हसित, घपहिसत धादि श्रन्य कोटियों का इन्हीं दोनों में अंतर्भाव मान छेना चाहिए। मृदुहास के दो भेद किए जा सकते है, एक है गुप्त हास जिसका मानंद मन ही मन लिया जाता है घोर दूसरा है स्फुट हास जिसका मुस्कराहट मादि के रूप में प्रत्य जन भी दर्शन कर सकते हैं। भट्टहास के भी दो भेद किए जा सकते हैं-एक है मर्यादित हास जो हैंसनेवाले की परिस्थित से नियंत्रित रहता है और दूसरा है अमर्यादित हास जिसमें परिस्थित सापेक्षता का भान नहीं रहता। हास्य के भेदों का यह विवेचन संभवतः प्रधिक वैशानिक होगा।

नाटकों में प्रसहन की विधा थीर विदूषक की उपस्थिति वे हास्य का सृजन किया है किंतु वह वहुमुखी नहीं होने पाया। सुभाषित के कई श्लोक धवश्य धच्छे धन पड़े हैं जिनमें विषय थीर उक्ति दोनों हिन्दयों से हास्य की धच्छी अवतारण की गई है। कुछ उदाहरण दे देना ध्रप्रासंगिक न होगा।

देवतायों के संबंध का मजाक देखिए। प्रश्न था कि गंकर जी ने जहर क्यों पिया? कित्र का उत्तर है कि अपनी गृहस्थी की दशा से अवकर।

> प्रत् वांछित वाहनं गणपते राखुं क्षुषातंः फणी तं च कींचपतेः शिखी च गिरिजा सिंहोऽपिनागाननं ।

गौरी जल्लुसुतामस्यितं कलानायं कपालाननो निव्विष्णः स पयो कुटुम्बकलहादीशोऽपिहालाहुलम् ॥

षांकर जी का साँप गरोश जी के चूहे की तरफ कपट रहा है किंतु स्वतः उसपर कार्तिकेय जी का मोर दाँव लगाए हुए है। उघर गिरिजा का सिंह गरोश जी के गजमस्तक पर ललचाई निगाहें रख रहा है श्रीर स्वतः गिरिजा जी भी गंगा से सौतिय। डाह रखती हुई मभक रही हैं। समर्थ होकर भी वेचारे शंकर जी इस वेढगी गृहस्थी से कैसे पार पाते, इसलिये ऊवकर जहर पी लिया।

त्रिदेव खटिया पर नहीं सोते। जान पड़ता है खटमलों से वे भी भयभीत हो चुत्ते हैं।

> विधिस्तु कमले शेते हरिः शेते महोदधी हरो हिमालये शेते मन्ये मस्कूण शंकया ॥

दामाद घपनी ससुराल को कितनी सार वस्तु माना करता है परंतु फिर भी किस घकड़वाजी से घपनी पूजा करवाते रहने की घपेक्षा रखा करता है यह निम्न श्लोकों में देखिए। दोनों ही श्लोक पर्याप्त काव्यगुरायुक्त हैं। जितना विश्लेषरा की जिए उतना ही मजा धाता जायगा:

श्रतारे खलु संतारे, सारं ध्वसुर मंदिरं हरः हिमालये शेते, हरिः शेते पयोनिधी ॥

× >

सदा वकः सदा कूरः, सदा पूजामपेक्षते कन्याराशिस्थितो नित्यं, जामाता दशमो प्रहः ॥

परान्न प्रिय हो कि प्राण, इसपर कवि का निष्कपं सुनिए — परान्नं प्राप्य दुर्बुद्धे ! मा प्राणेषु दयां कुक परान्नं दुर्वभं लोके प्राणाः जन्मनि जन्मनि ॥

राजा भोज ने घोषणा की थी कि जो नया क्लोक रचकर लाएगा उसे एक लाख मुद्राएँ पुरस्कार में मिलेंगी परंतु पुरस्कार किसी को मिलने ही नहीं पाता या क्योंकि उसके मेधानी दरवारी पंडित नया क्लोक सुनते ही दुहरा देते और इस प्रकार उसे पुराना घोषित कर देते थे। किंवदंती के अनुसार कालिवास ने निम्न क्लोक सुनाकर बोली बंद कर दी थी। क्लोक में किंव ने दावा किया है कि राजा निम्नानवे करोड़ रत्न देकर पिता को ऋगुमुक्त करें और इसपर पंडितों का साहय ले लें। यदि पंडितगण कहें कि यह दावा उन्हें विदित नहीं है तो फिर इस नए क्लोक की रचना के लिये एक लाख दिए ही जायें। इसमें किसा छकायां का भाव वड़ी सुंदरता से सिन्निहित है:

स्विस्तिश्री भोजराज ! त्रिभुवनविजयी घामिक स्ते पिताऽभूत् पित्रा ते मे गृहीता नवनवित युता रत्नकोटिमंदीया। तान्स्त्वं मे देहि शीघं सकल वुघजनैज्ञायते सत्यमेतत् नो वा जानंति केचिन्नवकृत मितिचेहेहि लक्षं ततो मे ॥

हिंदी के वीरगायाकाल, भक्तिकाल भीर रीतिकाल प्राय: पद्यों के ही काल रहे हैं। इस लंबे काल में हास्य की रचनाएँ यदा कदा होती ही रही हैं परंतु वे प्राय: फुटकर ढंग की ही रचनाएँ रही हैं।

वर्तमान काल के पूर्व उसमें विविधता इतनी नहीं जितनी आज दिखाई पड़ रही है।

हास्यरस की घारा के वैविष्य ( श्रथवा भेदों ) को विषय घीर व्यंजना ( अर्थात् अर्थ श्रीर वाक् ) की एिट से देखा जा सकता है। विषय को हम आकृति, प्रकृति, परिस्थिति, वेश, वाणी, व्यवहार श्रीर वस्तु में विभक्त कर सकते हैं। श्राकृति का वेतुकापन है मोटापा, कुरूपता, भद्दापन, धंगभंग, वेजा नजाकत, तोंद, कूबड़, नारियों का अत्यंत कालापन, आदि। इनमें से अनेक विषयों पर हास्यरस की रचनाएँ हो चुकी हैं। ध्यान देने योग्य बात है कि एक समय का हास्यास्पद विषय सभी समयों का हास्यास्यद विषय हो जाए, ऐसा नहीं हुआ करता। आज अंगभंग, निर्मुच्छता प्रादि हास्य के विषय नहीं माने जाते धतएव धव इनपर रचनाएं करना हास्य की सुरुचि का परिचायक न माना जाएगा। प्रकृति या स्वभाव का वेतुकापन है उजडूपन, वेवकूफी, पाखंड, भेंप, खुणामद, अमर्यादित फैणन-परस्ती, कंजूसी, दिखावा पडितंमन्यता, श्रतिहास्यपात्रता, श्रनिधकार-पूर्ण पहंमन्यता, आदि । आकृति के बेतुकेषंन की अपेक्षा प्रकृति के बेतुकेपन को प्रपना लक्ष्य बनाकर रचनाएँ करना प्रधिक प्रशस्त है। रचनाकारों ने कंजूसी मादि की वृत्तियों पर मन्छे व्यंग किए हैं, परंतु सभी इस दिशा में अनेक विषय श्रखते ही छूट गए हैं। परिस्थिति का वेतुकापन है गंगामदारी जोड़ा ( उदाहरखार्थ 'कौवा के गले सोहारी', हूर के पहलू में लंगूर', 'पतलून के नीचे घोती', 'गदहें सों बाचालता सर धोवी सों मीत', मादि ) समय की चुक ( अवसर चूकी म्वालिती, गावै सारी रात ) समाज की धरमंजसता में व्यक्ति की विवशता मादि। इसका मत्यंत सुंदर उदाहरण है रामचरित-मानस का केवट प्रसंग जिसमें राम का मर्म समक जाने की डींग हाँकनेवाले मूर्ख किंतु पंढितंमन्य केवट को राम कोई उत्तर नहीं दे पाते और एक प्रकार से जुपचाप ब्रात्मसमर्पण कर देते हैं। यह परिश्यित का व्यंग था। वेश का वेतुकापन, हास्यपात्र नटों श्रीर विदूषकों का प्रिय विषय ही रहा है मौर प्रहसनों, रामलीलाझों, रासलीलामों, 'गम्मत', तमाशों मादि में म्रासानी से दिया जा सकता है। वर्मध्यिजयों (बगुलाभक्तों का) वेश, श्रंधानुकरण करनेवाले फैशनपरस्तों का वेश, 'मर्दानी श्रीरत' का वेश, ऐसे वेतुके वेश हैं जो रचना के विषय हो सकते हैं। वेश के वेतुकेपन की रचना भी प्राकृति कि बेतुकेपन की रचना के समान प्रायः छिछले दर्जे की होगी। वास्त्री का वेतुकापन है हकलाना, बाव बात पर 'जो है सो' के सदशतिकया-कलाम लगाना, भव्दस्खलन करना ('जल भरी' की जगह 'मल जरी' कह देना), श्रमानवी ध्वनियाँ (मिमियाना, रॅंकना, स्वरवैषम्य प्रथवा फटे बास की सी आवाज, बैठे गले की फुसफुसाहट आदि), शेखी के प्रचाप, गपवाजी (जो श्रमिव्यंजना की विधा के रूप की नही), पंडिताऊ भाषा, गँवारू भाषा, भ्रतेक भाषा के शब्दों की खिचड़ी, सादि । व्यवहार का बेतुकापन है असमंजस घटनाएँ, फूहड़ हरकंतें, प्रतिरंजना, चारित्रिक विकृति, सामाजिक उच्छ खनताएँ, कुछ का कुछ समभ बैठना, कह बैठना या कर बैठना, कठपुतलीयन (यंत्रवत् व्यवहार जिसमें विचार या विवेक का प्रभाव शून्यवत् रहता है ) इत्यादि। हास्यरस की ग्रिमिक्यंजना के लिये, चाहे वह परिहास की दिष्ट से (संतुष्टि की द्रष्टि से ) हो चाहे उपहास की द्रष्टि से (संशुद्धि की

हिट से ), ध्यवहार का वेतुकापन ही प्रचुर सामग्री प्रदान कर सकता है। वस्तु की हिट से मनुष्य ही वयों, देव दानव (विष्णु, गंकर, राम, कृष्ण, रावण, कुंगकर्ण श्रादि) पण्ण पक्षी (कुत्ते, गधे, ढेंट, उल्लू, कौवा श्रादि), खटमल, मच्छर, भाड़, टोकनी, प्लेट, राशनिंग स्रादि धनेक विषयों पर सफलतापूर्वफ कलमें चलाई गई हैं। परंतु इन वस्तुश्रों श्रीर विशेषतः इष्ट देवों एवं प्रशासनिक व्यंगों के साथ मजाक जहाँ तक प्रीतिभाव को लेकर होगा, वहीं तक हास्यरस की कोटि का श्रविकारी कहा जाएगा। खीकमरी धन्य रचनाएँ रोह, वीमत्स या सन्य रसों की कोटि में पहुंच जा सकती हैं।

श्रभिव्यंजना में प्रत्याशित का वैपरीत्य धनेक प्रकार से देखा स्रोर दिखाया जा सकता है। इसे बेतुकापन, विकृति, असमंजसता मादि शब्दों से ठीक ठीक नहीं समभाया जा सकता। यह वह वाक् कौशल है जिसके लिये रचनाकार में भी पर्याप्त प्रतिभा अपेक्षित होती है श्रीर उस रचना के द्रष्टा, श्रोता या पाठक में भी। जिस सामाजिक (द्रव्टा, श्रोता या पाठक ) में हास्य की इच्छा श्रीर धाणा न होगी, स्वभाव में विनोदिष्रयता और हास्योत्मुखता न होगी तथा बुद्धि के शब्दसंकेतों श्रीर वाक्यगत श्रंगों को समसते की समता न होगी, समक्तना चाहिए कि उसके लिये हास्यरस की रचनाएँ हैं ही नहीं। इसी प्रकार जिस कलाकार (कवि, लेखक या पिभनेता ) में परिष्कारिप्रयता, प्रत्युत्पन्नमितत्व, ग्रीर णव्द तीलने की कला नहीं है वह हास्यरस का सफल लेखक नहीं हो सकता। सफल लेखक अप्रत्याधित शब्दाइंवर के सहारे, शब्द की अप्रत्याशित ब्युत्पत्ति के सहारे ( जैसे — को घटि ये वृषमानुजा वे हलघर के बीर-विहारी ); मप्रत्याशित विलक्षण उपमामी म्रादि मलंकारों के सहारे ( जैसे--न साहेब ते सूचे बतलाएँ, गिरी थारी धइसी अन्नायँ, कवीं छउकन जहसी खउल्पाय, पटाका ग्रहसी दिंग दिंग जार्य-रमई काका, मन गाड़ी गाड़ी रहै प्रीति विलयर विनु छैन, जब लगि तिरछे होत निह सिंगल दोक नैन-सुकिव); विलक्षण तकों कियों के सहारे (जैसे हाथी के पदिवहों के लिये लालवुक्तक इंग तर्क पाँव में चनकी वीध के हिरना सूदा होय ); वाग्वैदम्ब्य (विट्) की अनेक विधाओं के सहारे यथा, (१) अर्थ के फेर बदल के सहारे ( जैसे-"मिसुक गो कितको गिरिजा ? सुतौ माँगन को चिल द्वारे गयो री' सागर शैन सुतान के बीच यों श्रापस में परिहास भयो री; (२) प्रत्युतर में नहले की जगह दहला लगाने की कला के सहारे (जैसे --गावत वांदर बैठ्यो निकुंज में ताल समेठ, ते श्रांखिन पेखे; गाँव में जाय कै मैं हू बछानि को बैलिह बेद पढ़ावत देखे — काव्यकानन ); सैटायर के सहारे (जैसे - रामचरितमानस के शिववरात प्रसंग में विष्णु की उक्ति कि वर ग्रनुहारि वरात न भाई, हेंसी करइहहु पर पुर जाई ), कृष्णांयन में उद्धव की उक्ति कि भवन जरैहें मधुपुरी, म्याम बजैहें वेतु ? भवानीप्रसाद मिश्र जी का गीतफरोण पादि ), कटाक्ष (ग्राइरनी) के सहारे (जैसे, करि फुलेल को आचमन मीठो कहत सराहि, रे गंधी मतिमंध तु प्रतर दिखावत काहि — बिहारी; मुपत का चंदन घस मेरे नंदन — लोकोक्ति; मुनसी कसाई की कलम तलवार है - भड़ीवा संग्रहा विरूपरचनानुकरण (पैरोडी) के सहारे (जैसे, नेता ऐसा चाहिए जैसा रूप सुभाय, चंदा सारा गहि रहै देय रसीद उड़ाय-चोंच, बीती

विभावरी जाग री; छप्पर पर बैठे कावँ कावँ करते हैं कितने काग री-बेढव ); विरूप वचनानुकरण के सहारे ( जिसे भी विरूपरचना नुकरण के समान पैरोडी की एक विधा ही समस्ता चाहिए — जैसे पं॰ नेहरू की भाषण परिपाटी की नक्ल, किसी अहिंदीभाषी की प्रांतीय धयवा जातीय विशेषताश्रों से युक्त भाषा की नक्ल, किसी के तिकयाक्लामों की नक्ल ); तथा इसी प्रकार की प्रनेकानेक श्रमिन्यंजना शैलियों से हास्यरस का जद्रोक कराया करते हैं।

प्रभाव की दिव्ट से, हमारी समभ में, हास्यरस या तो विशेषतः परिहास की कोटि का होता है या उपहास की कोटि का । इन दोनों शब्दों को हमने परंपरागत अर्थ में सीमावद नहीं किया है। जो संतुष्टि प्रवान काव्य है उसे हम परिहास की कोटि का मानते हैं श्रीर जो संगुद्धि प्रधान है उसे उपहास की कोटि का। घनेक रचनामों में दोनों का मिश्रण भी हुमा करता है। परिहास भीर उपहास दोनों के लिये सामाजिकों की सुरुचि का घ्यान रखना प्रावश्यक है। मांसल श्रुंगारपरक हास, श्राजकल के शिष्ट समाज को रुचिकर नहीं हो सकता। देवता विषयक व्यंग सहवर्मियों को ही हँसाने के लिये हुत्रा करता है। उपहास के लिये सुरुचि का ज्यान घरयंत मावश्यक है। मजा इसमें ही है कि हास्यपात्र ( चाहे वह व्यक्ति हो या समाज ) घपनी जुटियाँ समभ ले परंतु संकेत देनेवाले का भ्रनुगृहीत भी हो जाय भीर उसे उपदेष्टा के रूप में न देखे। बिना व्यंग के हास को परिहास समिक्ष्, चाहे वह वर्णनात्मक हो चाहे वार्तालाप की कोटि का, श्रीर धपने पर अथवा पन्य पर, विशेषतः श्रन्य पर, व्यंग करके जो प्रभाव दिखाया जाता है वह उपहास है ही। विट, ह्यूमर, पैरोडी आदि के सहारे उत्पन्न वह हास जो विशुद्ध संतुष्टि की कोटि का है, परिहास ही कहा जायगा। अनुभाव की दिष्ट से हास्यरस की मृदुहास की कोटि का समकता चाहिए या अट्टास की कोटि का ! हसित, अपहसित षादि अन्य कोटियों का इन्हीं दोनों में धंतभवि मान छेना चाहिए। मृदुहास के दो भेद किए जा सकते है, एक है गुप्त हास जिसका आनंद मन ही मन लिया जाता है और दूसरा है स्फुट हास जिसका मुस्कराहट मादि के रूप में भ्रत्य जन भी दर्शन कर सकते हैं। भ्रदृहास के भी दो भेद किए जा सकते हैं - एक है मर्यादित हास जो हैंसनेवाले की परिस्थित से नियंत्रित रहता है और दूसरा है अमर्यादित हास जिसमें परिस्थित सापेक्षता का भान नहीं रहता। हास्य के भेदों का यह विवेचन संभवतः प्रधिक वैज्ञानिक होगा ।

नाटकों में प्रसहन की विधा और विद्युवक की उपस्थिति ने हास्य का सुजन किया है किंतु वह बहुमुखी नहीं होने पाया। सुभाषित के कई घलोक श्रवष्य श्रन्छे घन पड़े हैं जिनमें विषय श्रीर उक्ति दोनों हिट्यों से हास्य की श्रन्छी श्रवतारण की गई है। कुछ उदाहरण दे देना श्रशसंगिक न होगा।

देवताश्रों के संबंध का मजाक देखिए। प्रशन था कि शंकर जी ने जहर क्यों पिया? किव का उत्तर है कि अपनी गृहस्थी की दशा से ऊनकर।

> धतुं वांछित वाहनं गणपते राखुं क्षुधार्तः फणी तं च फींचपतेः शिखी च गिरिजा सिहोऽपिनागाननं ।

गौरी जह्न सुतामस्यिक कलानार्य कपालाननो निन्दिण्याः स पयौ कुटुम्दकसहादीघोऽपिहालाहुतम् ॥

घंकर जी का धाँप गरोश जी के चूहे की तरफ ऋपट रहा है किंतु स्वतः उसपर कार्तिकेय जी का मीर दाँव लगाए हुए है। उघर गिरिजा का सिंह गरोश जी के गजमस्तक पर ललवाई तिगाहें रख रहा है घीर स्वतः गिरिखा जी भी गंगा से सौतियाडाह रखती हुई भभक रही हैं। समर्थ होकर भी वेवारे शंकर जी इस वेडगी गृहस्थी से कैसे पार पाते, इसलिये कवकर जहर पी लिया।

त्रिदेव खटिया पर नहीं सोते। जान पड्ता है खटमलों से वे भी भयभीत हो चुके हैं।

विधिस्तु कमते शेते हरिः शेते महोदधौ हरो हिमालये शेते मन्ये मस्तुण शंकया ॥

दामाद मपनी ससुराल को कितनी सार वस्तु माना करता है परंतु फिर भी किस मकड़वाजी से प्रपनी पूजा करवाते रहने की प्रपेक्षा रखा करता है यह निम्न श्लोकों में देखिए। दोनों ही श्लोक पर्यात काव्यगुरायुक्त हैं। जितना विश्वेषया की जिए उतना ही मजा माता जायगा:

प्रसारे खलु संसारे, सारं श्वसुर मंदिरं हर: हिमालये शेते, हरि: शेते पयोनिधी ॥

ζ :

सदा वकः सदा कूरः, सदा पूजामपेक्षते कन्याराशिस्थितो नित्यं, जामाता दशमो ग्रहः ॥

परान्त त्रिय हो कि प्राण, इसपर कवि का निष्कषं सुनिए — परान्तं प्राप्य दुर्बुद्धे ! मा प्राणेषु दयां कुक परान्तं दुर्वभं लोके प्राणाः जन्मनि जन्मनि॥

राजा भोज ने घोषणा की थी कि जो नया घलोक रचकर लाएगा उसे एक लाख मुद्राएँ पुरस्कार में मिलेंगी परंतु पुरस्कार किसी को मिलने ही नहीं पाता था क्योंकि उसके मेधानी दरवारी पंडित नया घलोक सुनते ही दुहरा देते और इस प्रकार उसे पुराना घोषित कर देते थे। किंवदंती के अनुसार कालिदास ने निम्न घलोक सुनाकर बोली बंद कर दी थी। घलोक में किन ने वाना किया है कि राजा निम्नानबे करोड़ रहन देकर पिता को शहरापुक्त करें और इसपर पंडितों का साध्य ले लें। यदि पंडितगएा कहें कि यह दाना उन्हें विदित नहीं है तो फिर इस नए घलोक की रचना के लिये एक लाख दिए ही जायें। इसमें किसा छकायां का भाव बड़ी सुंदरता से सिन्निहत है:

स्विस्तिश्री भोजराज ! त्रिभुवनिवजयी घामिक स्ते पिताऽभूत् पित्रा ते मे गृहीता नवनवित युता रत्नकोटिमंदीया। तान्स्त्वं मे देहि शीघ्रं सकल वुधजनैर्जायते सत्यमेतत् नो वा जानंति किविन्नवकृत मितिचेहेहि लक्षं ततो मे ॥

हिंदी के वीरगायाकाल, भक्तिकाल ग्रीर रीतिकाल प्राय: पद्यों के ही काल रहे हैं। इस लंबे काल में हास्य की रचनाएँ यदा कदा होती ही रही हैं परंतु वे प्राय: फुटकर ढंग की ही रचनाएँ रही हैं। वर्तमान काल के पूर्व उसमें विविधता इतनी नहीं जितनी आज दिखाई पड़ रही है।

हास्यरस की घारा के वैविष्य ( अथवा भेदों ) को विषय भीर व्यंजना ( अर्थात् अर्थ स्रीर वाक् ) की दिल्ट से देखा जा सकता है। विषय को हम आकृति, प्रकृति, परिस्थिति, वेश, वाग्गी, व्यवहार श्रीर वस्तु में विभक्त कर सकते हैं। श्राकृति का बेतुकापन है मोटापा, कुछवता, भद्दापन, धंगभंग, वेजा नजाकत, तोंद, क्रवड़, नारियों का अत्यंत कालापन, आदि। इनमें से अनेक विषयों पर हास्यरस की रचनाएँ हो चुकी हैं। घ्यान देने योग्य बात है कि एक समय का हास्यास्पद विषय सभी समयों का हास्यास्यद विषय हो जाए, ऐसा नहीं हुमा करता। आज अंगभंग, निर्मुच्छता मादि हास्य के विषय नहीं माने जाते अतएव अन इनपर रचनाएँ करना हास्य की सुरुचि का परिचायक न माना जाएगा। प्रकृति या स्वभाव का वेतुकापन है पाखंड, भेंप, खुशामद, धमयादित फैशन-उज्रापन, वेवकूफी, परस्ती, कंजूसी, दिखावा पडितंमन्यता, श्रतिहास्यपात्रता, श्रनिवार-पूर्ण प्रहंमन्यता, आदि । आकृति के वेतुकेपंन की अपेक्षा प्रकृति के वेतुकेपन को अपना लक्ष्य बनाकर रचनाएँ करना अधिक प्रशस्त है। रचनाकारों ने कंजूबी आदि की वृचियों पर भच्छे व्यंग किए हैं. परंतु भ्रमी इस दिशा में भ्रनेक विषय भछते ही छूट गए हैं। परिस्थिति का बेतुकापन है गंगामदारी जोड़ा ( उदाहरखार्थ 'कीवा के गले सीहारी', हर के पहलू में लंगूर', 'पतलून के नीचे घोती', 'गदहे सीं बाचालता घर धोवी सों मीन', मादि ) समय की चुक ( धवसर चुकी ग्वालिनी, गावै सारी रात ) समाज की असमंजसवा में व्यक्ति की विवशता प्रादि। इसका अत्यंत सुंदर उदाहरण है रामचरित-मानस का केवट प्रसंग जिसमें राम का मर्म समभ जाने की डींग हाँकनेवाले मुखं किंतु पंडितंमन्य केवट को राम कोई उत्तर नहीं दे पाते श्रीर एक प्रकार से जुनचान श्रात्मसमर्पण कर देते हैं। यह परिश्यित का व्यंग था। वेश का वेतुकापन, हास्यपात्र नटों ग्रीर विद्यकों का प्रिय विषय ही रहा है भीर प्रहसनों, रामलीलाग्नों, रासलीलाझों, 'गम्मत', तमाशों आदि में श्रासानी से दिया जा सकता है। धर्मध्वजियों (बगुलाभक्तों का) वेश, श्रंधानुकरण करनेवाले फैशनपरस्तों का वेश, 'मर्दानी ग्रीरत' का वेश, ऐसे वेतुके वेश हैं जो रचना के विषय हो सकते हैं। वेश के वेत्केपन की रचना भी प्राकृति कि बेत्केपन की रचना के समान प्रायः छिछले दर्जे की होगी। वागी का बेतुकापन है हकलाना, बाव बात पर 'जो है सो' के सदशतिकया-कलाम लगाना, शब्दस्खलन करना ('जल भरी' की जगह 'भल जरी' कह देना), श्रमानवी व्वनियाँ (मिमियाना, रॅकना, स्वरवैषम्य प्रथवा फटे बौस की सी भावाज, बैठे गले की फुसफुसाहट भादि), शेखी के प्रलाप, गपबाजी ( जो प्रभिन्यंजना की विधा के रूप की न हो ), पंडिलाऊ भाषा, गुँवारू भाषा, अनेक भाषा के शब्दों की खिचड़ी, सादि। व्यवहार का बेतुकापन है असमंजस घटनाएँ, फूहड़ हरकतें, मतिरंजना, चारित्रिक विकृति, सामाजिक उच्छ अलताएँ, कुछ का कुछ समक वैठना, कह बैठना या कर बैठना, कठपुतलीयन (यत्रवत व्यवहार जिसमें विचार या विवेक का प्रभाव शून्यवत् रहता है ) इत्यादि। हास्यरस की ग्रमिक्यंजना के लिये, चाहे वह परिहास की टिक्ट से ( संतुष्टि की द्षेट से ) हो चाहे उपहास की द्रष्टि से ( संगुद्धि की

हिंद से ), क्यवहार का बेतुकापन ही प्रचुर सामग्री प्रदान कर सकता है। वस्तु की हिंद से मनुष्य ही वयों, देव दानव (विष्णु, एकर, राम, कृष्ण, रावण, कुंग्रकर्ण श्रादि) पणु पक्षी (कुत्ते, गर्थे, केंद्र, उल्लू, कीवा ग्रादि), खटमल, मच्छर, भाड़, टोकनी, प्लेट, राण्यानिय ग्रादि भ्रनेक विषयों पर सफलतापूर्वक कलमें चलाई गई हैं। परंतु इन वस्तु शों ग्रीर विशेषतः इष्ट देवों एवं प्रणासनिक व्यंगों के साथ मजाक जहाँ तक श्रीतभाव को लेकर होगा, वहीं तक हास्परस की कोठि का श्रीवकारी कहा जाएगा। खीमभरी धन्य रचनाएँ रीद्र, वीभरस या ग्रन्य रसों की कोटि में पहुंच जा सकती हैं।

श्रमिव्यंजना में प्रत्याशित का वैपरीत्य श्रनेक प्रकार से देखा घीर दिखाया जा सकता है। इसे बेतुकापन, विकृति, प्रसमंजसता मादि शब्दों से ठीक ठीक नहीं समकाया जा सकता। यह वह वाक् कौशल है जिसके लिये रचनाकार में भी पर्याप्त प्रतिभा प्रपेक्षित होती है और उस रचना के द्रव्टा, श्रोता या पाठक में भी। जिस सामाजिक ( द्रष्टा, श्रोता या पाठक ) में हास्य की इच्छा श्रीर ष्टाशा न होगी, स्वभाव में विनोदित्रयता श्रीर हास्योनमुखता न होगी तथा बुद्धि के शब्द संकेतों भीर वाल्यगत भंगों को समकते की क्षमता न होगी, सममना चाहिए कि उसके लिये हास्यरस की रचनाएँ हैं ही नहीं। इसी प्रकार जिस कलाकार (कवि, लेखक या पिभनेता ) में परिषकारित्रयता, प्रत्युत्पन्नमतित्व, भ्रीर शब्द तीलने की कला नहीं है वह हास्यरस का सफल लेखक नहीं हो सकता। सफल लेखक अप्रत्याधित शब्दाइंबर के सहारे, शब्द की अप्रत्याशित •पुरपत्ति के सहारे ( जैसे—को घटि ये वृषमानुजा वे हलधर के वीर-विहारी ); प्रप्रत्याशित विलक्षण उपमाम्रों म्रादि म्रलंकारों के सहारे (जैसे-न साहेब ते सूचे बतलाएँ, गिरी पारी भइसी अन्नायँ, कवाँ छउकन जहसी खउल्याय, पटाका भ्रद्सी दिंग दिंग जाय-रमई काका, मन गाड़ी गाड़ी रहै प्रीति विलयर विनु लैन, जब लगि तिरछे होत नहिं सिगल दोक नैन-सुकवि); विलक्षण तकों कियों के सहारे ( जैसे हाथी मे पदिवहों के लिये लालबुमतकड़ी तर्क पांव में चरकी बांव कि हिरना कुदा होय); वाग्वैदम्ब्य (विट्) की ग्रनेक विघामों के सहारे यथा, (१) अर्थ के फेर वदल के सहारे ( जैसे-'मिलुक गो कितको गिरिजा ? सुतौ मौगन को बिल हारे गयो री' सागर शैन सुतान के बीच यों ष्रापस में परिहास भयो री; (२) प्रत्युतर में नहले की जगह दहला लगाने की कला के सहारे (जैसे - गावत वाँदर बैठ्यो निकुंज में ताल समेत, तें श्रांखिन पेसे; गाँव में जाय कै में हू बछाति को वैलिह वेद पढ़ावत देखे - काव्यकानन ); सैटायर के सहारे (जैसे - रामचरितमानस के शिवबरात प्रसंग में विष्णु की उक्ति कि वर धनुहारि वरात न माई, हँसी करइह्हु पर पुर जाई ), कृष्णांयन में उद्धव की उक्ति कि भवन जरेहें मधुपुरी, स्थाम बजैहें वेनु ? भवानीप्रसाद मिश्र जी का गीतफरोण मादि ), कटाक्ष (म्राइरनी ) है सहारे (जैसे, करि फुलेल को आचमन मीठो कहत सराहि, रेगंघी मतिबंध तू प्रतर दिखावत काहि — विहारी; मुफ्त का चंदन घस मेरे नंदन — लोकोक्ति; मुनसी कसाई की कलम तलवार है - भड़ीवा संग्रहः। विरूपरचनानुकरण (पैरोडी) कि सहारे (जैसे, नेता ऐसा चाहिए जैसा रूप सुभाय, चंदा सारा गहि रहै देय रसीद उदाय-चोंद, बीती

रस के उपन्यासों में विशिष्ट स्थान रखता है। यशपाल का 'चयकर क्लब' व्यंग के लिये प्रसिद्ध है। कृष्णचंद्र ने 'एक गधे की घातमकथा' पादि लिखकर व्यंग लेखकों में यशस्विता प्राप्त की है। गंगाधर शुक्ल का 'सुवह होती है शाम होती है' घपनी निराली विधा रखता है।

राहुल सांकृत्यायन, सेठ गोविंद दास, श्रीनारायण चतुर्वेदी, घमृतलाल नागर, डा० वरसानेलाल जी, वासुदेव गोस्वामी, देधड़क जी, वित्र जी, भारतभूषण घप्रवाल, घादि के नाम गिनाए जा सकते हैं जिन्होंने किसी न किसी रूप में साहित्य के इस उपादेय श्रंग की समृद्धि की है।

मन्य मापाभों की फई विशिष्ठ कृतियों के अनुवाद भी हिंदी में हो चुके हैं। केलकर के 'सुभाषित आणि विनोद' नामफ गवेषणापूर्ण मराठी ग्रंथ के अनुवाद के अतिरिक्त मोलिये के नाटकों का, 'गुलिवसं ट्रैबेल्स' का, 'डान क्विक्कोट' का, सरणार के 'फिसानए आजाद' का, रग्नेद्रनाय टैगोर के नाट्यकीतुक का, परणुराम, अजीमवेग चग्नताई आदि की कहानियों का, अनुवाद हिंदी में उपलब्ध है।

[ व० प्र० मि० ]

हिंद महासागर हियति : १५° ० ७० छ० से ३५° ० द० घ० त्वया ४५° ०' से ११२° ०' पू॰ दे०। इसका विस्तार दक्षिण घ्रवक्षेत्र से भारत तक घीर पूर्वी प्रकीका से ब्रास्ट्रेलिया घीर तस्मानिया तक है। इसका अधिकतर भाग भूमध्यरेखा के दक्षिण में पड़ता है। घरव सागर शौर बंगाल की खाड़ी दोनों इसी के भाग हैं। इस सागर में धनेक द्वीप हैं. जिनमें मैडागास्कर, श्रीलंका, मौरिशम, सोकोटा, पंडेमन, निकीबार, मालद्वीप, जनका हीप श्रीर मर्गुई प्रमुख है। मिस्र की 'स्वेज नहर' इसे भूमन्य सागर से जोड़ती है। यह ७,४२,४०,००० वर्ग किमी में फैला है। क्षेत्रफन में प्रणांत महासागर के भावे से कम है। इसके जल की मात्रा घटलैंटिक महासागर से फुछ कम है। इसकी भीसत गहराई लगभग ३,६०० मी घीर सबसे घिषक गहराई ७,४०० मी है। हिंद महासागर के क्षेत्र में छह महीने तक मानसूनी हवाएँ उत्तर पूर्व से चलती हैं, जब कि बाकी समय में ये हवाएँ उत्तरी दिशा में दिधिए। पश्चिम की म्रोर चलती हैं। सन् १६५८ के सितंबर में हिंद महासागर की छानबीन के लिये एक विशाल अंतरराष्ट्रीय योजना (स्पेशल फमेटी घाँन श्रोशनोग्राफिक रिसर्च) बनाई गई है। इस योजना में १८ देशों ने इस सागर में मछनीक्षेत्रों, तांवे, वेरियम के मंडारों, वायु की गति, रेडियो:विकिरण म्रादि के प्रव्ययन की योजना वनाई। इसमें मछलियों के प्रक्षय भंडार का प्रतुमान है। इसकी तली में रत्नों के मंडार का भी धनुमान है। धनेक नदियों जैसे सिंध, बहापुत्र, गंगा, इरावदी, सालवीन, पाटल प्रल प्रख जांवगी घादि का पानी इसमें गिरता है।

छानवीन के कार्य में तीन प्रकार के देश माग ले रहे हैं। प्रथम वे देश जो छानवीन के लिये छपने जहाज तथा वैज्ञानिक दोनों भेज रहे हैं। इनमें भारत, प्रमरीका, इंग्लैंड, जापान प्रादि हैं। दूसरे, वे देश जो समुद्र की कपरी सतह एवं मौसम की ही जाँच करेंगे तथा छानवीन में काम करनेवाले जहाजों को सहायता देंगे। तीसरे वे देण, जिन्होंने केवल धपने वैज्ञानिक भेजे हैं। इस प्रकार श्रव लगभग १८ के स्थान पर २५ देश हिंद महासागर की खोज में लगे हैं।

इस महासागर के पास के क्षेत्र संसार की स्वसे घनी घावादी-वाले क्षेत्र हैं। भारत, लंका, इंडोनिशिया, मलाया तथा प्रकाकी तटों में प्रोटीनयुक्त पदार्थ की बहुत कमी है। इसकी पूर्ति के लिये मछलियों की लोज करना घावश्यक हो गया।

हिंद महासागर की खोज से पता चला है कि महासागर के नीचे बहुत बड़ी बड़ी घाटियाँ हैं। एक घाटी तो ६६० किमी लंबी तथा ४० किमी चौड़ी है। यह घाटी खंडमान के समुद्र से सुमात्रा के उत्तरी सिरे से लेकर वर्मा के एक दक्षिण पश्चिमी टापू के बीच है। यह घाटी महासागर में एक से तीन मील तक की गहराई में है तथा उसके इदं गिदं कई कँची कँची चौटियाँ हैं। सबसे ऊँची चौटी घाटी से ३,६०० मी कँची है। छागचीन करनेवालों ने घ्वनि संकेतों की सहायता से इस सागर का एक मानवित्र तैयार किया है। इन घ्वनियों से पता चलता है कि कई बड़ी बड़ी पहाड़ियाँ हैं तथा बहुत नीची जमीनवाले मैदान भी हैं। इसी सिलसिले के बीच बंगाल की खाड़ी के तल में मटमैली निदयों से बनी प्रनेक बड़ी बड़ी घाराओं की भी दोज की गई है। इनमें सबसे बड़ी जलवारा लगभग ६ किमी लंबी तथा ६० मी चौड़ी है।

महासागर के मौसम संबंधी ज्ञान तथा छाँक है इक हु करने के लिये वंबई में एक संतरराष्ट्राय ऋतुर्केंद्र की स्थापना की गई है जो यंत्रों की सहायदा से मौसम के बारे में एवं समुद्री तूफानों के बारे में स्वना देता है।

समुद्री भूगर्भीय ज्ञान प्राप्त करने के लिये समुद्र की तलहटी में
स्राल किए गए हैं। पानी के भीतर घट्टानों के धासपास तथा नीचे
कैमरों से चित्र लिए गए। इससे मिट्टी की जमावट, उसकी उत्पादकता, जलवायु, और चुंवकीय परिवर्तनों के बारे में जानकारी
ज्ञात की गई। समुद्रवैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि दक्षिए पूर्व
एशिया के समीप की गहराई में फैरो मैंगनीज के किस्टल करोड़ों
टनों के लगभग मौजूद हैं। इसी प्रकार श्रीर भा कई प्रकार के घालु
खनिजों का पता लगा है।

हिंदी (खड़ी बोली) की साहित्यक प्रष्टितियाँ कविता — खड़ी बोली का प्राधुनिक साहित्य भारतें हुगुग (१८५७-१६०० ६०) में प्राविभू त हुग्रा। मध्यकालीन भक्ति ग्रीर प्र्यंगार की भाषा प्रजभापा ही रही किंतु जनजागरण, समाजसुघार संबंधी काक्य खड़ी बोली में ही लिखा गया। १८वीं शताब्दी से ही प्रचलित सबुक्कड़ी खड़ी बोली में रिचत सीतल भीर भगवतरसिक, सहचरीशरण ग्रादि संतों की वाणी भीर १६वीं शताब्दी के रिसालगिरि, तुकनगिरि, छपिकशोर ग्रादि लावनीकारों की लावनी परंपरा में भी इस युग में लावनी, गजल ग्रीर उद्योधनात्मक कविताएँ लिखी गई, फिर मी खड़ी बोली का यह प्रयोगयुग था ग्रीर मारतेंद्र को यह शिकायत व्यी कि खड़ी बोली में कविता जमतो नहीं।

हिवेदीयुगीन कान्यधारा — भारतेंद्रयुग के बांत में (१८८६-८७) यह कान्यभाषा खड़ी हो या बज, इस विवाद में श्रीवर पाठक छ के उपन्यासकारों में सबसे सफल रहे 'चित्रलेखा' के लेखक भगवतीचरण वर्मा, जिनके 'टेढ़े मेढ़े रास्ते' श्रौर 'भूले बिसरे चित्र' बहुत प्रसिद्ध हैं। उपेन्द्रनाथ श्रम्क की 'गिरती दीवारें' का भी इस समाज की दुराइयों के चित्रणवाली रचनाधों में महत्वपूर्ण स्थान है। श्रमृतलाल नागर की 'बूँद श्रौर समुद्र' इसी यथार्थवादी शैंलो में झागे बढ़कर खांचलिकता मिलानेवाला एक श्रेष्ठ उपन्यास है। सिवारामशरण गुप्त की नारी' की श्रपनी श्रलग विशेषता है।

मनोवैज्ञानिक उपन्यास जैनेंद्रकुमार से शुरू हुए। 'परख', 'सुनीता', 'कत्याणी' श्रादि से भी श्रधिक श्राप के 'स्यागपत्र' ने हिंदी में बड़ा महत्वपूर्ण योगदान दिया। जैनेंद्र जी दाशंनिक शब्दावली में श्रधिक उलक्ष गए। मनोविश्लेषणा में स० ही० वातस्यायन 'श्रज्ञेय' ने श्रपने 'शिखर: एक जीवनी', 'नदी के द्वीप', 'श्रपने श्रपने सजनवी' में उत्तरोत्तर गहराई थौर सूक्ष्मता उपन्यासकता में दिखाई। इस शैली में लिखनेवाले बहुत कम मिलते हैं। सामाजिक विकृतियों पर इलाचंद्र जोशी के 'संन्यासी', 'त्रित श्रीर खाया', 'जहाज का पंछी' ग्रादि में सम्बा प्रकाश डाला गया है। इस शैली के उपन्यासकारों में धमंबीर सारती का 'स्रज का सातवाँ घोड़ा' श्रीर नरेश मेहता का 'वह पथ-बंघु था' उत्तम उपलव्हिवयी हैं।

ऐतिहासिक उपन्यासों में हजारीप्रसाद दिवेदी का 'बाण्मट्ट की घात्मकथा' एक बहुत मनोरंजक कथाप्रयोग है जिसमें प्राचीन काल के भारत की मूर्त किया गया है। वृंदावनलाल वर्मा के 'महारानी लक्ष्मी बाई', 'मृगनयनी' ग्रादि में ऐतिहासिकता तो बहुत है, रोचकता भी है, परंतु काव्यमयता दिवेदी जी जैसी नहीं है। राहुल सांकृत्यायन (१८६५-१६६३), रांगेय राघव (१६२२-१६६३) ग्रादि ने भी कुछ संस्मरणीय ऐतिहासिक उपन्यास दिए हैं।

यथार्थवादी शैली सामाजिक यथार्थवाद की घोर मुही शौर 'दिव्या' घोर 'मूठा सव' के लेखक भुतपूर्व कांतिकारी यणपाल, श्रोर 'बलचनमा' के लेखक नागार्जु न इस घारा के उत्तम प्रतिनिधि हैं। कहीं कहीं इनकी रचनाश्रों में प्रचार का धाग्रह बढ़ गया है। हिंदी की नवीनतम विधा शांचलिक उपन्यासों की है, जो शुरू होती है फिग्णीश्वरवाध 'रेग्जु' के 'मैला श्रांचल' से घोर उसमें धव कई लेखक हाथ शाजमा रहे हैं, जैसे राजेंद्र यादव, मोहन राकेण, शैलेश मिट्यानी, राजेंद्र श्रवस्थी, मनहर चौहान, शिवानी इत्यादि।

[प्र०मा०]

#### हिंदी के प्रारंभिक उपन्यास

हिंदी के मीलिक कथासाहित्य का बारंग इंगा घरलाह खाँ की 'रानी फेतकी की कहानी' से होता है। भारतीय वातावरए में निर्मित इस इथा में लोकिक परंपरा के स्पष्ट तत्व दिखाई देते हैं। खी साहब के पश्चात् पं० वालकृष्ण भट्ट ने 'नूतन ब्रह्मचारी' ग्रीर 'सो प्रजान ग्रीर एक सुजान' नामक उपन्यासों का निर्माण किया। इन उपन्यासों का विषय समाजसुवार है।

भारतें दु तथा उनके सहयोगियों ने राजनीतिज्ञ या समाजसुधारक के रूप में लिखा। बाबू देवकी नंदन सर्वेष्ठयम ऐसे उपन्यासलेखक थे जिन्होंने विशुद्ध उपन्यासलेखक के रूप में लिखा। उन्होंने कहानी कहते के विये ही कहानी कही। वह घपने युग के घात प्रतिघात से

प्रभावित थे। हिंदी जपन्यास के क्षेत्र में लत्री जी ने जो परंशा स्थापित की वह एकदम नई थी। प्रेमचंद ने भारतेंदु हारा स्थापित परंपरा में एक नई कड़ी जोड़ी। इसके विपरीत वाबू देवजीनंदर खत्री ने एक नई परंपरा स्थापित की। घटनाओं के आधार पर जहीं कहानियों की एक ऐसी प्रृंखला जोड़ी जो कहीं दूटती नजर नहीं आती। खत्री जी की कहानी कहने की क्षमता को हम इंशाहर रानी केतकी की कहानी के साथ सरलतापूर्वक संबद्ध कर सकते हैं।

वास्तव में कथासाहित्य के इतिहास में खत्री जी की 'चंद्रगंडा'. का प्रवेश एक महत्वपूर्ण घटना है। यह हिंदी का प्रथम मीतिइ उपन्यास है। खत्री जी के उपन्यास साहित्य में भारतीय संकृति की स्पष्ट छाप देखने को मिलती है। मर्यादा प्रापके उपन्यासों का प्रास्त है।

उपन्यास साहित्य की विकासयात्रा में पं० किशोरीलाल गोस्वामी के महत्वपूर्ण हस्ताक्षर हैं। यह उपन्यासों की दिशा में पर करके बैठ गए। बाधुनिक जीवन की विषमतात्रों के चित्र वापके जासूसी उपन्यासों में पाए जाते हैं। गोस्वामी जी के उपन्यास साहित्य में वासना का भीना परवा प्रायः सभी कहीं पड़ा हुम्रा है।

जासूसी उपन्यासलेखकों में वाबू गोपालराम गहमरी का नाम महत्वपूर्ण है । गहमरी जी ने प्रवने उपन्यासों का निर्माण स्व धनुभव की हुई घटनाओं के साधार पर किया है, इसलिये कवावस्तु पर आमाणिकता की छाप है। कथावस्तु हत्या या लाग के पाए नान के विषयों से संबंधित है। जनजीवन से संपर्क होने के कारण उपन्यासों की भाषा में ग्रामीण प्रयोग प्राय: मिलते हैं।

हिंदी के श्रारंभिक उपन्यासलेखकों में वायू हरिकृष्ण जीहर ना तिलस्मी तथा जासूसी उपन्यास लेखकों में महत्वपूर्ण स्थान है। तिलस्मी उपन्यासों की दिशा में जीहर ने वायू देवकीनंदन सभी द्वारा स्थापित उपन्यासपरंपरा की विकसित करने में गहत्वपूर्ण भीग दिया है। माधुनिक जीवन की विषमतामों एवं सम्य समाज के यथार्थ जीवन का प्रदर्शन करने के लिये ही वायू हरिकृष्ण जीहर ने जासूसी उपन्यासों का निर्माण किया है। 'काला याध' घौर 'ग्याह गायव' मापके इस दिशा में महत्वपूर्ण जपन्यास हैं।

हिंदी के आरंभिक उपन्यासों का निर्माण लोकसाहित्यं की प्राधार-णिला पर हुआ। कौतूहल और जिज्ञासा के भाव ने इसे विकिध्व किया। आधुनिक जीवन की विषमताओं ने जासूसी उपन्याचों की कथा को जीवन के यथाथं में प्रवेश कराया। प्रसत्य पर गरा की सदैव ही विजय होती है यह सिद्धांत भारतीय संस्कृति का केंद्रविद्ध है। हिंदी के प्रारंभिक उपन्यासों में यह प्रवृत्ति मूल रूप से पाई जाती है।

हिंदी पत्रकारिता भारतवर्ष में बाबुनिक ढंग की पत्रकारिता का जन्म मठारहवीं खताब्दी के चतुर्थ चरण में कलकत्ता, येवई भीद मद्रास में हुमा। १७५० ई० में प्रकामित हिके ( Hickey ) का 'कलकत्ता गजट' कदाचित इस म्रोर पहला प्रयत्न था। हिंदी के पर्टेन पत्र 'जदंत मार्जंड' (१५२६ ) के प्रकामित होने तक इन गगरी की विंखोई डियन मंग्रेजी पत्रकारिता काफी विकसित हो गई थी। इन इंतिम नवीं में फारसी भाषा में भी पत्रकारिता का जन्म हो चुका था। १८ वीं शताब्दी के फारसी पत्र कदाचित् हस्ति खित पत्र थे। १८०१ में हिंदुस्थान इंटेनिजेंस घोरिएँटल एँथॉनॉजी (Hindusthan Intelligence Oriental Anthology) नाम का जो संकलन प्रकाशित हुआ उसमें उत्तर भारत के कितने ही 'अखवारों' के उद्धरण थे। १८१० में मौलवी इकराम अली ने कलकत्ता से लीथो पत्र 'हिंदोस्तानी' प्रकाशित करना आरंग किया। १८१६ में गंगाकिशोर भट्टाचायं ने 'वंगाल गजट' का प्रवर्तन किया। यह पहला वंगला पत्र था। बाद में श्रीरामपुर के पादिरयों ने प्रसिद्ध प्रचारपत्र 'समाचारदर्पण' को (२७ मई, १८१८) जन्म दिया। इन प्रारंभिक पत्रों के बाद १८२३ में हमें वंगला माथा के समाचारचंद्रका छोर 'संवाद कौ मुदी', फारसी उद्दे के 'जामे जहांनुमा' धौर 'शमसुल अखवार' तथा गुजराती के 'मुंबई समाचार' के दर्शन होते हैं।

यह स्पष्ट है कि हिंदी पत्रकारिता बहुत बाद की चीज नहीं है। दिल्ली का 'उदू प्रखबार' ( १८३३ ) भीर मराठी का 'दिग्दर्शन' (१५३७) हिंदी के पहले पद्म 'उदंत मार्तंड' (१६२६) के बाद ही श्राए। 'उदंत मातंड' के संपादक पंडित जुगलकिशोर थे। यह साप्ताहिक पत्र था। पत्र की माथा पछाँही हिंदी रहती थी, जिसे पत्र के संपादकों ने 'मध्यदेशीय माषा' कहा है। प्रारंभिक विज्ञप्ति इस प्रकार थी - "यह 'उदंत मार्तंड' श्रव पहले पहल हिंदुस्तानियों के हित के हेत जो श्राज उक किसी ने नहीं चलाया पर अंग्रेजी भी पारसी घो वंगाल में जो समाचार का कागज छपता है उसका सुख उन वोलियों के जानने सो पढ़नेवालों को ही होता है। इससे सत्य समाचार हिंदुस्तानी लोग देखकर श्राप पढ़ भी समभ लेय श्री पराई धपेक्षा न करें श्रो छपनी भाषा की उपज न छोड़ें, इसलिये दयावान करुणा भीर गुगुनि के निघान सब के कल्यान के विषय गवरनर जेनेरेल वहादुर की आयस से ऐसे साहस में चित्त लगाय के एक प्रकार से यह नया ठाट ठाटा ...'। यह पत्र १८२७ में बंद हो गया। उन दिनों सरकारी सहायता के विना किसी भी पत्र का चलना मसंभव था। कंपनी सरकार ने मिशानिरयों के पत्र को खाक श्रादि की सुविधा दे रखी थी, परंतु चेच्टा करते पर भी 'उदंत मार्तंड' को यह सुविधा प्राप्त नहीं हो सकी।

हिंदी पत्रकारिता का पहला चरण — १६२६ ई० से १६७३ ई० तक को हम हिंदी पत्रकारिता का पहला चरण कह सकते हैं। १८७३ ई० में भारतेंद्र ने 'हरिश्चंद्र मैंगजीन' की स्थापना की। एक वर्ष वाद यह पत्र 'हरिश्चंद्र चंद्रिका' नाम से प्रसिद्ध हुआ। वैसे भारतेंद्र का 'किववचन सुवा' पत्र १६६७ में ही सामने धा गया था थोर उसने पत्रकारिता के विकास में महत्वपूर्ण भाग लिया था; परंतु नई भाषाघें को का प्रवर्तन १८७३ में 'हरिश्चंद्र मैंगजीन' से ही हुआ। इस बीच के धिकांण पत्र प्रयोग मात्र कहे जा सकते हैं और उनके पीछे पत्रकला का ज्ञान अथवा नए विचारों के प्रवार की मावना नहीं है। 'उदंव मार्तंड' के वाद प्रमुख पत्र हैं; वंगद्रत (१८२६), प्रजामित्र (१८३४), वनारस अखवार (१८४६), मार्वंड पंचमापीय (१८४६), ज्ञानदीप (१८४६), मार्वंड पंचनापीय

जगद्दीप भास्तर ( १८४६ ), सुवाकर (१८५० ), साम्ब्रदंड मातंड ( १८५० ), मजहरुलस्टर ( १८५० ), बुद्धिप्रकार (१८५२), ग्वालियर गजेट (१८४३), समाचार सुवारपंश (१८४४), दैनिक कलकत्ता, प्रजाहितैयी (१८५४), सर्वहितकारक (१८५४), स्रजप्रकाछ ( १८६१), जगलामचितक (१८६१), सर्वोपकारक (१८६१), प्रजाहित (१८६१), लोकमिक (१८६५), मारत-खंडामृत ( १८६४ ), तत्वबोधिनी पत्रिका ( १८६५ ), ज्ञानप्रवायिनी पत्रिका (१८६६), सोमप्रकाश (१८६६), सत्यदीपक (१८६६), वृत्तांतिविसास (१८६७), ज्ञानदीयक (१८६७), कविवचनसुवा (१८६७), धर्मप्रकाश (१८६७), विद्याविलास (१८६७), वृत्तांतदर्पण ( १८६७), विद्यादर्भ (१८६६), ब्रह्मज्ञानप्रकाम ( १८६६ ), पापमोचन ( १८६६ ), जगदानंद ( १८६६ ), जगत-प्रकाश (१६६६), घलमोड़ा अखवार (१८७०), ग्रागरा अखवार (१८७०), बुद्धिविलास (१८७०), हिंदू प्रकाश (१८७१), प्रयागदूत (१८७१), बुंदेलखंड प्रखवार (१८७१), प्रेमपत्र (१८७२), मीर वोघा समाचार (१८७२)। इन पत्रों में से कुछ मासिक थे, कुछ साप्ताहिक । दैनिक पत्र केवल एक या 'समाचार सुदावर्षण' जो दिभाषीय (बंगला हिंदी ) या और कलकता से प्रकाशित होता था। यह दैनिक पत्र १८७१ तक चलता रहा। अधिकांश पत्र आगरा से प्रकाशित होते ये जो उन दिनों एक वड़ा शिक्षाकेंद्र था, ग्रीर विद्यार्थी-समाज की आवश्यकताओं की पूर्ति करते थे। शेप ब्रह्मसमाज, सनातन घमं और मिशनरियों के प्रचार कार्य से संविधित थे। वहुत से पत्र द्विभाषीय (हिंदी उद्दें) ये श्रीर कुछ तो पंचमापीय तक थे। इससे भी पत्रकारिता की अपरिपदव दशा ही सूचित होती है। हिंदी-प्रदेश के प्रारंभिक पत्रों में 'वनारस प्रखवार' (१६४५) काफी प्रभावशाली या भौर उसी की माषानीति के विरोध में १६५० में तारामोहन मैंत्र ने काशी से साप्ताहिक 'सुवाकर' श्रीर १६५५ में राजा लक्ष्मण्डिह ने मागरा से 'प्रजाहितैयी' का प्रकाशन आरंभ किया था। राजा शिवशसाद का 'वनारस शखबार' उर्दू भाषाशैली को अपनाता था तो ये दोनों पत्र पंडिताक तत्समप्रवान थैली की स्रोर मुकते थे। इस प्रकार हम देखते हैं कि १८६७ से पहले भाषाशैली के संबंध में हिंदी पत्रकार किसी निश्चित शैंखी का अनुसरण नहीं कर सके थे। इस वर्ष कविवचनसुषा का प्रकाशन हुआ और एक तरह से हम उसे पहला महत्वपूर्ण पत्र कह सकते हैं। पहले यह मासिक था, फिर पाक्षिक हुआ भीर अंत में साप्ताहिक । भारतेंदु के बहुविध व्यक्तिस्व का प्रकाशन इस पत्र के माध्यम से हुमा, परंतु सच तो यह है कि 'हरिश्चंद्र मैगजीन' के प्रकाशन (१८७३) तक वे भी भाषाभौती और विचारों के क्षेत्र में मार्ग ही खोजते दिखाई देते हैं।

भारतेंद्व युग — हिंदी पत्रकारिता का दूसरा युग १८७३ से १६०० तक चलता है। इस युग के एक छोर पर भारतेंद्र का 'हरिएचंद्र मेंगजीन' था और दूसरी छोर नागरीप्रचारिणी सभा द्वारा अनुमोदन-प्राप्त 'सरस्वती'। इन २७ वर्षों में प्रकाशित पत्रों की संख्या २००-३५० से कपर है और ये नागपुर तक फैले हुए हैं। घषिकांस पत्र मासिक या साप्ताहिक थे। मासिक पत्रों में निवंस, नवल कथा ( स्पन्यास ), नार्ता घादि के रूप में जुछ प्रविक स्थाया संपत्ति रहती थी, परंतु प्रविकांश पत्र १०-१५ पुष्ठों से खिक नहीं जाते थे

भीर उन्हें हम भ्राज के शब्दों में 'विचारपत्र' ही कह सकते हैं। साप्ताहिक पत्रों में समाचारों श्रीर उनपर टिप्पिएयों का भी महुत्व-पूर्ण स्थान था। वास्तव में दैनिक समाचार के प्रति उस समय विशेष आप्रह नहीं था श्रीर कदाचित् इसीलिये उन दिनों साप्ताहिक श्रीर मासिक पत्र कहीं श्रिषक महत्वपूर्ण थे। उन्होंने जनजागरण में अत्यंत महत्वपूर्ण भाग लिया था।

उन्नीसवीं शताब्दी के इन २५ वर्षों का श्रादर्श भारतेंद्रु की पत्रकारिता थी। 'कविवचनसुधा' (१६७४), 'हरिश्चंद्र मैगजीन' (१८७४), श्री हरिश्चंद्र चंद्रिका' (१८७४), बालाबोधिनी (स्त्री-जन की पत्रिका, १८७४) के रूप में भारतेंद्रु ने इस दिशा में पयप्रदर्शन किया था। उनकी टीकाटिप्पणियों से श्रीककारी तक घवराते थे श्रीर 'कविवचनसुधा' के 'पंच' पर रुट्ट होकर काशी के मजिस्ट्रेट ने भारतेंद्रु के पत्रों को शिक्षा विभाग के लियें लेना भी बंद करा दिया था। इसमें संदेह नहीं कि पत्रकारिता के क्षेत्र में भी भारतेंद्रु पूर्णतया निर्भीक थे श्रीर उन्होंने नए नए पत्रों के लिये श्रोत्साहन दिया। 'हिंची प्रदीप', 'भारतजीवन' श्रादि श्रनेक पत्रों का नामकरण्य भी उन्होंने ही किया था। उनके युग के सभी पत्रकार उन्हें श्रमणी मानते थे।

भारतेंदु के बाद -- भारतेंदु के बाद इस क्षेत्र में जो पत्रकार षाए उनमें प्रमुख थे पंडित रुद्रदत्त शर्मा, (भारतमित्र, १८७७), वालकृष्ण भट्ट (हिंदी प्रदीप, १८७७), दुगप्रिसाद मिश्र (उचित वक्ता, १८७८), पंडित सदानंद मिश्र (सारसुघानिधि, १८७८), पंडित वंशीवर (सज्जन-कीचि-सुधाकर, १८७८), बदरीनारायरा षीवरी 'प्रेमधन' ( म्रानंदकादंविनी, १८८१ ), देवकीनंदन त्रिपाठी ( प्रयाग समाचार, १८८२), राधाचरगा गोस्वामी (भारतेंदु, १८८२), पंडित गौरीदत्त (देवनागरी प्रचारक, १८८२), राजा रामपाल सिंह ( हिंदुस्तान, १८८३ ), प्रतापनारायण मिश्र (बाह्मण, १८८३), पंविकादत्त व्यास, (पीयूषप्रवाह, १८८४), बाबू रामक्रव्ण वर्मा (भारतजीवन, १८८४), पं० रामगुलाम भवस्यी (गुभन्तितक, १८८८ ), योगेशचंद्र वसु (हिंदी वंगवासी, १८६०), पं० कुंदनलाल (कविव चित्रकार, १८६१), घीर बाबू देवकीनंदन खत्री एवं बाबू जगन्नायदास (साहित्य सुधानिषि, १८६४)। १८६५ ई० में 'नागरीप्रचारिसी पत्रिका' का प्रकाशन मारंग होता है। इस पत्रिका से गंभीर साहित्यसमीक्षा का धारंभ हुआ और इसलिये हम इसे एक निश्चित प्रकाशस्तंभ मान सकते हैं। १६०० ई॰ में 'सरस्वती' शीर 'सूदर्शन' के श्रवतरण के साथ हिंदी पत्रकारिता के इस दूसरे गुग पर पटाक्षेप हो जाता है।

इन २५ वर्षों में हमारी पत्रकारिता धनेक दिशाशों में विकसित हुई। प्रारंभिक पत्र शिक्षाप्रसार धौर धमंप्रचार तक सीमित थे। मारतेंदु ने सामाजिक, राजनीतिक भौर साहिरियक दिशाएँ भी विकसित कीं। उन्होंने ही 'वालाबोधिनी' (१८७४) नाम से पहला स्त्री-मासिक-पत्र चलाया। फुछ वर्ष बाद महिलाओं को स्वयं इस क्षेत्र में उतरते देखते हैं — 'भारतभगिनी' (हरदेवी, १८८८), 'सुगृहिणी' (हेमंतकुमारी, १८८८)। इन वर्षों में धमं के क्षेत्र में धार्यसमाज धौर सनातन धमं के प्रचारक विशेष सक्रिय थे। बहासमाज घोर राधास्वामी मत से संबंधित कुछ पत्र घोर मिर्जापुर जैसे ईसाई केंद्रों से कुछ ईसाई घमं संबंधी पत्र भी सामने घाते हैं, परंतु युग की धार्मिक प्रतिक्रियाघों को हम प्रायंसमाजों घोर सनातनी पत्रों में ही पाते हैं। घाज ये पत्र कदाचित उतने महरवपूर्ण नहीं जान पड़ते, परंतु इसमें संदेह नहीं कि उन्होंने हमारी गद्यां जी को पुष्ट किया घोर जनता में नए विचारों की ग्योति भरी। इन धार्मिक वादिववादों के फलस्वरूप समाज के विभिन्न वगं भीर संप्रदाय सुधार की घोर घयसर हुए घोर बहुत शीघ ही साप्रदायिक पत्रों की बाद घा गई। सैकहों की संस्था में विभिन्न जातीय घोर वर्गीय पत्र प्रकाशित हुए घोर उन्होंने झसंस्य बनों को वाएी दी।

माज वही पत्र हमारी इतिहासचेतना में विशेष महत्वपूर्ण है जिन्होंने भाषा, शैंखी, साहित्य मयना राजनीति के क्षेत्र में कोई अप्रतिम कार्यं किया हो। साहित्यिक दिष्ट से 'हिंदी प्रदोप' (१८७७), ब्राह्मण (१८८३), क्षत्रियपत्रिका (१८६०), मानंद-कादंबिनी (१८८१), भारतेंदु (१८८२), देवनागरी प्रचारक ( १८८२ ), वैष्णव पत्रिका ( पश्चात् पीयूपप्रवाह, १८८३ ), कवि व चित्रकार ( १८६१ ), नागरी नीरद (१८८३), साहित्य सुपा-निधि ( १८६४ ), भीर राजनीतिक दृष्टि से भारतिमत्र ( १८७७ ), उचित वक्ता (१८७८), सार-सुधानिधि (१८७८), हिंदुस्तान (दैनिक, १८८३), भारत जीवन (१८८४), भारतीदग (दैनिक, १८८४), शुभिवतक (१८८७) पीर हिंदी बंगवासी (१८०) विशेष महत्वपूर्ण हैं। इन पत्रों में हमारे १६वीं शतान्दी के साहित्यरसिकों, हिंदी के कर्मठ उपासकों, शैलीकारों भीर चितकों की सर्वश्रेष्ठ निधि सुरक्षित है। यह क्षोभ का विषय है कि हम इस महत्वपूर्ण सामग्री का पत्रों की फाइलों से उद्वार नहीं कर सके । बालकृष्ण भट्ट, प्रतापनारायण मिश्र, सदानंद मिश्र, रहदच णमी, झंविकादच व्यास श्रीर वालमुकुंद गुप्त जैसे सजीव लेखकों की कलम से निकले हुए न जाने कितने निवंध, टिप्पणी, लेख, पंच, हास परिहास और स्केच माज हमें मलभ्य हो रहे हैं। माज भी हमारे पत्रकार उनसे बहुत कुछ सीख सकते हैं। प्रपने समय में तो वे मग्रणी थे ही।

बीसवीं शताब्दी की पत्रकारिता हमारे लिये यपेकाकृत निकट है घोर उसमें बहुत कुछ पिछले गुग की पत्रकारिता की ही विविधता घोर बहुरूपता मिलती है। १६ वीं शती के पत्रकारों को भाषा-गैनी- क्षेत्र में श्रव्यवस्था का सामना करना पढ़ा था। उन्हें एक घोर धंपेत्री घोर हुसरी घोर उद्दें के पत्रों के सामने श्रपनी चस्तु रसती थी। घीरे बीरे पिस्थित बदली घोर हम हिंदी पत्रों को साहित्य घोर राजनीति के छोत्र में नेतृत्व करते पाते हैं। इस शताब्दी से धमं घोर गमालमुवार के घांदोलन कुछ पाछे पढ़ गए घोर जातीय चेतना ने धीरे बीरे राष्ट्रीय चेतना का रूप प्रहशा कर निया। पत्रवः धविश्वा पत्र साहित्य श्रीर राजनीति को ही लेकर चले। साहित्यक पत्रों के संबंध सहित्य श्रीर राजनीति को ही लेकर चले। साहित्यक पत्रों के संबंध पहले दो दशकों में माचार्य द्विवेदी द्वारा संपादत 'मरस्वती' (१६०३-१६९६) का नेतृत्व रहा। यस्तुवः इन बीस वर्षों में दिशे के

मासिक पत्र एक महान् साहित्यिक शक्ति के इत्य में सामने भाए। मूंखलित उपन्यास कहानी के रूप में कई पत्र प्रकाशित हए-जैसे उपन्यास १६०१, हिंदी नाविल १६०१, उपन्यास लहरी १६०२, उपन्याससागर १६०३, उपन्यास क्रुस्मांजलि १६०४, उपन्यास-बहार १६०७. उपन्यास प्रचार १६०१२। फेवल कविता ग्रयवा समस्यापृति लेकर अनेक पत्र उन्नीसवीं शताब्दी के श्रंतिम वर्षी में निकलने लगे थे। वे चलते रहे। समालोचना के क्षेत्र में 'समालोचक' (१६०२) ग्रीर ऐतिहासिक शोध से संबंधित 'इतिहास' (१६०५) का प्रकाशन भी महत्वपूर्ण घटनाएँ हैं। परंतु सरस्वती ने 'मिस्लेनी' ( Miscellany ) के रूप में जो आदशं रखा था, वह अधिक लोक-प्रिय रहा भीर इस श्रेणी के पत्रों में उसके साथ कुछ थोड़े ही पत्रों का नाम लिया जा सकता है, जैसे 'भारतेंदु' (१६०५), नागरी हितैषिणी पत्रिका, बौकीपुर ( १६०४ ), नागरीप्रचारक ( १६०६ ), मिथिलामिहिर (१६१०) स्रीर इंदु (१६०६)। 'सरस्वती' स्रीर 'इंदु' दोनों हमारी साहित्यचेतना के इतिहास के लिये महत्वपूर्ण हैं भीर एक तरह से हम उन्हें उस यूग की साहित्यिक पत्रकारिता का शीर्षमिए कह सकते हैं। 'सरस्वती' के माध्यम से माचार्य महावीरप्रसाद द्विवेदी धीर 'इंदू' के माध्यम से पंडित कपनारायण पांडेय ने जिस संपादकीय सतर्कता, प्रव्यवसाय श्रीर ईमानदारी का आदर्श हमारे सामने रखा वह हमारी पत्रकारिता को एक नई दिशा देने में समयं हुआ।

परंतु राजनीतिक क्षेत्र में हमारी पत्रकारिता को नेतृस्व प्राप्त नहीं हो सका। पिछले ग्रुग की राजनीतिक पत्रकारिता का केंद्र कलकत्ता या। परंतु कलकत्ता हिंदी प्रदेश से दूर पड़ता था भीर स्वयं हिंदी प्रदेश को राजनीतिक दिशा में जागरूक नेतृत्व कुछ देर में मिखा। हिंदी प्रदेश का पहला दैनिक राजा रामपालसिंह का दिभाषीय 'हिंदुस्तान' (१८८३) है जो अंग्रेजी और हिंदी में कालाकांकर से प्रकाशित होता था। दो वर्ष वाद ( १८५४ में ), बाबू सीताराम ने 'भारतोदय' नाम से एक दैनिक पत्र कानपुर से निकालना गुरू किया। परंतु ये दोनों पत्र दीर्घजीवी नहीं हो सके श्रीर साप्ताहिक पत्रों को ही राजनीतिक विचारधारा का वाहन बनना पड़ा। वास्तव में उन्नीसवीं माताब्दी में कलकत्ता के भारतिमत्र, वंगवासी, सारसुधा-निधि भीर उचित वक्ता ही हिंदी प्रदेश की राजनीतिक भावना का प्रतिनिधित्व करते थे। इनमें कदाचित् 'भारतिमत्र' ही सबसे श्रधिक स्थायी और एक्तिशाली था। उन्नीसवीं शताब्दी में बंगाल श्रीर महाराष्ट्र लोक जाग्रति के केंद्र थे घीर उग्र राष्ट्रीय पत्रकारिता में भी ये ही प्रांत श्रग्रणी थे। हिंदी प्रदेश के पत्रकारों ने इन प्रांतों के नेतृत्व को स्वीकार कर लिया भीर बहुत दिनों तक उनका स्वतंत्र राजनीतिक व्यक्तित्व विकसित नहीं हो सका। फिर भी हम 'ग्रभ्युदय' (१६०५), 'प्रताप' (१६१३), 'कमयोगी', 'हिंदी केसरी' (१६०४-१६०८) छादि के रूप में हिंदी राजनीतिक पत्रकारिता को कई डग ग्रागे बढ़ाते पाते हैं। प्रथम महायुद्ध की उत्तेजना ने एक बार फिर कई दैनिक पत्रों को जन्म दिया। कलकत्ता से 'कलकत्ता समाचार', 'स्वतंत्र' श्रीर 'विश्वमित्र' मकाशित हुए, बंबई से 'वेंकटेश्वर समाचार' ने अपना दैनिक संस्करण मकाशित करना प्रारंभ किया और दिल्ली से 'विजय' निकला ।

१६२१ में काशी से 'म्राज' मोर कानपुर से 'वर्तमान' प्रकाशित हुए। इस प्रकार हम देखते हैं कि १६२१ में हिंदी पत्रकारिता फिर एक बार फरवटें लेती है भीर राजनीतिक क्षेत्र में म्रपना नया जीवन मारंभ करती है। हमारे साहित्यिक पत्रों के क्षेत्र में मी नई प्रवृत्तियों का मारंभ इसी समय से होता है। फलतः वीसवीं पाती के पहले बीस वर्षों को हम हिंदी पत्रकारिता का तीसरा चरणा कह सकते हैं।

श्राधुनिक युग -- १६२१ के बाद हिंदी पत्रकारिता समसामयिक युग बारंभ होता है। इस युग में हम राष्ट्रीय धीर साहित्यिक चेतना:को साथ साथ पल्लवित पाते हैं। इसी समय के लगभग हिंदी का प्रवेश विश्वविद्यालयों में हुआ घीर कुछ ऐसे कृती संपादक सामने घाए जो घंग्रेजी की पत्रकारिता से पूर्णतः परिचित थे भीर जो हिंदी पत्रों को अंग्रेजी, मराठी भीर बँगला के पत्रों के समकक्ष जाना चाहते थे। फलतः साहित्यिक पत्रकारिता में एक नए युग का बारंभ हुमा। राष्ट्रीय म्रांदोलनों ने हिंदी की राष्ट्रमाणा के लिये योग्यता पहली बार घोषित की सीर जैसे जैसे राष्ट्रीय षांदोलनों का वल बढ़ने लगा, हिंदी के पत्रकार और पत्र ग्रधिक महत्व पाने लगे। १६२१ के बाद गांबी जी के नेतृत्व में राष्ट्रीय श्रादोलन मध्यवर्गं तक सीमित न रहकर ग्रामीणों भौर श्रमिकों तक पहुँच गया भीर उसके इस प्रसार में हिंदी पत्रकारिता ने महत्वपूर्ण योग दिया । सच तो यह है कि हिंदी पत्रकार राष्ट्रीय श्रांदीलनों की भग्न पंक्ति में ये भीर उन्होंने विदेशी सत्ता से डटकर मीर्चा लिया। विदेशा सरकार ने अनेक वार नए नए कानून बनाकर समाचारपत्री की स्वतंत्रता पर कुठाराघात किया परंतु जेल, जुमीना भीर भनेकानेक मानसिक धीर घाषिक कठिनाइयां केवते हुए भी हमारे पत्रकारों ने स्वतंत्र विचार की दीपशिखा जलाए रखी।

१६२१ के बाद साहित्यक्षेत्र में जो पत्र प्राए उनमें प्रमुख हैं स्वार्थ (१६२२), माधुरी (१६२३), मर्यादा, चाँद (१६२३), मनोरमा (१६२४), समालोचक (१६२४), चित्रपट (१६२५), कल्यारा (१६२६), सुधा (१६२७), विधालमारत (१६२८), त्यागभूमि ( १६२८ ), हंस ( १६३० ), गंगा (१६३०), विश्वमित्र (१६३३), रूपाभ (१६३८), साहित्य संदेश (१६३८), कमला (१६३६), मधुकर (१६४०), जीवनसाहित्य (१६४०), विश्व-भारती ( १६४२ ), संगम (१६४२), क्रुमार (१६४४), नया साहित्य (१९४५), पारिजात (१९४५), हिमालय (१९४६) धादि। वास्तव में भाज हमारे मासिक साहित्य की प्रौढ़ता श्रीर विविधता में किसी प्रकार का संदेह नहीं हो सकता। हिंदी की धनेकानेक प्रयम खेणी की रचनाएँ मासिकों द्वारा ही पहले प्रकाश में आई धीर प्रनेक श्रेष्ठ कवि धीर साहित्यकार पत्रकारिता से भी संबंधित रहे। माज हमारे मासिक पत्र जीवन भीर साहित्य के सभी मंगों की पूर्ति करते हैं ग्रीर पब विशेषज्ञता की घोर भी घ्यान जाने लगा है। साहित्य की प्रवृत्तियों की जैसी विकासमान मलक पत्रों में मिलती है, वैसी पुस्तकों में नहीं मिलती। वहाँ हमें साहित्य का सिकय, सप्राया, गविशील रूप प्राप्त होता है ।

राजनीतिक क्षेत्र में इस युग में जिन पत्रपत्रिकाओं की धूम रही वे

हैं — कमंबीर (१६२४), सैनिक (१६२४), स्वदेश (१६२१), श्रीकृष्ण-संदेश (१६२६), हिंदूपंच (१६२६), स्वतंत्र मारत (१६२८), जागरण (१६२६), हिंदी मिलाप (१६२६), सचित्र दरवार (१६३०), स्वराज्य ( १६३१ ), नवपुग ( १६३२ ), हरिजन सेवक ( १६३२ ), विश्ववंघु (१६३३), नवणित्त (१६३४), योगी (१६३४), हिंदू (१९३६), देशदुत (१९३८), राष्ट्रीयता (१९३८), संवर्ष (१६३८), चिनगारी (१६३८), नवज्योति (१६३८), संगम (१९४०), जनयुग (१९४२), रामराज्य (१९४२), संसार (१९४३), लोकवाणी (१९४२), साववान (१९४२), हुंकार ( १९४२ ), घीर सन्मार्ग ( १९४३ )। इनमें से खिवकांश साप्ताहिक हैं, परंतु जनमन के निर्माण में उनका योगदान महत्त्रपूर्ण रहा है। जहाँ तक पत्रकला का संबंध है वहाँ तक हम स्वव्ट रूप से कह सकते हैं कि तांसरे और चीथे ग्रुग के पत्रों में धरती और आकाश का धंतर है। छाज पत्रसंपादन वास्तव में उच्च कोटि की कला है। राजनीतिक पनकारिता के लेन में 'भाज' (१६२१) धीर उसके संपादक स्वर्गीय बाबूराव विष्णु पराइकर का लगभग वहीं स्थान है जो साहित्यिक पत्रकारिता के क्षेत्र में प्राचार्य महावीरप्रसाद दिवेदी की प्राप्त है। सच तो यह है कि 'ग्राज' ने पत्रकला के क्षेत्र में एक महान संस्था का काम किया है श्रीर उसने हिंदी को बीसियों पत्रसंपादक श्रीर पत्रकार दिए हैं।

आधुनिक साहित्य के अनेक अंगों की भाति हमारी पत्रकारिता भी नई कोटि की है श्रीर उसमें भी मुख्यतः हमारे मध्यवित्त वर्ग की सामाजिक, सांस्कृतिक, साहित्यिक श्रीर राजनीतिक हलंचलों का प्रतिबिंव भास्वर है। वास्तव में पिछले १४० वर्षी का सच्चा एतिहास हमारी पत्रपत्रिकाश्रों से ही संकितत हो सकता है। बँगला के 'कलेर कथा' ग्रंथ में पत्रों के भवतरलों के श्राधार पर बंगाल के उन्नीसवीं णताब्दी के मध्यविजीय जीवन के धाकलन का प्रयतन हुआ है। हिंदी में भी ऐसा प्रयत्न बांछनीय है। एक तरह से उन्नीसवीं शती में साहित्य कही जा सकनेवाली चीज बहुत कम है और जो है भी, वह पत्रों के पृथ्ठों में ही पहले पहल सामने धाई है। भाषाशैली के निर्माण धीर जातीय गैली के विकास में पत्रों का योगदान प्रत्यंत महत्वपूर्ण रहा है, परंतु बीसवीं शती के पहले दो दशकों के पंत तक मासिक पत्र और साप्ताहिक पत्र ही हमारी साहित्यिक प्रवृत्तियों की जन्म देते और विकसित करते रहे हैं। द्विवेदी युग के साहित्य को हम 'सरस्वती' भीर 'इंद्र' में जिस प्रयोगातमक रूप में देखते हैं, बही उस साहित्य का असली रूप है। १६२१ ई० के बाद साहित्य बहुत कुछ पत्रपत्रिकाओं से स्वतंत्र होकर अपने पैरों पर खड़ा होने लगा, परंत्र फिर भी विशिष्ट साहित्यिक थांदोलनों के लिये हमें मासिक पत्रों के पूष्ठ ही उलटने पड़ते हैं। राजनीतिक चेतना के लिये तो पत्र-पत्रिकाएँ हैं ही। वस्तुत: पत्रपत्रिकाएँ जितनी बड़ी जनसंख्या की सूती हैं, विणुद्ध साहित्य का उतनी वड़ी जनसंस्या तक पहुंचना घसंभव है। रा० र० भ० ]

हिंदी भाषा और साहित्य 'हिंदी' मन्द विदेशियों का दिया हुण है। फारती में चंन्कृत की च ब्विन ह हो जाती है, मतः सिंध से हिंद भीर सिंघी से हिंदी बना। मन्दांचे की स्टिट से हिंद ( सारत ) की किसी भाषा को हिंदी कहा जा सकता है। प्राचीनकान में मुसनमानें ने इसका प्रयोग इस अर्थ में किया भी है पर वर्तमानकान में सामान्यतया इसका क्यवहार जस विस्तृत मुखंड की भाषा के लिये होता है जो पश्चिम में जैसलमेर, जत्तर पश्चिम में अंवाला, उत्तर में निगला से लेकर नेपाल की तराई, पूर्व में मागलपुर, दक्षिण पूर्व में राष्पुर तथा दक्षिण पश्चिम में डोडवा तक फैली हुई है। इसके गुरुप री भेद हैं—पश्चिमी हिंदी तथा पूर्वी हिंदी।

# **एदू** श्रौर हिंदुस्तानी

हिंदी के प्राप्तिक साहित्य की रचना खड़ी घोली में हुई है। खड़ी बोली हिंदी में बरबी फारसी के मेल छे जो भाषा वनी वह उद्दे कहलाई । मुसलमानों ने 'उद्दे मा प्रयोग खावनी, शाही तरहर श्रीर किले के अर्थ में किया है। इन स्थानों में घोली जानेवाली च्यावहारिक भाषा 'उद्दें की जवान' हुई। पहले पहले बोलचाल के लिये दिल्ली के सामान्य मुसलमान जो भाषा व्यवहार में लाते पे वह हिंदी ही थी। चौदहवीं सदी में मुहम्मद तुगलक जब प्रपती राजधानी दिल्ली से देविगरि ले गया तच वहाँ जानेवाले पछौंह के मुसलगान प्रपती सामान्य बोलचाल की भाषा भी श्रपने साथ लेते गए। प्राय: पंद्रहवीं शताब्दी में वीजापुर, गोलकुंडा म्रादि मुसलमानी राज्यों में साहित्य के स्तर पर इस भाषा की प्रतिष्ठा हुई। उस समय उत्तर-भारत के मुसलमानी राज्य में साहित्यिक मापा कारसी थी। इक्षिण-भारत में तेलुगू भादि द्रविङ् भाषामाषियों के धीच उत्तर भारत वी इस मार्य भाषा को फारसी लिपि में लिखा जाता था। इस दिगनी भाषा को उद्दे के विद्वान उद्दे कहते हैं। गुरू में दिलगी गोलगान की खड़ी बोली के बहुत निकट थी। इसमें हिंदी और संस्कृत के परशे का बहुल प्रयोग होता था। छंद भी प्रधिकतर हिंदी के ही होते गे। पर सोलहबीं सदी से स्कियों घोर बीजापुर, गोलकुंबा घादि राज्यों फे दरवारियों द्वारा दिखनी में भरवी फारती का प्रवतन भीरे धीरे बढ़ने खगा। फिर भी प्रठारहवीं णताब्दी के आरंभ तक इस**ा** है। प्रधानतया हिंदी या भारतीय ही रहा।

की दिष्ट से भी दोनों का पार्थक्य वढ़ता गया। ऐसी स्थिति में धरियों ने एक ऐसी मिश्रित भाषा को हिंदुस्तानी नाम दिया जिसमें धरबी, फारसी या संस्कृत के किठन शब्द न प्रयुक्त हों तथा जो साधारण जनता के लिये सहजवीध्य हो। धागे चलकर देश के राजनियकों ने मी इस तरह की भाषा को मान्यता देने की कोशिश की घीर कहा कि इसे फारसी और नागरी दोनों लिपियों में लिखा जा सकता है। पर यह कृत्रिम प्रयास श्रंततोगत्वा विफल हुआ। इस तरह की भाषा का जयादा भुकाव उद्दं की घोर ही था।

## परिचमी और पूर्वी हिंदी

जैसा क्रपर कहा गया है, अपने सीमित धाषाशास्त्रीय श्रयं में हिंदी कि दो उपक्षप माने जाते हैं — पश्चिमी हिंदी शौर पूर्वी हिंदी।

पश्चिमी हिंदी के अंतर्गत पाँच बोलियाँ हैं - खड़ी बोली, वांगरू, एज, कन्नीजी धौर बुंदेली। खड़ी बोली धपने मूल रूप में मेरठ. विजनीर के प्रासपास बोली जाती है। इसी के प्राधार पर मामुनिक हिंदी धौर उर्दू का रूप खड़ा हुमा। घांगरू को जाटू या हरियानवी भी कहते हैं। यह पंजाब के दक्षिण पूर्व में बोली जाती है। कुछ विद्वानों के अनुसार बांगरू खड़ी चोली का ही एक छप है जिसमें पंजाबी भीर राजस्थानी का निश्रग है। बनभाषा मथुरा के धासपास बजमंडल में बोली जाती है। हिंदी साहित्य के मध्ययुग में बजभाषा में उच्च कोटि का काव्य निर्मित हुया। इसीलिये इसे वोली न कहकर भादरपूर्वक भाषा कहा गया। मध्यकाल में यह बोली संपूर्ण हिंदी प्रदेश की साहित्यिक भाषा के रूप में मान्य हो गई थी। पर साहित्यिक ब्रजभाषा में ब्रज के ठेठ शब्दों के साथ धन्य प्रांतों के शब्दों धौर प्रयोगों का भी ग्रह्त है। कन्नौजी गंगा के मध्य दोबाद की बोली है। इसके एक श्रोर बजमंडल है सौर दूसरी घोर धवधी का क्षेत्र। यह वजभाषा से इतनी मिलती जुनती है कि इसमें रचा गया जो पोड़ा बहुत साहित्य है वह प्रजभाषा का ही माना जाता है। बुंदेली बुंदेलखंड की उपभाषा है। बुंदेलखंड में व्रजमापा के अच्छे कवि हुए हैं जिनकी काव्यसापा पर बुंदेली का प्रभाव है।

पूर्वी हिंदी की तीन शाखाएँ हैं — अवधी, वधेली और छत्तीसगढ़ी। अवधी अधंमागधी अछित की परंपरा में है। यह अवध में बोली जाती है। इसके दो मेद हैं — पूर्वी अदधी धीर पश्चिमी अवधी। अवधी को बैसवाड़ी भी कहते हैं। तुलसी के रामचिरतमानस में अधिकांशत: पश्चिमी अवधी मिलती है धीर जायसी के पदमावत में पूर्वी पवधी। घघेली वधेलखंड में अचिलत है। यह सवधी का ही एक दक्षिणों छप है। छत्तीसगढ़ी पलामू (विहार) की सीमा से लेकर दक्षिणों के पह में उपलित की सीमा से जड़ीसा की सीमा तक फैले हुए भुभाग की बोली है। इसमें आचीन साहित्य नहीं मिलता। वतंमान काल में कुछ लोकसाहित्य रचा गया है।

हिंदी प्रदेश की तीन छपमापाएँ घौर हैं — विहारी, राजस्थानी भीर पहाड़ी हिंदी।

\$ \$~¥X

विहारी की तीन शाखाएँ हैं — भोजपुरी, मनही श्रीर मैथिली। विहार के एक कस्वे भोजपुर के नाम पर भोजपुरी पोली का नामकरण हुगा। पर भोजपुरी का प्रसार विहार से ध्रिष्ठक कतर प्रदेश में है। विहार के शाहाबाद, चंपारन श्रीर सारन जिले से लेकर गोरखपुर तथा बनारस कमिश्नरी तक का क्षेत्र भोजपुरी का है। भोजपुरी पूर्वी हिंदी के श्रिष्ठक निकट है। हिंदी प्रदेश की बोलियों में भोजपुरी वोलनेवालों की संस्था सबसे श्रीष्ठक है। इसमें प्राचीन साहित्य तो नहीं मिलता पर ग्रामगीतों के श्रीतिरक्त वर्तमान काल में कुछ साहित्य रचने का प्रयत्न भी हो रहा है। मगही के केंद्र पटना श्रीर गया हैं। इसके लिये कैयी लिपि फा व्यवहार होता है। इसमें कोई साहित्य नहीं मिलता। मैथिली गंगा के उत्तर में दरमंगा के श्रासपास प्रयत्नि है। इसकी साहित्यक परंपरा पुरानी है। विद्यापित के पद प्रसिद्ध ही हैं। मध्ययुग में लिखे मैथिली नाटक भी मिलते हैं। शाधुनिक काल में भी मैथिली का साहित्य निर्मित हो रहा है।

राजस्थानी का प्रसार पंचाब के दक्षिए में है। यह पूरे राजपूताने छोर मध्य प्रदेश के मालवा में वोली जाती है। राजस्थानी का संबंध एक छोर वजभावा से है छोर दूसरी छोर गुजराती से। पुरानी राजस्थानी को खिंगल कहते हैं जिसमें चारणों का लिखा हिंदी का छारंभिक साहित्य उपन्वन्ध है। राजस्थानी में गद्य साहित्य की भी पुरानी परंपरा है। राजस्थानी की चार मुख्य वोलियाँ या विभाषाएँ हैं — मेवाती, मालवी, जयपुरी छोर मारवाड़ी। मारवाड़ी का अचलन सबसे छावक है। राजस्थानी के छांतर्गत कुछ विद्वान भीली को भी लेते हैं।

पहाड़ी उपमाषा राजस्थानी से मिलवी जुलती है। इसका प्रसार हिंदी प्रदेश के उत्तर हिमालय के दक्षिणी भाग में नेपाल से शिमला तक है। इसकी तीन शाखाएँ हैं — पूर्वी, मध्यवर्ती श्रीर पिश्वमी। पूर्वी पहाड़ी नेपाल की प्रधान भाषा है जिसे नेपाली श्रीर परवित्या भी कहा जाता है। मध्यवर्ती पहाड़ी छुमायूँ और गढ़वाल में प्रचलिठ है। इसके हो मेद हैं — कुमाउँनी श्रीर गढ़वाली। ये पहाड़ी उपभाषाएँ नागरी लिपि में लिखी जाती हैं। इनमें पुराना साहित्य नहीं मिलता। माधुनिक छाल में कुछ साहित्य लिखा जा रहा है। कुछ विद्वान पहाड़ी को राजस्थानी के शंवगंव ही मानते हैं।

## हिंदी साहित्य

हिंदी साहित्य का धारंभ धाठवीं शताब्दी से माना जाता है।
यह वह समय है जब सम्राठ् हुएं की सृत्यु के बाद देश में धनेक
छोटे छोटे शासनकेंद्र स्थापित हो गए ये जो परस्पर संवर्षरत रहा
करते थे। विदेशी मुसलमानों से भी इनकी टक्कर होती रहती थी।
धामिक क्षेत्र धस्तव्यस्त थे। इन दिनों उत्तर भारत के अनेक भागों
में बौद्ध धमं का प्रचार था। वौद्ध धमं का विकास कई रूपों में
हुमा जिनमें से एक वज्यान कहलाया। वज्यानी तांत्रिक थे धौर
सिद्ध कहलाते थे। इन्होंने खनता के बीच उस समय की लोकभाषा
में धपने मत का प्रचार किया। हिंदी का प्राचीनतम साहित्य इन्हों
वज्ज्यानी सिद्धों द्वारा तत्कालीन लोकभाषा पुरानी हिंदी में लिखा
गया। इसके बाद नाथपंथी साधुशों का समय धाता है। इन्होंने

बोद्ध, शांकर, तंत्र, योग और शैव मतों के मिश्रए से अपना नया पंच चलाया जिसमें सभी वर्गों और वर्गों के लिये धमंं का एक सामान्य मत प्रतिपादित किया गया था। लोकप्रचलित पुरानी हिंदी में लिखी इनकी अनेक धार्मिक रचनाएँ उपलब्ध हैं। इसके पांच जैनियों की रचनाएँ मिलती हैं। स्वयंभू का 'पउमचरिउ' अपना रामायण आठवीं शांचाब्दी की रचना है। वोद्धों और नाथपंथियों की रचनाएँ मुक्तक धौर केवल धार्मिक हैं पर जैनियों की अनेक रचनाएँ खीवन की सामान्य अनुभूतियों से भी संबद्ध हैं। इनमें से कई प्रबंधकाव्य हैं। इसी काल में अब्दुलरहमान का काव्य 'संदेश-रासक' भी लिखा गया जिसमें परवर्ती धोलचाल के निकट की भाषा मिलती है। इस प्रकार खारहवीं धाताब्दी तक पुरानी हिंदी का रूप निमित्त और विकसित होता रहा।

#### वीरगाथा काल

ग्यारह्वीं सदी के लगभग देशभाषा हिंदी का उप प्रविक स्फुड होने खगा। उस समय पश्चिमी हिंदी प्रदेश में ध्रनेक छोटे छोटे राजपूत राज्य स्थापित हो गए थे। ये परस्पर ग्रयवा विदेशी धाक्रमण्-कारियों से प्रायः युद्धरत रहा करते थे। इन्हीं राजाश्रों के संरक्षण में रहनेवाले चारणों श्रीर भाटों का राजप्रशस्तिमूलक काव्य वीर-गाया के नाम से ष्रमिहित किया गया। इन वीरगायाओं की रासी कहा जाता है। इनमें प्राश्रयदाता राजाओं 🗗 गीये ग्रीर पराक्रम का श्रोजस्वी वर्णन करने कि साथ ही उनके प्रेमप्रसंगों का भी उल्लेख है। रासो ग्रंथों में संघर्ष का काररा प्रायः प्रेम दिखाया गया है। इन रचनाओं में इतिहास छौर कल्पना का मिश्रग्राहै। रासो वीरगीत ( बीसलदेवरासी और आल्हा आदि ) और प्रबंधकाव्य ( पृथ्वीराजरासो, खुमानरासो म्रादि ) — इन दो रूपों में लिखे गए। इन रासो प्रयों में से धनेक की उपलब्ध प्रतियाँ चाहे ऐति-हासिक इष्टि से संदिग्ध हों पर इन वीरगायामों की मीखिक परंपरा म्रसंदिग्ध है। इनमें शीयं भीर प्रेम की श्रोजस्वी श्रीर सरस श्रीम-व्यक्ति हुई है।

इसी कालाविध में मैथिल कोकिल विद्यापित हुए जिनकी पदावली में मानवीय सौंदर्य और प्रेम की अनुपम व्यंजना मिलती है। कीर्ति-लता और कीर्तिपताका इनके दो अन्य प्रसिद्ध ग्रंथ हैं। अमीर खुसरो का भी यही समय है। इन्होंने ठेठ खड़ी घोली में अनेक पहेलियी, मुकरियाँ और दो सखुन रचे हैं। इनके गीतों, दोहों की भाषा ब्रजमाषा है।

# भक्तिकाल ( सन् १४००-१६०० ई० )

तरहवीं सदी तक धर्म के क्षेत्र में बड़ी ग्रस्तव्यस्तता था गई। जबता में सिद्धों भीर योगियों ग्रादि द्वारा भवलित श्र विविश्वास फैल रहे थे, शास्त्रज्ञानसंपन्न वर्ग में भी रूढ़ियों भीर श्राडंबर की प्रधानता हो चली थी। मायावाद के प्रभाव से लाकविमुखता भीर निश्क्रियता के भाव समाज में पनपने लगे थे। ऐसे समय में भक्ति- धांदोजन के रूप में ऐसा भारतव्यापी विद्याल सांस्कृतिक धांदोलन कठा जिसने समाज में उत्कर्षविधायक सामाजिक धौर वैयक्तिक मूल्यों की प्रतिष्ठा की। भक्ति धांदोलन का श्रारंभ दक्षिण के श्राव-

वार खंतों द्वारा दसवीं सदी के लगभग हुया। वही गंकरावार्य के धद्वैतमत भीर मायावाद के विरोध में चार वैष्णाव संप्रदाय खड़े हए। इन चारों संप्रदायों ने उत्तर भारत में विष्णु के पवतारों का प्रचार-प्रसार किया। इनमें से एक के प्रवर्तक रामानुजाचार्य मे, जिनकी शिष्यपरंपरा में ग्रानेवाले रामानंद ने (पंदहवीं सदी) उत्तर भारत में राममिक्त का प्रचार किया। रामानंद के राम प्रहा के स्थानायन थे जो राक्षसों का विनाम स्वीर प्रपनी लीला का विस्तार करने है 🕔 लिये संसार में अवती गुंहोते हैं। भक्ति के क्षेत्र में रामानंद ने जैव-नीच का भेदमान मिटाने पर विशेष वल दिया। राम के सगुए स्रोर निगुंश दो रूपों को माननेवाले दो मक्तों - कबीर पीर तुलसी को इन्होंने प्रधावित किया। विष्णुस्वामी के शुद्धादैत मत का आघार जिकर इसी समय वल्लभाचार्य ने भपना पुष्टिमार्ग बलाया। बारहवीं से सीलहुवीं सदी तक पूरे देश में पुराग्रसंमत कृष्णपरित् क स्राधार पर कई छंप्रदाय प्रतिष्ठित हुए, जिनमें सबसे ज्यादा प्रभाव-शाली वल्लभ का पुष्टिमार्गथा। छन्होंने शांकर मत है विरुद्ध बहा कि सगुरा रूप को ही वास्तविक कहा। उनके मत से यह छंसार मिध्या या माया का प्रसार नहीं है वितिक ब्रह्म की ही प्रसार है, ब्रतः सत्य है। उन्होंने कुष्ण को ब्रह्म का अवतार माना और उसकी प्राप्ति के लिये भक्त का पूर्णं झात्मसमपेंगा आवश्यक बतलाया। भगवात् के धनुप्रतृ या पुष्टि के द्वारा ही भक्ति सुलम हो सकती है। इस संप्रदाय में उपासना के लिये गोपीजनवल्लम, लीलापुरुषोत्तम कृष्ण का मधुर रूप स्वीकृत हुया। इस प्रकार उत्तर भारत में विष्णु 🖣 राम भोर कृष्ण ग्रवतारों की व्यापक प्रतिष्ठा हुई।

यद्यपि मक्ति का स्रोत दक्षिण से स्राया तथापि उत्तर भारत की नई परिस्थितियों में उसने एक नया रूप भी ग्रहण किया। मुसल-मानों के इस देश में इस जाने पर एक ऐसे मक्तिमार्ग की पांचरय-कता थी जो हिंदू घोर मुसलमान दोनों को ग्राह्म हो। इसके घितिरिक्त निम्न वर्ग के लिये भी ग्राधिक मान्य मत वही हो सकता था जो उन्हीं के वर्ग के पुरुष द्वारा प्रवर्तित हो। महाराष्ट्र के संत नामदेव ने १४ वीं शताब्दी में इसी प्रकार के मक्तिमत का सामान्य जनता में प्रचार किया जिसमें भगवान के समुणा घोर निर्मुण दोनों इस गृहित थे। कवीर के संतमत के सुवर्ष प्रवित्त हो। दूसरी घोर सूफी किवयों ने हिंदु यों की लोककथामां का ग्राधार लेकर ईश्वर के प्रेममय रूप का प्रचार किया।

इस प्रकार इन विभिन्न मतों का षाधार लेकर हिंदी में निर्गुण षीर सगुण के नाम से भक्तिकान्य की दो शाखाएँ साथ साथ वर्तो। निर्गुणमत के दो उपविभाग हुए—ज्ञानाश्र्यी भीर प्रेमाश्र्यी। पहले के प्रतिनिधि कवीर श्रीर दूसरे के जायसी हैं। सगुणमत भी दो उपधाराभों में प्रवाहित हुआ—रामभक्ति भीर कृष्णभक्ति। पहले के प्रतिनिधि तुलसी हैं भीर दूसरे के सुरदास।

भक्तिकाव्य की इन विभिन्न प्रणालियों की अपनी धलग अलग विशेषताएँ हैं पर कुछ धाधारभूत बातों का सिन्नवेश सब में है। भेम की सामान्य भूमिका सभी ने स्वीकार की। धक्तिभाव के स्तर पर मनुष्यमात्र की समानता सबको मान्य है। प्रेम और करणा है युक्त श्रवतार की कल्पना तो सगुण भक्तों का श्राधार ही है पर निर्गुणोपासक कवीर भी धपने राम को प्रिय, पिता श्रीर स्वामी धादि के रूप में स्मरण करते हैं। ज्ञान की सुलना में सभी भक्तों ने भिक्तभाव को गौरव दिया है। सभी भक्त कवियों ने लोकभाषा का माध्यम स्वीकार किया है।

हानाश्ययी याखा के प्रमुख किन किया पर तात्कालिक विभिन्न धार्मिक प्रवृत्तियों भीर दार्शनिक मतों का संमिलित प्रभाव है। उनकी रचनाभों में धमंसुवारक भीर समाजसुधारक का रूप विशेष प्रखर है। उन्होंने धाचरण की शुद्धता पर बल दिया। बाह्याडंबर, रुढ़ियों भीर भंधविश्वासों पर उन्होंने तीन्न कथाधात किया। मनुष्य की समता का उद्घोष कर उन्होंने निम्नश्रेणी की जनता में श्रात्मगौरव का भाव खगाया। इस शाखा के भ्रथ्य किन रैवास, दादू हैं।

मपनी व्यक्तिगत घामिक अनुसूति भीर सामाजिक आलोचना द्वारा कवीर पादि संतों ने जनता को विचार के स्तर पर प्रभावित किया था। पुकी संतों ने अपने प्रेमाख्यानों द्वारा लोकमानस को भावना के स्तर पर धभावित करने का प्रयत्न किया। ज्ञानमार्गी संत कवियों की वाणी मुक्तकबद्ध है, प्रेममार्गी कवियों की प्रेमभावना लोकप्रचलित धारवानों का साधार लेकर प्रबंधकाव्य के रूप में इस्पायित हुई है। सुकी ईश्वर को अन त प्रेम और सींदर्य का भांडार मानते हैं। उनके धनुसार ईश्वर को जीव प्रेम के मार्ग से ही उपलब्ध कर सकता है। साघना के मार्ग में छानेवाखी वाघायों को वह गुरु था पीर की सहायता से साहसपूर्वक पार करके अपने परमिय का साक्षारकार करता है। सुफियों ने चाहे अपने मत के प्रचार के लिये प्रपर्वे कथाकाव्य की रचना की हो पर साहित्यिक दिव्य से चनका मुल्य इसलिये है कि उसमें प्रेम फीर उससे प्रेरित अग्य संवेगों की व्यंत्रना सहजबोच्य लौकिक भूमि पर हुई है। उनके द्वारा ष्यंजित क्षेम ईश्वरोन्मुख है पर सामान्यतः यह प्रेम लौकिक भूमि पर ही संक्रमण करता है। परमित्रय के सींदर्य, प्रेमकीड़ा घोर मेमी के विरहोद्वेग सादि का वर्णन उन्होंने इतनी तन्मयता से किया है भीर छन्छ काव्य का मानवीय खाबार इतना पुष्ट है कि छाव्यान रिमक प्रतीकों भीर छपकों के बावजूद उनकी रचनाएँ प्रेमसमिपत कपाकांच्य की श्रोष्ठ कृतियाँ बन गई हैं। उनके काव्य का पूरा वातावरण लोकजीवन का भीर गार्हिस्यक है। प्रेमास्यानकों की मौली फारसी के मसनवी काव्य जैसी है।

इस घारा के सर्वप्रमुख कवि जायसी हैं जिनका 'पदमावत' अपनी मामिक प्रेमव्यंजना, कथारस छोर सहज कलाविन्यास के कारण विशेष प्रशंसित हुमा है। इनकी घन्य रचनामों में 'मखरावट' मोर 'माखरी कलाम' मादि हैं, जिनमें सूफी संप्रदायसंगत वार्ते हैं। इस घारा के घन्य कवि हैं कुतुबन, मंकन, उसमान, शेख नवी, मोर सूरमुहम्मद मादि।

शावमार्गी पाला के कवियों में विचार की प्रधानता है तो सूफियों की रचवाओं में प्रेम का प्रकांतिक रूप व्यक्त हुता है। सगुग्र धारा के कवियों वे विचारात्मक भुष्कता भीर भेम की प्रकांगिता हुरकर जीवन के सहज उल्लासमय भीर व्यापक रूप की प्रतिका की। कृष्णभक्तियाला के कवियों ने भानंदस्वक्रव सीसापुरुषोत्तम कृष्ण के मथुर रूप की प्रतिका कर जीवन के प्रति गहन राग को स्कूर्व किया। इन किवयों में स्रसागर के रचियता महाकित स्रदास श्रे कितन हैं जिन्होंने कृष्ण के मधुर व्यक्तित्व का धनेक मार्मिक रूपों में साक्षारकार किया। ये प्रेम धौर सींदर्य के निसगंसिद्ध गायक हैं। कृष्ण के वालरूप की जैसी विमोहक, सजीव धौर वहुविध करूपना इन्होंने की है वह धपना सावी नहीं रखता। कृष्ण धौर गोपियों के स्वच्छंद प्रेमप्रसंगों द्वारा सूर ने मानवीय राग का बड़ा ही निम्छल धौर सहज रूप उद्घाटित किया है। यह प्रेम धपने सहज परिवेध में सहयोगी भाववृत्तियों से संपृक्त होकर विधेप धर्मवान हो गया है। कृष्ण के प्रति उनका संवंध मुख्यतः सख्यभाव का है। धाराध्य के प्रति उनका सहज समपंण भावना की गहरी से गहरी स्मिकाओं को स्पर्ण करनेवाला है। स्रदास वल्लमाचार्य के धिष्य थे। वल्लम के पुत्र विद्वननाथ ने कृष्णजीलागान के लिये घष्टछाप के नाम से घाठ कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मंदल के सर्वोत्कृष्ट कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मंदल के सर्वोत्कृष्ट कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मंदल के सर्वोत्कृष्ट कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मंदल के सर्वोत्कृष्ट कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मंदल के सर्वोत्कृष्ट कियों का निर्वाचन किया था। स्रदास इस मंदल के सर्वोत्कृष्ट किया ही। धन्य विधिष्ट किया विधेष मुसर है।

मध्ययुग में कृष्णमिक्त का व्यापक प्रचार हुप्रा भीर वल्लभाषा ये के पुष्टिमार्ग के स्रतिरिक्त प्रन्य भी कई संप्रदाय स्थापित हुए, जिन्होंने कृष्णकान्य को प्रभावित किया। हितहरिवंश (राधावल्लभी संप्र०), हरिदास (टट्टी संप्र०), गदाबर भट्ट भीर स्रदास मदनमोहन (गौड़ीय संप्र०) श्रादि भनेक कवियों ने विभिन्न मतों के धनुसार कृष्णप्रेम की मार्मिक कल्पनाएँ कीं। मीरा की भक्ति बांपत्यभाव की थी जो ध्रपने स्वतः स्कूर्त कोमल धीर कष्ण प्रेमसंगीत से धांदी-तिल करती हैं। नरीचमदास, रसखान, सेनापित धादि इस घारा के धन्य प्रनेक प्रतिभागाली किव हुए जिन्होंने हिंदी काव्य को समृद्ध किया। यह सारा कृष्णकाव्य मुक्तक या कथाश्रित सुक्तक है। संगीध तात्मकता इसका एक विशिष्ट गुण्य है।

कृष्णुकाव्य ने भगवान् के मधुर रूप का उद्घाटन किया पर उसमें जीवन की मनेकरुपता नहीं थी, जीवन की विविधता मोर विस्तार की मार्मिक योजना रामकाव्य में हुई। कृष्णुमिक्तकाव्य में जीवन के माधुर्य पक्ष का स्फूर्तिप्रद छंगीत या, रामकाव्य में जीवन का नीतिपक्ष घीर समाजवीध घषिक मुखरित हुमा। एक ने स्वच्छंद रागतत्व को महत्व दिया तो इसरे ने मर्यादित लोकचेतना पर विशेष वल दिया। एक ने भगवान् की लोकरंजनकारी सींदर्यप्रतिमा का संगठन किया तो दूसरे ने उसके एकि, शील घीर सींदर्गमय लोक-मंगलकारी रूप को प्रकाशित किया। रामकाव्य का सर्वोत्कृष्ट वैभव 'रामचरितमानस' के रचयिता तुलसीदास के काव्य में प्रकट हथा जो विद्याविद् प्रियर्सन की दिष्ट में बृद्धदेव के वाद के सबसे बढ़े जननायक ये। पर फाव्य की दिष्ट से तुलसी का महत्व भगवान के एक ऐसे रूप की परिकल्पना में है जो मानवीय सामर्थ्य भीर भौदात्य की उच्वतम मूमि पर श्रविष्ठित है। तुलसी के काव्य की एक वही विशेषता उनकी वहुमुखी समन्वयमावना है जो धर्म, समाज घीर साहित्य सभी क्षेत्रों में सिक्रय है। उनका काव्य क्षेत्रोनमुख है। एस-में जीवन की विस्तीर्णता के साथ गद्दराई भी है। उपका महाकाव्य रामचरितमानस राम के संपूर्ण जीवन के माध्यम है व्यक्ति घौर स्रोकजीवन के विभिन्न पक्षों का उद्यादन करता है। एसमें भगवान् राम के वोकमंगवकारी रूप की प्रतिष्ठा है। उनका साहित्य सामान

जिस मीर वैयक्तिक कर्तं व्य के उच्च श्रादशों में श्रास्था इह करने-वाला है। तुलसी की 'विनयपित्रका' में धाराब्य के प्रति, जो किन के श्रादशों का सजीव प्रतिक्ष है, उनका निरंतर श्रीर निश्छल समर्पग्र-भाव, काव्यात्मक श्रात्मामिक्यक्ति का उत्कृष्ट एउटांत है। काव्याभि-व्यक्ति के विधिन्न रूपों पर उनका समान खिषकार है। श्रपने समय में प्रचलित सभी काव्यशंलियों का उन्होंने सफल प्रयोग किया। प्रवंध श्रीर मुक्तक की साहित्यिक श्रीलयों के श्रतिरिक्त लोकप्रचलित ध्वधी श्रीर वजभाषा दोनों के व्यवहार में वे समान रूप से समयं हैं। जुलसी के श्रतिरिक्त रामकाव्य के धन्य रचिताश्रों में श्रग्रदास, नाभादास, प्राण्चंद चौहान श्रीर हृदयराम श्रादि उल्लेक्य हैं।

धाज की इिंड से इस संपूर्ण भक्तिकाच्य का महत्व उसकी धार्मिकता से स्विक लोकजीवनगत सानवीय धनुसृतियों श्रीर भावों के कार्या है। इसी विचार से भक्तिकाल को हिंदी काव्य का स्वयं युग फहा जा सकता है।

### रीतिकाल (सन् १७००-१८०० ई०)

१७०० ई० के झास पास हिंदी कविता में एक नया मोड़ पाया। इसे विशेषतः तात्कालिक दरवारी संस्कृति श्रीर संस्कृत-साहित्य से उत्तेजना मिली। संस्कृत साहित्यशास्त्र के कितप्य श्रंथों ने उसे शास्त्रीय धनुशासन की धोर प्रवृत्त किया। हिंदी में शिति या काव्यशीति शब्द का प्रयोग काव्यशास्त्र के लिये हुण था। इसलिये काव्यशास्त्रवद्ध सामान्य सृजनप्रवृत्ति धौर रस, श्रलंकार श्रादि के निरूपक बहुसंख्यक लक्षणुप्रधों को ध्यान में रखते हुए इस समय के काव्य को रीतिकाव्य वहा गया। इस काव्य की श्रंगारी प्रवृत्तियों की पुरानी परंपरा के स्पष्ट संकेत संस्कृत, प्राकृत, श्रपभ्रंग, फारसी श्रीर हिंदी के श्रादिकाव्य तथा कृष्ण-काव्य की श्रंगारी प्रवृत्तियों में मिसते हैं।

रीतिकाव्य रचना का आरंभ एक छंस्कृतक्ष ने किया। येथे श्राचायं केशवदास, जिनकी सर्वप्रसिद्ध रचनाएँ किविप्रिया, रिकिप्रिया भीर रामचंद्रिका हैं। किविप्रिया में अलंकार श्रोर रिसिक्प्रिया में रस का सोवाहरण निष्पण है। लक्षण दोहों में श्रीर उदाहरण किविच्स वैष् में हैं। लक्षण-लक्ष्य-ग्रंथों की यही परंपरा रीतिकाव्य में विकिसित हुई। रामचंद्रिका केशव का प्रवंधकाव्य है जिसमें भक्ति की तत्मयता के स्थान पर एक सजग कलाकार की प्रखर कलाचेतना प्रस्कृदित हुई है। केशव के कई दणक वाद चितामणि से लेकर अठारहवीं सवी वक्ष हिंदी में रीतिकाव्य का ध्राप्त स्रोत प्रवाहित हुग्रा जिसमें नर-नारी जीवन के रमणीय पक्षों भीर तत्संबंधी सरस संवेदनात्रों की स्त्यंत कलात्मक श्रीनव्यक्ति व्यापक रूप में हुई।

रीतिकाल के किंव राजाओं श्रीर रईसों के श्राक्षय में रहते थे। वहाँ मनोरंजन श्रीर कलाविलास का वातावरण स्वाभाविक था। वीद्धिक श्रानंद का मुख्य लाधन वहाँ उक्तिवैचित्रय समस्ता जाता पा। ऐसे बातावरण में लिखा गया साहित्य धाधकतर श्रुगारमुक्त श्रीर कलावैचित्रय से गुक्त था। पर इसी समय श्रेम के स्वच्छंद गायक मी हुए जिन्होंने श्रोम की गहराइयों का स्पर्ध किया है। माना श्रीर काव्यगुण दोगों ही रिष्टियों से इस समय का नर-नारी-श्रेम श्रीर सीदर्य की गामिक व्यंजना करनेवाला काव्यसाहित्य महत्वपूर्ण है।

इस समय वीरकाष्य भी लिखा गया। मुगल णासक गौरंगदेव की कट्टर सोप्रदायिकता शौर श्राकामक राजनीति की टकराहट थे इड काल में जो विक्षोभ की स्थितियाँ माई उन्होंने कुछ कवियों को बीर-काव्य के सृजन की भी प्रेरणा दी। ऐसे कवियों में भूषण प्रमृत है जिन्होंने रीतिशैली को अपनाते हुए भी वीरों के पराक्रम का प्रोवस्वी वर्गन किया। इस समय नीति, वैराग्य और भक्ति हे संबंधित काव्य भी लिखा गया। अनेक प्रवंधकाव्य भी निर्मित हुए। इधर है शोधकार्य में इस समय की श्रृंगारेतर रचनाएँ धौर ग्रंबंधकाव प्रमुर परिमाण में मिल रहे हैं। इसलिये रीतिकालीन काव्य की नितांत एकांगी घीर एकरूप समक्षता उचित नहीं है। इस समय के काव्य में पूर्ववर्ती कालों की सभी प्रवृत्तियाँ सिक्तय हैं। यह प्रधान पारा श्रंगार-काव्य की है जो इस समय की काव्यसंपत्ति का बास्तविक निश्तंक मानी जाती रही है। प्रृंगारी काव्य तीन वर्गों में विभाजित किया जाता है। पहला वर्ग रीतिवद्ध कवियों का है जिसके प्रतिनिधि केशव, चितामिश, भिखारीदास, देव, मितराम और पणाकर पादि हैं। इन कवियों ने दोहों में रस, छलंकार श्रीर नाविका के सक्षण देकर कवित्त सबैए में प्रेम श्रीर सींदर्यकी कलापूर्णमामिक व्यजना की है। संस्कृत साहित्यशास्त्र में निरूपित शास्त्रीय चर्चा वा मनुवरण मात्र इनमें प्रधिक है। पर कुछ ने थोड़ी मौलिकता भी दियाई है, जैसे भिखारीदास का हिदी छंदों का निरूपए। दूसरा वर्ग रीतिसिद कवियों का है। इन कवियों ने लक्षण नहीं निक्षित किए, कैयल उनके शाधार पर काव्यरचना की। विहारी इनमें सर्वश्रेष्ठ हैं। जिन्होंने दोहों में धपनी 'सतसई' प्रस्तुत की। विभिन्न मुद्रायोंवात श्रत्यंत व्यंजक सींदर्यंचित्रों श्रीर प्रेम की भावदणासी का धनुपम शंकन इनके काव्य में मिलता है। तीसरे वर्ग में घनानंद, दोधा, व्रिजदेव, ठाकुर म्रादि रीतिमुक्त कवि म्राते हैं जिन्होंने स्यस्त्रंर प्रेम की श्रभिव्यक्ति की है | इनकी रचनाशों में प्रेम की तीव्रता भीर गहनता की शर्यंत प्रभावशाली व्यंजना हुई है।

रीतिकान मुह्यतः मांसल श्रुंगार का काट्य है। इसमें नर-नारी-जीवन के समरणीय पक्षों का सुंदर उद्घाटन हुमा है। प्रियक काट्य मुक्तक पौली में है, पर प्रवंधकाटय भी हैं। इन दो सी पर्यों में श्रुंगार-काट्य का भ्रपूर्व उरक्षं हुमा। पर धीरे धीरे रीति की जकड़ बढ़ती गई म्रोर हिंदी काट्य का भावक्षेत्र मंकी ए होता गया। प्रापुनिक गुन तक घाते माते इन दोनों कमियों की मोर साहित्यकारों का घात विशेष रूप से घाकुण्य हमा।

# श्राधुनिक युग का धारंभ

उन्नीसवीं शताब्दी — यह श्राप्तिक युग का धारंम वास है जब भारतीयों का यूरोपीय संस्कृति से संपर्क हुमा। भारत में भारती जह जमाने के कम में श्रारंजी जासन ने भारतीय जीवन को विधिय स्तरों पर प्रभावित श्रीर श्रादोखित किया। नई परिस्यितियों के धनके से स्थितिशील जीवनविधि का टाँचा हुन्ने नगा। एक नए युग की चेतना का धारंग हुन्।। संघर्ष और सामंत्रस्य के नए प्रापाम सानने श्राप।

नए मुग के साहित्यमुजन की सर्वोच्य संभावनाएँ एही बोसी गच में निहित थीं, इसलियें इस गच-मुग भी कहा गया है। हिंदी का प्राचीन गद्य राजस्थानी, मैथिली भीर ज़जभापा में मिलता है पर वह साहित्य का व्यापक माध्यम वनने में धशक्त था। खड़ी-बोली की परंपरा प्राचीन है। धमीर खुसरो से लेकर मध्यकालीन भूषण तक के काव्य में इसके उदाहरण दिखरे पड़े हैं। खड़ी बोली गद्य के भी पुराने नमूने मिले हैं। इस तरह का बहुत सा गद्य फारसी भीर गुरुमुखी लिपि में लिखा गया है। दक्षिण की मुसलिम रियासतों में 'दिखनी' के नाम से इसका विकास हुना। मठारहवीं सदी में लिखा गया रामप्रसाद निरंजनी शीर दोलतराम का गद्य उपलब्ध है। पर नई युगचेतना के संवाहक छप में हिंदी के खड़ी बोली गद्य का व्यापक प्रसार उन्नोसवीं सदी से ही हुणा। कलकत्ते के फोट विलियम कालेज में, नवागत घँगरेज घफसरों के उपयोग के लिये, लल्लू जी लाल तथा सदल मिश्र ने गद्य की पुस्तकें लिख-कर हिंदी के खड़ी बोली गद्य की पूर्वपरंपरा के विकास में कुछ सहायता दी। सदासुखलाल घीर इंशाधल्ला खी की गदा रचनाएँ इसी समय लिखी गईँ। आगे चलकर प्रेस, पत्रपत्रिकाओं, ईसाई धर्मप्रचारकों तथा नवीन शिक्षा संस्थाय्रों से हिंदी गद्य छ विकास में सहायता मिली। वंगाल, पंजाव, गुजरात मादि विभिन्न प्रांतों के निवासियों ने भी इसकी उन्नति धीर प्रसार में योग दिया। हिंदी का पहला समाचारपत्र 'उदंत मार्तंड' १८२६ ई० में फलकत्ते से प्रकाशित हुमा। राजाशिवप्रसाद ग्रीर राजा लक्ष्मण्ड विह हिंदी गद्य के निर्माण धीर प्रसार में अपने अपने ढंग से सहायक हुए। आर्यसमाज श्रीर धन्य सांस्कृतिक श्रांदोलनों ने भी भाधुनिक गद्य को भागे बढ़ाया।

गद्यसाहित्य की विकासमान परंपरा छन्नीसवीं सदी के उत्तरार्व से यगसर हुई। इसके प्रवर्तक आधुनिक युग के प्रवर्तक और पयप्रदर्शक भारतेंदु हरिएचंद्र थे जिन्होंने साहित्य का समकालीन जीवन से घनिष्ठ संबंध स्थापित किया। यह संक्रांति स्रोर नवजागरण का युग था। भँगरेजों की कूटनीतिक चालों और भाषिक शोषण से जनता संबस्त स्रोर क्षुश्व थी। समाज का एक वर्ग पाक्वात्य संस्कारों से माकांत हो रहा था तो दूसरा वर्ग रूढ़ियों में जकड़ा हुमा॰या। इसी समय नई शिक्षा का आरंभ हुआ और सामाजिक सुवार के भांदोलन पले। नवीन ज्ञान विज्ञान के प्रभाव से नविशक्तिों में जीवन के मित एक नया दिव्दकी स्व विकसित हुया जी सतीत की अपेक्षा वर्त-मान श्रीर भविष्य की श्रीर विशेष अन्मुख था। सामाजिक विकास में उत्पन्न घास्या घीर जाग्रत समुदायचेतना ने भारतीयों में जीवन के प्रति नया उत्साह उत्पन्न किया। भारतेंदु के समकालीन साहित्य में, विशेषतः गद्यसाहित्य में तत्कालीन परिवेश की विभिन्न भौतिक वैचारिक श्रीर की स्पष्ट घोर जीवंत धिभव्यक्ति हुई। इस युग की नवीन रचनाएँ देशभक्ति श्रीर समाजसुधार की मावना से परिपूर्ण हैं। धनेक नई परिस्थितियों की टकराहट से राजनीतिक श्रीर सामाजिक व्यंग की प्रवृत्ति भी उद्बुद्ध हुई। इस समय के गद्य में बोलचाल की सजीवता है। लेखकों के व्यक्तित्व से संपुक्त होने के कारण उसमें पर्याप्त रोचकता था गई है। सबसे अधिक निबंध लिखे गए जो व्यक्तिप्रवान घोर विचारप्रवान तथा वर्णनात्मक् भी थे। धनेक भीलयों में कथासाहित्य भी विखा गया, मधिकतर शिक्षाप्रधान।

पर यथार्थवादी दृष्टि घोर नए शिल्प की विशिष्टता श्रीनिवासदास के 'परीक्षागुर' में ही है। देवकीनंदन का तिलस्मी उपन्यास 'वंद्रकाता' इसी समय प्रकाशित हुंगा। पर्याप्त परिमाग्र में नाटकों घोर सामाजिक प्रहसनों की रचना हुई। भारतेंदु, प्रतापनारायण, श्रीनिवासदास, छादि प्रमुख नाटककार हैं। साथ ही भक्ति छोर प्रशंगर की बहुत सी सरस कविताएँ भी निमित हुई। पर जिन कविताघों में सामाजिक भावों की श्रीसन्यक्ति हुई वे ही नए युग की सृजनकीनता का श्रारंभिक छाभास देती हैं। खड़ी वोनी के छिटफुट प्रयोगों को छोड़ शेष कविताएँ ब्रजभाषा में लिखी गई। वास्तव में नया ग्रुग इस समय के गद्य में ही श्रीषक प्रतिफलित हो सका।

#### बीसवीं शताब्दी ( सन् १६००-२० ई० )

इस कालावधि की सबसे महत्वपूर्ण घटनाएँ दो हैं - एक तो सामान्य कान्यभाषा के रूप में खड़ी वोली की स्वीकृति श्रीर दूसरे हिंदी गद्य का नियमन श्रीर परिमार्जन। इस कार्य में सर्वाधिक सशक्त योग 'सरस्वती' संपादक महावीरप्रसाद द्विवेदी का था। द्विवेदी जी श्रीर उनके सहकर्मियों ने हिंदी गद्य की श्रभिव्यक्तिक्षमता को विकसित किया। निबंध के क्षेत्र में द्विवेदी जी के श्रितिरिक्त बालमुकुंद, चंद्रधर शर्मा गुलेरी, पूर्णासिह, पद्मसिह शर्मा जैसे एक से एक सावधान, सशक्त भीर जीवंत गद्यशैलीकार सामने न्नाए। उपन्यास भ्रनेक लिखे गए पर उसकी यथार्थवादी परंपरा का उल्लेखनीय विकास न हो सका। यथार्थंपरक धाधुनिक कहानियाँ इसी काल में जनभी श्रीर विकासमान हुई। गुलेरी, कीशिक श्रादि के मतिरिक्त प्रेमचंद भीर प्रसाद की भी आरंभिए कहानियां इसी समय प्रकाश में श्राईं। नाटक का क्षेत्र शवश्य सूना सा रहा। इस समय के सबसे प्रभावशाली समीक्षक द्विवेदी जी थे जिनकी संगोधनवादी धीर मर्यादानिष्ठ घालोचना ने अपने समकालीन साहित्य को पर्याप्त प्रभावित किया। मिश्रवंषु, कृष्ण्विहारी मिश्र, धीर पद्मसिंह धर्मा इस समय के प्रत्य समीक्षक हैं पर कुल मिलाकर इस समय की समीक्षा बाह्यपक्षप्रधान ही रही।

सुधारवादी ब्रादणों से प्रेरित ब्रयोग्यासिंह उपाच्याय ने प्रपत्ने 'प्रियमवास' में राघा का लोकसेविका रूप प्रस्तुत किया और खड़ी- वोली के विभिन्न रूपों के प्रयोग में निपुणता भी प्रदिशत की। मैथिलीशरण गुप्त ने 'भारत भारती' में राष्ट्रीयता प्रोर समाजसुधार का स्वर केंचा किया धौर 'साकेत' में उपिला की प्रतिष्ठा की। इस समय के धन्य किय दिवेदी जी, बीधर पाठक, वालमुकुंद गुप्त, नाथूराम शर्मा, ग्याप्रसाद शुक्ल ब्रादि हैं। ब्रजभाषा काव्य-परंपरा के प्रतिनिधि रहनाकर भीर सत्यनारायण कविरत्न हैं। इस समय खड़ी वोली काव्यभाषा के परिमार्जन श्रीर सामयिक परिवेश के अनुरूप रचना का कार्य संपन्न हुधा। नए काव्य का धिकांश विचारपरक धौर वर्णनाहमक है।

सन् १६२०-४० के दो दशकों में आधुनिक साहित्य के श्रंतर्गत वैचारिक श्रोर कलात्मक प्रवृत्तियों का श्रनेकरूप उत्कर्प दिखाई पड़ा। सर्वाधिक लोकप्रियता उपन्यास श्रीर कहानी को मिली। कथासाहित्य में घटनावैचित्र्य की जगह जीते जागते स्मरणीय चरित्रों की सृष्टि हुई। निम्न श्रीर मध्यवर्गीय समाज के यथार्थपरक चित्र व्यापक रूप में प्रस्तुत किए गए। वर्णन की सजीव घीलियों का विकास हुआ। इस समय के सवंप्रमुख कथाकार प्रेमचंद हैं। वृंदावनलाल वर्म के ऐतिहासिक उपायास भी उत्लेख्य हैं। हिंदी नाटक इस समय जयशंकर प्रसाद के साथ मृजन के नवीन स्तर पर प्रारोहण करता है। उनके रोमांटिक ऐतिहासिक नाटक ध्यमी जीवंत चारिष्ट्रयमृष्टि, नाटकीय संघर्षों की योजना भीर खंदेदनीयता के कारण विशेष महत्व के प्रविकारी हुए। कई अथ्य नाटककार भी सिक्तय दिखाई पड़े। हिंदी आलोचना के क्षेत्र में रामचंद्र णुक्त ने सूर, तुजसी थीर जायसी की सूक्ष्म भावस्थितियों और कलात्मक विशेषताओं का मामिक उद्घाटन किया और साहित्य के सामाजिक मृत्यों पर वल दिया। घर्य आलोचक हैं श्री नंददुलारे वाजपेयी, डा॰ नगेंद्र तथा डा॰ हजारी-प्रसाद हिवेदी।

काव्य के क्षेत्र में यह छायावाद के विकास का युग है। पूर्ववर्ती काव्य वस्तुनिष्ठ था, छायावादी काव्य भावनिष्ठ है। इसमें व्यक्तिमादी प्रवृत्तियों का प्राधान्य है। स्थून वर्णन विवरण के स्थान पर खायावादी काव्य में व्यक्ति की स्वच्छंद भावनाओं की कलात्मक प्राप्ति हुई। स्थून तथ्य भीर वस्तु की ध्रपेक्षा विवविधायक कल्पना छायावादियों को प्रधिक प्रिय है। उनकी सींदर्यचेतना विशेष विकसित है। प्रकृतिसींदर्य ने उन्हें विशेष आकृष्ट किया। वैयक्तिक संवेगों की प्रमुखता के कारण छायावादी काव्य मूलतः प्रगीतात्मक है। इस समय खड़ी बोली काव्यभाषा की ध्रिमव्यक्तिक्षमता का अपूर्व विकास हुमा। जयशंकर प्रसाद, माखनलान, सुपित्रानंदन पंत, स्यंकांत त्रिपाठी 'निराला', महादेवी, नवीन धौर दिनकर छायावाद के उरकृष्ट किव हैं।

सन् १६४० के वाद छायावाद की संवेगनिष्ठ, सौंदर्यमुलक घोर कल्पनाप्रिय व्यक्तिवादी प्रवृत्तियों के विरोध में प्रगतिवाद का संघवद्ध छांदोलन चला जिसकी दृष्टि समाजवद्ध, यथार्थवादी छोर उपयोगितावादी है। सामाजिक वैषम्य घोर वगंसंघर्ष का भाव इसमें विशेष मुखर हुषा। इसने साहित्य को सामाजिक कांति के प्रस्त के छप में ग्रह्ण किया। घपनी उपयोगितावादी दृष्टि की सीमाधों के कारण प्रगतिवादी साहित्य, विशेषतः कविता में कलात्मक उत्कर्ष की संभावनाएँ घ्रष्टिक नहीं थीं, फिर भी उसने साहित्य के सामाजिक पक्ष पर बल देकर एक नई चेतना जाग्रत की।

प्रगतिवादी श्रांदोलन के श्रारंभ के कुछ ही बाद नए मनोविज्ञान या मनोविश्लेषण्यास्त्र से प्रभावित एक श्रीर व्यक्तिवादी प्रवृत्ति साहित्य के क्षेत्र में सिक्षय हुई थी जिसे सन् १६४३ के बाद प्रयोगवाद माम दिया गया। इसी का संशोधित रूप वर्तमानकालीन नई कविता श्रोर नई फहानियाँ हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि दितीय महायुद्ध थीर उसके उत्तर-कालीन साहित्य में जीवन की विभीषिका, कुरूपता धीर घसंगितयों के प्रति घसंतीय तथा कोम ने कुछ श्रागे पीछे दो प्रकार की प्रवृत्तियों को जन्म दिया। एक का नाम प्रगतिवाद है, जो मार्क्स के मौतिकवादी जीवनदर्शन से प्रेरणा लेकर सना; दूसरा प्रयोगवाद है, जिसने प्रंपरागत धादणों धीर संस्थाओं के प्रति धपने घसंतीय की ठीन्न प्रविक्तियामों को साहित्य के नवीन रूपगत प्रयोगों के माध्यम से व्यक्त किया। इसपर नए मनोविज्ञान का गहरा प्रमान पड़ा।

प्रगतिवाद से प्रभावित कथाकारों में यशपाल, उपेंद्रनाय मकः, श्रमुतलाल नागर सौर नागार्जुन श्रादि विणिष्ट हैं। प्रालीवकों में रामविखास शर्मा प्रमुख हैं। कवियों में केदारनाथ प्रप्रवाल, नागार्जुन, रागिय राघव, शिवमंगल सिंह 'सुमन' श्रादि के नाम प्रसिद्ध हैं।

नए मनोविज्ञान से प्रमावित प्रयोगों के लिये सचेष्ट क्यानारों में अज्ञेय अमुख हैं। मनोविज्ञान से गंभीर रूप में अभावित इसावंद्र जोशी भीर जैनेंद्र हैं। इन लेखकों ने व्यक्तिमन के प्रवचेतन का उद्घाटन कर तथा नैतिक बोध जगाने का प्रयत्न किया। जंनेंद्र मौर मज्ञेय ने कथा के परंपरागत ढाँचे को तोहकर गैलीशिल्प संवधी नए प्रयोग किए। परवर्ती लेखकों भीर कवियों में वैयक्तिक प्रतिकियाएँ मधिक मसर हुई। समकालीन परिवेश से वे पूर्णतः संसक्त हैं। **छन्होंने समाज भीर साहित्य की माध्यताओं पर गहरा प्रश्निवह लगा** दिया है। व्यक्तिजीवन की लाचारी, जुंठा, धाक्रीम धादि व्यक्त करने के साय ही वे वैयक्तिक स्तर पर नए जीवनमूल्यों के घनवेषण में खगे हुए हैं। उनकी रचनाओं में एक घोर सार्वभीम संवास मौर विभीषिका की छटपटाहर है तो दूसरी घोर व्यक्ति के ग्रस्तित की श्रनिवार्यता शौर जीवन की संभावनाशों को रेखांकित करने का उपक्रम भी। हमारा समकालीन साहित्य आत्यंतिक व्यक्तियाद चे प्रस्त है, घीर यह उसकी सीमा है। पर उसका सबसे वड़ा बल उसकी जीवनमयता है जिसमें भविष्य की सगक्त संभावनाएँ निहित है।

[ वि० पा० सि० ]

हिंदी में शैव कान्य संस्कृत स्तोनों में वैदिक पातरिहय, उत्पत्तेय की 'स्तोनावली', कादर भट्ट की 'स्तुतिकुसुमांजिन', 'पुष्पदंत' की 'शिवमहिम्नस्तोन', रावणकृत 'शिवतोडवस्तोन' एवं प्राकराचार्य कृत 'शिवनंदलहरी' प्रमुख श्रीव रचनाएँ हैं। प्रवंधकार्थों में काखिरासकृत 'कुमारसंभव' भारितकृत 'किरातानुं नीयम्' मंसक-रित 'श्रीकंठचरितम्' एवं रत्नाकृर प्रशीत 'हरिवजय' उल्लेख हैं।

हिंदी में भी शैवकाव्य की ये स्तोत्रात्मक एवं प्रबंधातमा पद्मतियां चलीं पर इसके अतिरिक्त शिव के स्वरूपेश्वयं या स्वतंत्र वर्णान, हास्य के भालंबन, स्त्रंगार के चपमान एवं क्रांति धोर विनाध के प्रतीक के रूप में भी जनका चित्रण पर्याप्त रूप में हुमा है। मिथिला, पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं राजस्थान में धेव साधना एवं धैव भाव का विशेष महत्व रहा है। फलतः इन भदेशों में धैय काश्य का सर्वंड सृजन होता रहा।

हिंदी साहित्य के आदिकाल में भगभ्रं य भीर सोकमाया दोनों में भीव काव्य का अनुर अस्मयन हुआ। जैन कवि पृथ्यदेत ने भगने 'स्मायकुमारचरिन्न' में सिव हारा मदनदहन तथा असा के किरी ब्रिक्ट की कथा का वर्णन किया है। इसके अतिरिक्त 'आइ उपनस्त्र' में ऐसे भनेक स्पल हैं जहां सिव के विराट् स्वस्प का स्वर्तन अप से विसक्षास वर्णन उपलब्ध होता है।

सिद्ध कवि गुँदरीपा भीर सरहपा भावि ने भी गैंद मत से प्रभावित होकर भनेक पद रचे। नायपंथ धैवों का ही एक संबदाय था प्रतः गोरख की वानियों में सर्वत्र ही शिव शक्ति के सामरस्य एवं प्रसंस्य कलायुक्त शिव को सहस्रार में ही देखने का संदेश दिया गया है।

चौदहवीं शताब्दी में मिथिला के महाकवि विद्यापित के शताधिक शैव गीतों का सूजन किया जो नचारी के नाम से प्रसिद्ध हैं। उनके गीतों में शिव के नटराज, अर्धनारीपवर एवं हरिहर के एकात्म रूप का चित्रगा है तथा शिव के प्रति व्यक्त एक मक्त के निम्छल हृदय की सहज भावनाओं का उद्रेक भी है।

भक्तिकाल में मिथिला के कृष्णदास, गोविंद ठाक्रुर तथा हरिदास यादि ने स्वतंत्र रूप से शिवमहिमा एवं उनके ऐश्वगंत्रतिपादक पदों का निर्माण किया। मिथिलेतर प्रदेशों के तानसेन, नरहरि एवं सेनापित ने भी शिव के प्रति भक्तिभाव से पूर्ण अनेक कविच रचे।

सूफी किव जायसी ने शैव मत से प्रभावित होकर पद्मावत में स्नेक शैव तत्वों का प्रतिपादन किया। उन्होंने शिवशक्ति या रसायनवाद के सभी उपकरणों को मुक्त भाव से स्वीकार किया एवं रतनसेन को शिवानुग्रह से ही सिद्धि दिलाई। इसी भौति कबीर ग्रादि ज्ञानमार्गी संतों पर शैव मत एवं नाथपंथियों का प्रभाव है। उन्होंने निरंजन या शूच्य को शिवरूप में ही ग्रहण किया।

महाकित तुलसीदास ने 'विनयपत्रिका' में शिव के प्रति मिक्तिभाव से पूर्ण प्रनेक पदों की रचना की एवं 'पार्वतीमंगल' जैसे स्वतंत्र ग्रंथ में शिविववाह की कथा को प्रयम बार लोकभाषा में प्रवधारमक रूप प्रदान किया। उनके 'रामचिरतमानम' के धारंभ में ही शिवकथा कही गई है। मध्य में भी प्रसिद्व शिवस्तुति है थीर शिव-उमा-संवाद के रूप में प्रस्तुत कर तुलसी ने रामकथा को श्वेव परिवेश प्रदान कर किया है।

सूरदास ने भी सूरसागर में अंतर्कथा कि रूप में शिवजीवन के अनेक प्रसंगों को गीतिप्रवंच का रूप देकर प्रस्तुत किया है।

रीतिकालीन किवयों में प्रायः स्वने णिव संबंधी कान्यप्रण्यन फिया जिनमें केणवदास, देव, पदाकर, मिखारीदास श्रीर मुपण् प्रमुख है। केणव श्रीर मिखारी श्रादि ने श्रपने लक्षण्यंथों के उदाहरण के लिये णिव का जहाँ श्रनेक स्थलों पर वर्णन किया है वहाँ मिथिला के श्रिनिप्रसाद सिंह, श्रानंद, उमानाथ, कुंजनदास, चंदनराम, जयरामदास, महीनाथ ठाकुर, लाल का एवं हिमकर ने स्वतंत्र रूप से णिवसंबंधी पद रचे। इनके श्रतिरिक्त इस काल में प्रणीत श्रव कान्यग्रंथों में दीनदयास निरि का 'विश्वनाथ नवरत', दलेखिंसह का 'णिवसागर' (दो खंडों में दोहा चौपाई छदों में रिचत प्रबंधकान्य) तथा बनारसी किव की 'णिवपच्चीसी' श्रादि महत्वपूर्ण हैं।

प्रबंध काव्यों में पं॰ गीरीनाथ शर्मा का दोहा, चौपाई छंद में रचित 'शिवपुराग्य' महाकाव्य श्रत्यंत उत्कृष्ट है।

जयशंकरप्रसादकृत 'कामायनी' में शैवों के प्रत्यिक्ता दर्शन का प्रचर प्रभाव है तथा इसमें शिव के नहराज इप के प्रतिरिक्त उनके मृष्टिरक्षक, मृष्टिसंहारक, मृष्टिकी मूल शक्ति एवं महायोगी रूप का भी भव्य भीर उदात्त वर्णन है। इसमें श्रद्धा के सहयोग से इच्छा, किया भीर ज्ञान का सामरस्य कर शाश्वत शिवानंद प्राप्त करने का दिव्य संदेश मानव को दिया गया है।

गिरिजादरा शुक्ल 'गिरीय' कृत 'तारकवध' एक विशाल शैव महाकाव्य है। राजस्थान के किव रामानंद तिवारी का 'पार्वती' महाकाव्य शैव वाव्यों में एक उरक्तव्ट उपलब्धि है। इसकी कथा पर यद्यपि कुमारसंभव का प्रभाव है तथापि इसमें शिवसमाज, शिवदर्शन, शिवसंस्कृति श्रादि का विस्तृत वर्णन कर मानव को शिव-समाज-निर्माण का संदेश दिया गया है।

युगीन भावनाथों एवं राष्ट्रीय परिवेश के धावरण में शिव को तांडव, फांति ग्रीर विच्वंस का प्रतीक मानकर काव्य रचनेवालों में कविवर धारसी, छेदारनाथ मिश्र 'प्रभाव' नाधूराम 'शंकर', राम' कुमार वर्मा, रामधारी सिंह 'दिनकर' एवं सुमित्रानंदन पंत प्रमुख हैं। इनके ग्रतिरिक्त अनूप शर्मा, स्यंकांत त्रिपाठी 'निराला' धादि अनेक ऐसे उत्कृष्ड कवि हैं जिन्होंने धपनी कविताओं में शिव के प्रति भिवतमाव व्यंजित कर शैव काव्य के भंडार को भरने में योगदान दिया है।

हिंदी साहित्य संमेलन राष्ट्रभाषा हिंदी श्रीर राष्ट्रलिपि नागरी का प्रचार धीर प्रसार करनेवाली सुप्रसिद्ध सार्वजनिक संस्था। मूख्य कार्याचय इलाहावाद में है। इसकी स्थापना संवत १९६७ विक्रमी ( सन् १६१० ई० ) में हुई थी। श्रांखल भारतीय स्तर पर हिंदी की तात्कालिक समस्याग्रों पर विचार करने के लिये देश भर के हिंदी के साहित्यकारों श्रीर प्रेमियों के प्रथम संमेलन की श्रव्यक्षता महामना पं भदनमोहन मालवीय ने की थी। इस प्रविवेशन में यह निश्चय हुमा कि इस प्रकार का हिंदी के साहित्यकारों का संमेलन प्रतिवर्ष किया जाय, जिससे हिंदो की उन्नति के प्रयत्नों के साथ साथ उसकी कठिनाइयों को दूर करने का भी उपाय किया जाय। संमेलन ने इस . दिशा में धनेक उपयोगी कार्य किए। उसने प्रपने वार्षिक छाधिवेशनों में जनता ग्रीर पासन से हिंदी को राष्ट्रभाषा के रूप में श्रपनाने मि संबंध में विविध प्रस्ताव पारित किए ग्रीर हिंदी के मार्ग में ग्रानेवाली वाधात्रों को दूर करने के भी उपाय किए । उसने हिंदी की घनेक परीक्षाएँ चलाई, जिनसे देश के भिन्न भिन्न अंचलों में हिंदी का प्रचार घौर प्रसार हुया।

हिंदी साहित्य संमेलन के इन वाधिक अधिवेशनों की अव्यक्षता भारतवर्ष के सुअसिद्ध साहित्यिकों, प्रमुख राजनीतिज्ञों एवं विचारकों ने की। महात्मा गांधी इसके दो वार सभापति हुए। महात्मा गांधी कि प्रयत्नों से अहिंदीभाषी प्रदेशों में इस संस्था के द्वारा हिंदी का व्यापक प्रचार हुमा। श्री पुरुषोत्तमदास टंडन संमेलन के प्रयम प्रधान मंत्री थे। उन्हीं के प्रयत्नों से इस संस्था की इतनी उन्निति हुई।

हिंदी साहित्य संमेलन की शाखाएँ देश के निम्नलिखित राज्यों में हैं। उत्तर प्रदेश, विहार, दिल्ली, पंजाब, मध्यप्रदेश, विदर्भ, यंबई, स्था बंगाल। प्रहिदीभाषी प्रदेशों में कार्य करने के लिये इसकी एक प्राचा वर्घा में भी हैं, जिसका नाम 'राष्ट्रभाषा प्रचार समिति' है। इसके कार्यालय महाराष्ट्र, वंबई, गुजरात, हैदराबाद, उत्कल, बंगाल तथा ग्रसम में हैं। इन दोनों संस्थार्था द्वारा हिंदी की जो विविध परीक्षाएँ ली जाती हैं, उनमें देश और विदेश के दो लाख से श्रिष्ठ परीक्षार्थी प्रतिवर्ष लगभग ७०० परी चार्के में भाग लेते हैं। ये प्रवेशिका, प्रथमा, मध्यमा तथा उत्तमा कहलाती हैं। हिंदी साहित्य-विषय के श्रितिरक्त श्रायुर्वेद, ध्र्यशास्त्र, राजनीति, कृषि, एवं शिक्षाणास्त्र में उपाधिपरीक्षाएँ संमेलन द्वारा ला जाती हैं। हिंदी साहित्य संमेलन श्रीर उसकी प्रादेशिक शाखाशों द्वारा हिंदी का जो सावंदेशिक प्रवार हुया, उसके परिस्णामस्वरूप देश की स्वतंत्रता के धांदोलन के साथ साथ हिंदी को राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकार किए जाने का धांदोलन तीव्रतर हुया, श्रीर फिर स्वतंत्रताशिक बाद सारतीय संविधान में हिंदी को राष्ट्रभाषा का पद दिया गया।

संमेलन के साहित्य विभाग द्वारा एक श्रेमासिक शोधपित्रका संमेलन पित्रका का प्रकाशन होता है। साथ ही हिंदी की श्रनेक उच्च कीट की पाठ्य एवं साहित्यिक पुस्तकों, पारिभाषिक शब्दकोशों एवं संदर्भग्रंथों का भी प्रकाशन हुआ है जिनकी संख्या डेढ़ दो सो के करीब है। संमेलन के हिंदी संग्रहालय में हिंदी की हस्तलिखित पांडुलिपियों का भी संग्रह है। इतिहास के विद्वान मेजर वामनदास वसु की बहुमूल्य पुस्तकों का संग्रह भी संमेलन के संग्रहालय में है, जिसमें पीय हजार के करीब दुलंभ पुस्तकों संगृहीत हैं।

हिंदी साहित्य संमेलन द्वारा दिंदी साहित्य की उच्च कक्षायों, हिंदी मी छिलिप तथा दिंदी टंकण की भी मिक्षा दी जाती है। उसका सपना सुन्यवस्थित मुद्रणालय भी है।

हिंदी साहित्य संमेलन ने ही सर्वप्रथम हिंदी लेखकों को प्रोत्साहित करने के लिये उनकी रचनाधों पर पुरस्कारों खादि की योजना चलाई । उसके संगलाप्रसाद पारितोषिक की हिंदी जगत् में पर्याप्त प्रतिष्ठा है। संमेलन द्वारा महिला लेखकों के प्रोत्साहन का भी कार्य हुमा। इसके लिये उसने सेकसरिया महिला पारितोषिक चलाया।

हिंदू ऋग्वेद ६,२४,२७ में 'सप्तिसवनः' [ ध्रवेस्ता—हप्त हिंदु ] एवद देश के अर्थ में प्रयुक्त हुआ है। ध्रन्यत्र उक्त एवद से सात निदयों का ही श्राणय व्यक्त होता है। मैनसमूलर के मतानुसार इस एवद से पंजाव की पाँच निदयों के साथ साथ सिंधु तथा सरस्वती का तात्पर्य निकलता है। सिंधु शव्द का अर्थ है — 'स्पंद (न) शोल' = क्षारणणील। संस्कृत वाङ्मय में सिंधु शव्द पाँच धर्यों में प्रयुक्त हुआ है — १. समुद्र, २. नद, ३. नदी, ४. देश तथा ५. गजमद।

चैदिक वाङ्गय में 'स' के स्थान पर 'ह' का स्रतेकत्र विकास पाया जाता है। 'हिरती न रहाः' — प्रथवंदेद २०,३०,४। इसकी व्याख्या में निघंडु कहता है — 'सरितो हरितो भवंति, सरस्वत्यो हरस्वत्यः' (१,१३)। धर्यात् प्रस्तुत हरित् शब्द को उच्चारणभेद के कारण नदीवाचक सरित् शब्द समक्षना चाहिए और इसी प्रकार 'सरस्वती' का विकास 'हरस्वती' ज्ञेय है। यह वैदिक परिपाटी लोक में धाज भी देशभेद से सर्वत्र प्रचलित है।

ईरान देश की सुपुरातन भाषा धवेस्ता में 'सिषु' देश 'हिंदु' के रूप में उपलब्ध है। वहाँ इस शब्द का अर्थ होता है -- 'भारत'। 'भारतीय' अर्थ इससे अभिषेत नहीं है। पुरानी पश्चिम में यह शब्द 'हिं (न्) हु' के रूप में उल्लिखित है तथा वहाँ भी इसका धर्थ 'भारत

देश' होता है (दे० कार्ल सगमन : कंपरेटिव प्रामर पाँव दि इंडो-नर्म-निक लैंग्वेजेस्, द्वितीय खंड, पु० ३१४)। ईरानी भाषामों में संस्कृत भाषा का सकार हकार के रूप में विकसित होता है। संस्कृत के केसरी, मास धीर सप्ताह वहाँ क्रमणः 'केहरी' 'माह' धीर 'हपता' हो जाते हैं। मेरुतंत्र घादि कुछ घाधुनिक ग्रंथों में काल्यिक व्याख्यात्रों द्वारा इसके संस्कृतीकरण का अनैतिहासिक प्रयास किया गया है। सिंधु से प्राप्तविकास 'हिंदू' याब्द भी घविकसित होने से वच नहीं सका। ग्रीक श्रीर लैटिन में वह 'इंडो (स्)' घोला जाने लगा। इस 'इंडो' का धर्य होता है — 'एशिया'।

वाद में जिस प्रकार मारत की प्रांतीय मापायों में 'सिंबु' को 'सिंब' वोला जाने लगा उसी प्रकार फारसी में 'हिंदू' के स्थान पर 'हिंद' का व्यवहार होने लगा । ईरानदेशीय पारसी संप्रदाय के मान्य ग्रंथ शातीर की १६२वीं प्रायत में भारतदेश का नाम हिंदू (<िहंद) रूप से प्रतिपादित है । इसी पुस्तक की १६३वीं प्रायत से प्रमाणित होता है कि उस समय 'हिंद' (<िहंदू) देश के निवासी को 'हिंदी' कहा जाता था — 'चूं व्यास हिंदी वल्स प्रामद'। सिंध (<िहंधु) प्रांत के निवासियों को भी ध्राज लोग सिंधी कहते हैं 'सिंबू' नहीं। मुसलिस धर्म स्वीकार कर लेने के वाद पारस निवासियों ने 'हिंदू' शब्द के साथ 'काफिर', 'काला', 'चुटेरा', 'गुलाम' इत्यादि सर्यों की योजना की।

तातस्थ्यलक्षण्या 'हिंदू' घड्द 'हिंदू देश' = 'भारत' के निवासी धर्यं में भी प्रयुक्त होता रहा है, वह निवासी चाहे किसी भी जाति का क्यों न हो। मौलाना जलालुद्दीन हमी 'बहरल स्तूम' मसनवी मौलाना रूप पुस्तक के 'दप्तर दोयम' में हिंदूदेश = भारत के निवासी मुसलमानों को दिंदू नाम से पुकारते हैं —

'चार हिंदू बर यके मस्जिद गुदंद, बहुरे तामत रा के घो साजिद गुदंद।' (मसनवी मौलवी मानवी, पृ० १६७, मुंगी नवलिक गोर प्रेस, १८६६ ई०) इसका धाषय है कि चार हिंदू यानी हिंदुस्तानी मुसलमान एक मस्जिद में गए श्रीर इबादत के निमित्त सिजदा करने लगे।

इस्लाम धमं की तुलना में भारतीय धमं हिंदू धमं के नाम से संबोधित होने लगा और पहले की अपेक्षा 'हिंदू' को क्यापकता कम हो गई। वाह किए जानेवाले ही 'हिंदू' माने जाने लगे — 'हिंदू हो गई। वाह किए जानेवाले ही 'हिंदू' माने जाने लगे — 'हिंदू वाह, यवन ईसाई दफन इसी में पाते हैं'। हिंदू के साथ धमं घार के वाह, यवन ईसाई दफन इसी में पाते हैं'। हिंदू के साथ धमं घार के जोई जाने के कारण 'हिंदू की परिध दिनानुदिन छंकुचित होती चती गई। हर फिक्की अपने को स्वयं में सीमित समक्षने लगा। धार्य-समाज ने 'हिंदू' शान्द का वहिष्कार किया भीर उसके स्थान पर 'आयं' समाज ने 'हिंदू' शान्द का वहिष्कार किया भीर उसके स्थान पर 'आयं' शान्द की प्रतिष्ठापना की। हिंदी भाषा का नामकरण पार्यभाषा शान्द की प्रतिष्ठापना की। हिंदी भाषा का नामकरण पार्यभाषा शान्द और जैन भी अपने को ब्राह्मण (धमं) समक्ष लिए जाने के कारण वीद और जैन भी अपने को ब्राह्मण (धमं) समक्ष लिए जाने के कारण वीद और जैन भी अपने को ब्राह्मण (इस्तू कहने से मुकरने लगे। ध्रेप भारतीय भी अपने को प्रयमत: हिंदू न कहकर वैष्णुव, धेव, धाक, सिख आदि वताने लगे।

मुस्लिम जाति की तुलना में उनसे पूर्ववर्ती भारतीयों को दिहें जाति का बताया जाने लगा। वस्तुतः यह भी एक प्रकार का श्रध्यार रोप था। 'हिंदू' नामक कोई भी जाति नहीं यी भिषतु बाह्यण, क्षत्रिय, वैश्य, शूद्र आदि आदि जातियाँ गरानीय थीं। हिंदू नामक न तो कोई पंथ पा श्रीर न फोई मत ही।

निष्कर्षतः 'हिंदु' या 'हिंदू' वृहत्तर भारत देश की खंजा थी। फलतः इस देश के निवासी भी 'हिंदू' कहलाने लगे।

[ मार प्रव त्रिव ]

हिंद्कुश स्थिति : ३६° ० ड० दे० तथा ७१° ० पू० दे० । यह मध्य एशिया की विस्तृत पर्वतमाला है, जो पामीर क्षेत्र से लेकर कावूल के पश्चिम में कोह-इ- बाबा तक ५०० किमी लंबाई में फैली हुई है। यह पर्वतमाला हिमालय का ही प्रसार है, फेवल वीच का भाग सिंधु नद द्वारा पृथक् हुआ है। प्राचीन भूगोलविद् इस पर्वतिश्रेगी को भारतीय काँकेशस (Indian Caucasus) कहते थे। इस पर्वतमाला का ३२० किमी लंबा भाग ग्रफगानिस्तान की दक्षिणी सीमा बनाता है। इस पर्वतमाला का सर्वोच्च शिखर तिरि-चमीर है जिसकी ऊँचाई ७७१२ मी है। इसमें श्रनेक दर्रे हैं जो ३७६२ मी से लेकर ५३० मी की ऊँचाई तक में हैं। इन दरों में बरोगहिल ( Baroghil ) के दर्रे सुगम हैं। हिंदूकुण धाब-इ-पंजा से धीरे धीरे पीछे हटने लगता है धीर दक्षिण पश्चिम की घोर मुड़ जाता है तथा इसकी चैंचाई बढ़ने लगती है श्रीर प्रमुख शिखरों की कँचाई ७२०० मी से छिषक तक पहुँच जाती है। इस दक्षिण-पश्चिम की मोड़ में ६४ किमी से द० किमी तक शिखरों में अनेक दरें हैं। इनमें ४५०० मी० की ऊँचाई पर स्थित दुराह सनूह है दरें महत्वपूर्ण हैं, जो चित्राल एवं झॉक्सस ( Oxus ) निदयों को जोड़नेवाली महत्वपूर्ण कड़ियाँ हैं। खावक दरी वर्ष भर चालू रहता है श्रीर वदकशान से होता हुमा सीधे काबुल तक चला गया है। यह दरी महत्वपूर्णं काफिलापय है। हिंदूकुण के उत्पत्ति स्थान से चार प्रमुख निदया आँवसस, यारकंद दरिया, जुनार श्रीर गिलगिट निकलती हैं। हिंदूकुश पर्वतमाला की चार प्रमुख शाखाएँ हैं। इन सव णाखाओं से नदियाँ निकलकर मध्य एशिया के सभी प्रदेशों में बहती हैं।

हिंद्कुण की जलवायु णुष्क है धीर ४५०० मी से अधिक ऊँचे णिखर सदा हिमाच्छादित रहते हैं। जाड़े में यहाँ कड़ाके की सर्दी पड़ती है। ग्रीष्म काल में पहाड़ की निचली ढलानों पर अत्यधिक गरमी पड़ती है। इस पर्वत की मुख्य वनस्पति घास है। आंक्स धार्णात् श्रामू दरिया तथा ग्रन्य छोटी निदयों को यहाँ के हिम के पिछलने से पर्याप्त जल मिलता है। यह पर्वत उत्तर में सोवियत संघ धोर दक्षिण एवं दक्षिण पूर्व में अकगानिस्तान, पाकिस्तान एवं कश्मीर के बीच में रोव का कार्य करता है। [ प्र० ना० मे०]

हिंदू महासमा स्वराज्य के लिये मुसलिम सहयोग की ध्रावश्यकता सममकर कांग्रेस ने जब मुसलमानों के तुष्टीकरण की नीति ध्यनाई तो कितने ही हिंदू देशमक्तों को वड़ी निराशा हुई। फल-स्वरूप सन् १६१० में पूज्य पं० मदनमोहन मालवीय के नेतृत्व में प्रयाग में हिंदू महासभा की स्थापना की गई। सन् १९१६ में लोकमान्य तिलक की श्रव्यक्षता में लखनऊ में कांग्रेस श्रिववेशन हुआ। यद्यपि तिलक जी भी मुस्लिमपोपकनीति से शुव्य थे, फिर भी लखनऊ कांग्रेस ने ब्रिटिश ध्रिवकारियों के प्रभाव में पड़कर एकता शीर राष्ट्रहित की दोहाई देकर मुस्लम लीग से समस्रोता किया जिसके कारण सभी प्रांतों में मुसलमानों को विशेष श्रिवकार शीर संरक्षण प्राप्त हुए। श्रंग्रेजों ने भी ध्रपनी क्टनीति के ध्रनुसार चेम्सफोर्ड योजना वनाकर मुसलमानों के विशेषा- विकार पर मोहर लगा दो।

हिंदू महासभा ने सन् १६१७ में हिरिद्वार में महाराजा नंदी कासिम बाजार की अध्यक्षता में अपना अधिवेशन करके कांग्रेस लीग समफौते तथा चेम्सफोडं योजना का तीन्न विरोध किया किंतु हिंदू बड़ी संख्या में कांग्रेस के साथ थे अतः सभा के विरोध का कोई परिखाम न निकला।

ग्रंग्रे जों ने स्वाधीनता श्रांदोलन का दमन करने के लिये रौलट ऐनट बनाकर फ्रांतिकारियों को कृचलने के लिये पुलिस श्रीर फीजी ग्रदालतों को व्यापक प्रधिकार दिए। कांग्रेस की तरह हिंदू महासमा ने भी इसके विरुद्ध ग्रांदोलन चलाया, पर मुसलमान ध्रांदोलन से दूर थे। उसी समय गांधी जी ने तुर्की के खलीफा को ग्रंग्रे जों हारा हटाए जाने के विरुद्ध तुर्की के खिलाफत ग्रांदोलन के समर्थन में भारत में भी खिलाफत ग्रांदोलन चलाया। हजारों हिंदू इस ग्रांदोलन में जेल गए परंतु खिलाफत का प्रश्न समाप्त होते ही मुसलमानों ने पुन: कोहाट, मुलतान श्रीर मालावार ग्रांदि में मार काट कर सांप्रदायिकता की श्राग भड़काई।

हिंदू महासभा भी राष्ट्रीय एकता समर्थक है किंतु उसका मत यह रहा है कि देश की बहुर्स ख्यक जनता हिंदू है, ख्रतः उसका हित ही बस्तुतः राष्ट्र का हित है। सभा इसे सांप्रदायिकता नहीं समऋती। मुसलमान इस देश में न रहें या दवे रहें, यह उसका लक्ष्य नहीं।

हिंदू महासभा का काशी श्रधिवेशन — सन् १९२३ के झगस्त मास में हिंदू महासभा का श्रधिवेशन काशी में हुआ, जिसमें सनातनी, श्रायंसमाजी, सिरख, जैन, बौद्ध झादि सभी संप्रदाय के लोग वड़ी संख्या में एकत्र हुए। हिंदू महासभा के इस श्रधिवेशन ने हिंदुशों को सांत्वना एवं साहस प्रदान किया और वे पूज्य मालवीय जी, स्वामी श्रद्धानंद, लाला लाजपत राय के नेतृत्व में हिंदू महासभा द्वारा दिखाए गए मार्ग पर चलने का प्रयत्न करने लगे। श्रधिवेशन में संपूर्ण देश में वलपूर्वक मुसलमान बनाए गए हिंदुशों को शुद्ध करने का निश्चय किया गया। तदनुसार संपूर्ण देश में श्रुद्धि का श्रांदोलन चल पड़ा जिसमें पूज्य स्वामी श्रद्धानंद प्राणुपण से जुट गए। फलस्वरूप शीध हा ५०-६० हजार मलवाना राजपूत पुन: शुद्ध होकर हिंदु वन गए। इसपर एक धर्मांव मुसलमान श्रव्युल रशीद ने पूज्य स्वामी श्रद्धानंद जी की हस्या कर दी।

सन् १६२६ का साधारण निर्वाचन — सन् १६२४ में कनकता नगरी में ला० लाजपत राय जो की अध्यक्षता में हिंदू महासभा का अधिवेशन हुपा जिममें प्रसिद्ध कांग्रेसी नेता डा० जयकर भी संमिलित हुए। सन् १६२६ में देश में प्रथम निर्वाचन होने जा रहा था। श्रंग्रेजों ने कांग्रेस लीग गठवंधन को श्रसफल बनाने एवं मुसलमानों को राष्ट्रीय स्वतंत्रता संग्राम में विद्रोह श्रोर विद्रेष फैलाए रखने के लिये श्रपनी श्रोर से श्रसंविलयों में मुसलमानों के लिये स्थान सुरक्षित कर दिए। इस बात की चेष्टा होने लगी? कि हिंदू सीटों पर कट्टर हिंदू सभाइयों के बजाय ढुलमुल मुस्लिमसमर्थक कांग्रेसी ही चुने जाया। हिंदू-महासमा ने पृथक् निर्वाचन के सिद्धांत श्रीर मुसलमानों के लिये सीटें सुरक्षित करने का तीत्र विरोध किया श्रीर निष्चय किया कि चुनाव में श्रपने प्रखर राष्ट्रवादी प्रतिनिधि भेजे जाया, जो शंग्रेज-मुस्लिम एड्यंत्र का डटकर विरोध कर सकें। हिंदू महासभा के प्रमुख नेता संपूर्ण देश में दारा करके हिंदुओं में नया जीवन श्रीर चेतना उत्पन्न करने लगे। परिखामस्वछप हिंदू सभा को चुनाव में श्रच्छी सफलता मिली। इसी समय बंगाल के मुसलमानों ने पुनः श्रपने शंग्रेज मित्रों के संकेत पर कलकत्ता में समाज के जुलूस पर शाक्रमण करके दंगे शारंभ कर दिए परंतु इसका परिखाम उनको महाँगा पड़ा।

साइमन कभीशन श्रौर हिंदू महासभा — जब श्रंग्रेजों का साइमन कमीशन, रिफामं ऐक्ट में सुघार के लिये भारत श्राया, तो हिंदू महासभा ने भी कांग्रेस के कहने पर इसका वहिष्कार किया। लाहौर में हिंदू महासभा के श्रष्टियस लाला लाजपत राय हिंदू महासभा के श्रष्टियस लाला लाजपत राय हिंदू महासभा के हजारों स्वयंसेवकों के साथ काले अंडे लेकर कमीशन के वहिष्कार के लिये एकत्र हुए। पुलिस ने वहत ही निदंयता से लाठी शहार किया, जिसमें लाला जी को भी काफी चोट श्राई श्रीर वह फिर विस्तर से न उठ सके। थोड़े ही समय में लाहौर में उनका स्वर्गवास हो गया।

ब्रिटिश सरकार ने लंदन में गोलमेज संमेलन आयोजित करके हिंदू, मुसलमान, सिक्ख आदि सभी के प्रतिनिधियों को बुलाया। हिंदू महासभा की धोर से डा० घमंनीर, मुंजे, वैरिस्टर जयकर आदि संमिलित हुए। गांधी जी ने लंदन गोलमेज संमेलन में पुन: मुस्लिम सहयोग प्राप्त करने के लिये मुसलमानों को कोरा चेक दे दिया, परंतु फिर भी सौदेवाजी में वह प्रंप्रेजों से जीत न सके। अंग्रेजों ने अपनी थोर से सांप्रदायिक निर्णय देकर हिंदुओं के अधिकार घटाकर मुसलमानों के अधिकार और अधिक बढ़ा दिए। हिंदू-महासभा ने इसका तीन्न विरोध किया। सन् १६२६ से लेकर सन् १६३६ तक श्री रामानंद चटर्जी तथा केलकर छादि अध्यक्ष होते हुए भी वस्तुतः भाई परमानंद जी तथा डा० मुंजे ही हिंदू सभा की वागडोर चलाते रहे। डा० मुंजे ने नासिक में हिंदुग्रों को सैनिक णिक्षा देने के लिये भोसला मिलिट्री कालेज को भी स्थापना की। हिंदू महासभा ने सिंघ प्रांत को चंवई से प्रधग करने का भी तीन्न विरोध किया।

वीर सावरकर का प्रागमन — सन् १६३७ में जब हिंदू महासभा काफी शिथल पड़ गई थी श्रोर हिंदू जनता गांधी जी की मोर भुक्ती चली जा रही थी, तब भारतीय स्वाधीनता के लिये धरने परिवार को होम देनेवाले तरुण तपस्वी स्वावंत्र्य बीर सावरकर कालेपानी की भयंकर यातना एवं रत्नागिरी की नजरबंदी से मुक्त होकर भारत शाए। स्थित समभक्टर उन्होंने निश्चय किया कि

राष्ट्र की स्वाधीनता के निमित्त दूसरों का सहयोग पाने के लिये सौदेवाजी करने की सपेक्षा हिंदुस्रों को ही संगठित किया जाय।

वीर सावरकर ने सन् १६३७ में प्रपने प्रथम घट्यकीय भाषण में कहा कि हिंदू ही इस देश के राष्ट्रीय हैं घीर प्राण भी पंधे कों को भगाकर अपने देश की स्वतंत्रता उसी प्रवार प्राप्त कर तकते हैं, जिस प्रकार भूतकाल में उनके पूर्वणों ने घकों, ग्रोगों, हुएों, मुगलों, तुर्कों घीर पठानों को परास्त करके की थी। उन्होंने घीएगा की कि हिमालय से वन्याकुमारी घीर घटक से कटक तक रहने वाले वह सभी धर्म, संप्रदाय, प्रांत एवं क्षेत्र के लोग जो भारत भूमि को पुर्यभूमि तथा पितृभूमि मानते हैं, खानपान, मतमतांतर, रीति-रिवाज घीर भाषाओं की भिन्नता के बाद भी एक ही राष्ट्र के प्रंग हैं क्योंकि उनकी संस्कृति. परंपरा, इतिहास प्रीर मित्र कोर पशु भी एक हैं—उनमें कोई विदेशीयता की भावना नहीं है।

वीर सावरकर ने घहिंदुमों का द्यावाहन करते हुए कहा कि हम तुम्हारे साथ समता का व्यवहार करने को तैयार हैं, गरंनु कर्तव्य और धिवकार साथ साथ चलते हैं। तुम राष्ट्र को विवृश्यम् प्रीर प्रायम् मानकर प्रयना कर्तव्यपालन करो, तुम्हें वे सभी घिषकार प्राप्त होंगे जो हिंदू प्रपने देश में अभने विभे चाहते हैं। उन्होंने कहा कि यदि तुम साथ चलोगे तो तुम्हें लेकर, यदि तुम अलग रहोगे तो तुम्हारे विना और प्रगर तुम धंग्रेशों से मिलकर स्वतंत्रता संग्राम में बाबा उत्यम्न करोगे तो तुम्हारी वाधाओं के बावजूद हम हिंदू अपनी स्वाधीनता का युद्ध लड़ेंगे।

हैदराबाद का सत्याग्रह — इसी समय मुस्लिम देशी रियासतीं में ग्रंग्रेजों-के बरदहस्त के कारण वहां के णासक प्रपनी हिंदू जनता पर भयंकर शत्याचार करके जनका जीवन दूभर किए हुए थे, गत्यप्र हिंदू महासभा ने आर्यसमाज के सहयोग से निजाम हैदराबाद के पीड़ित हिंदुओं के रक्षार्थ सन् १६३६ में ही संघर्ष प्रारंभ कर दिया और संपूर्ण देश से हजारों सत्याग्रही निजाम की जेलों में भर गए। हैदराबाद के निजाम ने समभौता करके हिंदुओं पर होनेवास प्रत्या शत्याचार यंद कराने की प्रतिज्ञा की।

सन् १६३६ के निर्वाचनों में जब मुस्लिम लीग के गट्टर घरु-यायी चुनकर गए और हिंदू सीटों पर कांग्रेसी छुने गए, जो लीग की किसी भी राष्ट्रदोही माँग का समुचित उत्तर देने में मसमर्थ थे, तब पाकिस्तान बनाने की माँग जोर पकड़ती गई। हिंदू गहासमा ने अपनी धाक्ति भर इसका विरोध किया। संपूर्णं विहार प्रांत में तीन दिनों तक हिंदू महासभा के श्रिविजन श्रायोजित हुए जिसमें वीर सावरकर का भाषण पढ़ा गया तथा प्रस्ताव पारित हुए।

पाकिस्तान की स्थापना — हिंदू महासभा के घोर विरोध के पश्चात् भी अंग्रेजों ने कांग्रेस को राजी करके मुसलमानों को पाकिस्तान दे दिया श्रीर हमारी परम पुनीत भारत भूमि, जो इतने श्रधिक श्राक्रमणों का सामना करने के बाद भी फभी खंडित नहीं हुई थी, खंडित हो गई। यद्यपि पाकिस्तान की स्थापना हो जाने से मुसलमानों की मुहमांगी मुराद पूरी हो गई श्रीर भारत में भी उन्हें बरावरी का हिस्सा प्राप्त हो गया है, किर भी कितने ही मुसलिम नेता तथा कमंचारी छिपे छप से पाकिस्तान का समर्थन करते तथा भारत-विरोधी गतिविधियों में सहायक होते रहते हैं। फलस्वरूप कश्मीर, श्रसम, राजस्थान श्रादि में श्रधांति तथा विदेशी श्राक्रमण की श्राशंका बनी रहती है।

देश की परिस्थितियों को देख हुए हिंदू महासभा इसपर बल देती है कि देश की जनता को, प्रत्येक देशवासी को धनुभव करना चाहिए कि जब तक संसार के सभी छोटे मोटे राष्ट्र अपने स्वार्थ झीर हितों को लेकर दूसरों पर आक्रमण करने की घात में लगे हैं, उस समय तक भारत की उन्नति श्रीर विकास के लिये प्रखर हिंदू राष्ट्रवादी भावना का प्रसार तथा राष्ट्र को आधुनिकतम शस्त्रशस्त्रों से सुसज्जित होना नितांत आवश्यक है। (वि० ना० अ०)

हिटल्र, श्रहोल्फ (१८८६-१६४५) हिटलर का जन्म धास्ट्रिया
में २० छप्रैल, १८८६ को हुन्ना। उनकी प्रारंभिक शिक्षा लिंज नामक
स्थान पर हुई। पिता की मृत्यु के पम्चात् १७ वर्ष की धवस्था में वे
वियना गए। कला विद्यालय में प्रविष्ट होने में श्रसफल होकर वे पोस्टकाडों पर चित्र बनाकर धपना निर्वाह करने लगे। इसी समय से वे
साम्यवादियों धौर यहूदियों से घृणा करने लगे। जब अयम विष्वयुद्ध
प्रारंभ हुन्ना तो वे सेना में भर्ती हो गए श्रीर फांस में कई लड़ाइयों
में उन्होंने भाग लिया। १६१८ ई० में युद्ध में घायल होने के कारण
वे श्रस्ताल में रहे। जर्मनी की पराजय का उनको बहुत दुःख हुन्ना।

१६१६ ई० में उन्होंने नाजी दल की स्थापना की। इसका उद्देश्य साम्यवादियों भीर यहूदियों से सब ध्रिषकार छीनना था। इसके सदस्यों में देशभे म कुट कुटकर भरा था। इस दल ने यहूदियों को प्रथम विश्वयुद्ध की हार के लिये दोषी ठहराया। ध्राधिक स्थिति खराव होने के कारण जब नाजी दल के नेता हिटलर ने अपने घोजस्वी भाषणों में उसे ठीक करने का घाश्वासन दिया तो ध्रनेक जर्मन इस दल के सदस्य हो गए। हिटलर ने भूमिनुधार, वसिंई संधि को समाप्त करने, भीर एक विशाल जर्मन साम्राज्य की स्थापना का लक्ष्य जनता के सामने रखा जिससे जर्मन लोग सुख से रह सकें। इस प्रकार १६२२ ई० में हिटलर एक प्रभावणानी व्यक्ति हो गए। उन्होंने स्वस्तिक को ध्रपने दल का चिह्न बनाया। समाचारपत्रों के हारा हिटलर ने ध्रपने दल के सिद्धांतों का प्रचार जनता में किया। भूरे रंग की पोशाक पहने सैनिकों की दुकड़ी तैयार की गई। १६२३ ई० में हिटलर ने जर्मन सरकार को उखाड़ फेंकने का प्रयस्त किया।

इसमें वे असफल रहे घीर जेलखाने में डाल दिए गए। वहीं उन्होंने 'मेरा संघपं' नामक अपनी आत्मकथा लिखी। इसमें नाजी दल के सिद्धांतों का विवेचन किया। उन्होंने लिखा कि आयं जाति सभी जातियों से अंष्ठ है और जर्मन आयं हैं। उन्हें विश्व का नेतृत्व करना चाहिए। यहूदी सदा से संस्कृति में रोड़ा अटकाते आए हैं। जर्मन लोगों को साम्राज्यविस्तार का पूर्ण अधिकार है। फांस और रूस से लड़कर उन्हें जीवित रहने के लिये भूमि प्राप्ति करनी चाहिए।

१६३०-३२ में जर्मनी में वेरोजगारी वहूत वढ़ गई। संसद् में नाजी दल के सदस्यों की संस्था २३० हो गई। १६३२ के चुनाव में हिटलर को राष्ट्रपित के चुनाव में सफलता नहीं मिली। जर्मनी की म्रायिक दशा विगड्ती गई घीर विजयी देशों ने उसे सैनिक शक्ति वढ़ाने की अनुमति न दी। १६३३ में चांसलर वनते ही हिटलर ने जर्मन संसद् को भंग कर दिया, साम्यवादी दल को गैरकानूनी घोषित कर दिया श्रीर राष्ट्र को स्वावलंबी वनने के लिये ललकारा। हिटलर ने डा॰ जोजेफ गोयवल्स को प्रपना प्रचारमंत्री नियुक्त किया। नाजी दल के विरोधी व्यक्तियों को जेलखानों में डाल दिया गया। फायंकारिसी घीर कानून बनाने की सारी घक्तियाँ हिटलर ने घ्रपने हाथों में ले लीं। १६३४ में उन्होंने घपने को सर्वोच्च न्यायाधीश घोषित कर दिया। उसी वर्ष हिडनवर्ग की मृत्यु के पश्चात् वे राष्ट्रपति भी वन वैठे। नाजी दल का श्रातंक जनजीवन के प्रत्येक क्षेत्र में छा गया। १६३३ से १६३८ तक लाखों यह दियों की हत्या कर दी गई। नवयुवकों में राष्ट्रपति के पादेशों का पूर्ण रूप से पालन करने की भावना भर दी गई श्रीर जर्मन जाति का भाग्य सुधारने के लिये सारी मिक्ति हिटलर ने प्रपने हाथ में ले ली।

हिटलर ने १६३३ में राष्ट्रसंय को छोड़ दिया और नावी युद्ध को घ्यान में रखकर जमनी की संत्य शक्ति वड़ाना प्रारंग कर दिया। प्राय: सारी जमन जाति को सैनिक प्रशिक्षण दिया गया।

१६३४ में जमंनी श्रोर पोलंड के बीच एक दूसरे पर श्राक्षमण् न करने की संधि हुई। उसी वर्ष श्रास्ट्रिया के नाजी दल ने वहाँ के चांसलर डॉलफ़स का वय कर दिया। जमंनी की इस धाक्रामक नीति से डरकर रूस, फांस, चेकोस्लोबाकिया, इटली श्रादि देशों ने श्रपनी सुरक्षा के लिये पारस्परिक संधियां कीं।

जबर हिटलर ने ब्रिटेन के साथ संबि करके अपनी जलसेना विटेन की जलसेना का ३५ प्रतिशत रखने का वचन दिया। इसका उद्देश्य भावी युद्ध में ब्रिटेन को तटस्य रखना या किंतु १६३५ में ब्रिटेन, फांस और इटली ने हिटलर की पस्त्रीकरणा नीति की निदा की। अगले वर्ष हिटलर ने वर्साई की संबि को भंग करके अपनी सेनाएँ फांस के पूर्व में राइन नदी के प्रदेश पर धिकार करने के लिये भेज दीं। १६३७ में जमनी ने इटली से संबि की और उसी वर्ष आहिट्रया पर अधिकार कर लिया। हिटलर ने फिर चेकोस्त्रीवाकिया के उन प्रदेशों को लेने की इच्छा की जिनके अधिकतर निवासी जमन थे। ब्रिटेन, फांस और इटली ने हिटलर को संतुष्ट करने के लिये म्यूनिक के समभौते से चेकोस्लोवाकिया को इन प्रदेशों को हिटलर को देने के लिये विवश किया। १६३६ में हिटलर ने चेकोस्त्रीवाकिया के येप भाग पर भी अधिकार कर लिया। फिर हिटलर ने चकीस्त्रीवाकिया के येप भाग पर भी अधिकार कर लिया। फिर हिटलर ने चकीस्त्रीवाकिया

संधि करके पोलंड का पूर्वी भाग उसे दे दिया और पोलंड के पिएनमी भाग पर उसकी सेनाओं ने अधिकार कर लिया। ब्रिटेन ने पोलंड की रक्षा के लिये अपनी सेनाएँ भेजीं। इस प्रकार द्वितीय विश्वयुद्ध प्रारंभ हुआ। फांस की पराजय के परचात् हिटलर ने मुसोलिनो से संघि करके रूम सागर पर अपना आविपत्य स्थापित करने का विचार किया। इसके परचात् जमंनी ने रूस पर आक्रमण किया। जब अमरीका दितीय विश्वयुद्ध में संमिलित हो गया तो हिटलर की सामरिक स्थिति विगड़ने लगी। हिटलर के सैनिक अधिकारी उनके दिख्द पड्यंव रचने लगे। जब रूसियों ने बिलन पर आक्रमण किया तो हिटलर ने ३० अप्रैल, १६४५, को आत्महत्या कर लो। प्रथम विश्वयुद्ध के विजेता राष्ट्रों की संकुचित नीति कारण ही स्वाभिमानी जमन राष्ट्र को हिटलर के नेतृत्व में आक्रामक नीति अपनानी पड़ी।

हिडिंब, हिडिंबा वनवास काल में जब पांडवों का घर जला दिया गया तो वे भागकर दूसरे जंगल में गए, जहाँ पीली आँखोंवाला हिडिंब राक्षस अपनी बहुत हिडिंबा के साथ रहता था। इस राक्षसी का भीम से प्रेम हो गया जो हिडिंब को बहुत बुरा लगा। युद्ध में भीग ने इसे मार डाला और वहीं जंगल में कुंती की प्राज्ञा से दोनों का ज्याह हुन्ना। [रा० दि०]

हिंदेकी युकावा (Hideki Yukawa, सन् १६०७-) जापान के सर्वश्री के भौतिकी विद् हैं। कियोटो विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्रो प्राप्त कर लेने के बाद सन् १६२६ से सन् १६३२ तक प्राप्ते भौतिक कर्यों के बारे में अनुसंघान किया। तदुपरांत कियोटो श्रीर श्रोसाका विश्वविद्यालय में श्राप्त ध्रुप्त का कार्य किया तथा सन् १६३६ में डी० एस-छी० की डिग्री प्राप्त की। तब से श्राप्त कियोटो विश्वविद्यालय में सेहांतिक (Theoretical) भौतिकी के श्रोफेतर के पद पर कार्य कर रहे हैं।

धानुसंधान कार्य — सन् १६३४ तक परमाणुनाभिक की यह रचना स्थापित हो चुकी थी कि नाभिक में प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन सँकरी सी जगह में ठैसे रहते हैं।

घन जाति के ये प्रोटॉन करा एक दूसरे के प्रति निकट होने के कारण इनमें परस्पर जबदंस्त हटाव बल होता है, प्रतः एन्हें तो लुरत विखर जाना चाहिए। किंतु ऐसा होता नहीं है। इस प्रश्न का समाधान मुकावा ने निरे संद्वांतिक आधार पर सन् १६३५ में शाम किया। गिएत की सहायता से नाभिक के प्रंदर आपने एक ऐसे बल क्षेत्र की कल्पना की जो न मुक्तवाकर्षण की है और न विदु- क्ष्णुं बकीय। यही वल नाभिक के प्रोटॉनों को परस्पर बीचे रसता है। इस कल्पना के फलस्व क्ष्प मुकावा ने बतलाया कि नामिक में ऐसे क्या ध्वश्य विद्यान होने चाहिए जिनकी संहति एके क्या प्राप्त ही घन या बहुण जाति का हो। इन कर्णों को उसने 'मेगॉन' नाम दिया। ध्रमले पाँच वर्षों के ध्रवर ही प्रयोग हारा बंजानिकों ने नेवॉन क्या प्राप्त मी किए। इस प्रकार मुकावा की मिवल्यवाणी सही ज्वरो।

भेडाँन' की खोज के उपलक्ष में ही युकावा की सन् १६४६ में भौतिरी का नोवेल पुरस्कार मिला। [ नश्य स्थी है]

हितहरिवंश (१५०२-५२ ई०) राषावल्लम संप्रदाम के प्रवर्तन गोस्वामी हितहरिवंश का पैतृक घर उत्तर प्रदेश के सहारमपुर शित के देववन (वर्तमान देववंद) नामक नगर में घा। देववंद में ही इनका प्रारंभिक जीवन व्यतीत हुया। सीवह वर्ष की उन्न में एकिनली देवी के साथ इनका विवाह हुआ, जिससे इनके एक पुत्री घीर तीन पुत्र उत्तरन हुए। तीस वर्ष की उग्र हीने पर हरिवंश जी के गन में किसी घाभ्यतर प्रेरणा से प्रज्याचा करने की चलवती इच्या पैदा हुई। वच्चों के छोटे होने के कारण इनकी पत्नी इस यात्रा में नाम न जा सकीं।

गृहस्याश्रम में रहते हुए हरिबंश जी ने अनुमय कर लिया था कि संसार का तिरस्कार कर वैराग्य पारण करना ही ईक्वरप्राप्तिका एकमात्र सावन नहीं है, गृहस्याध्रम में रहते हुए भी ईरपनाराधन हो सकता है भीर दांपत्य प्रेम की उन्तयन की स्थिति तक पहुँनाकर भव-वंत्रन कट सकते हैं। वजयात्रा करने के लिये जब वे जा रहे थे तब मार्ग में विरथावल गाँव में एक धर्मतरायल प्राह्मल धारमदेव ने श्रपनी दो युवती कन्याघ्रों का विवाह हरियंश जी से करने का धायत किया। इस माप्रह का भीरक एक दिव्य स्वन्त या जो हिन्छंत जी तथा मात्मदेव को उसी रात में हुन्ना था। फलतः दिव्य प्रेरणा मान-कर हरिवंश जी ने यह विवाह स्वीकार कर लिया धीर वृंदावन की ओर चल पड़े। वृंदावन पहुंचने पर मदनहर नामक हणान पर उन्होंने डेरा डाला। उनकी मधुर वाली श्रीर दिव्य वयु पर पुष्य हो दर्शंकमंडली एकप होने लगी धीर तुरंत पृ'दायन में उनके शुभागमन का समाचार सर्वत्र फैल गया। वृद्यायन में स्थायी स्व से वस जाने पर उन्होंने मानसरोवर, वंगीयट, सेवायुंज कीर रामगंग्स नामरा चार सिद्ध केलिस्यनों का प्राकटण किया।

का पुनरुत्थान कर एक नूतन पद्धित को प्रतिष्ठित कर दिया था। इनकी शिष्यपरंपरा में भक्त किन हिरिराम न्यास, सेनक जी, घ्रुवदास जी ग्रादि बहुत प्रसिद्ध हिंदी किन हैं। [वि० स्ना०]

हिपॉक्रटीज़ ( Hippocrates, ४६० से ३५७ ई० पू०), यूनानी चिकित्सक थे, जो यूरोपीय तथा पश्चिम एशिया के देशों में चिकित्साशास्त्र के जनक के नाम से प्रसिद्ध हैं। संभवत: इनका जन्म लघु एशिया के निकटवर्ती द्वीप, कोस ( Cos ), में हुप्रा धा ग्रीर से ऐस्क्लिपिशोस ( Asclepios ) नामक चिकित्सक के वंशज थे।

दैवबाधा धौर मंत्रोपचार से बंधनमुक्त कर, यूनानी चिकित्सा को वैज्ञानिक रूप देने का श्रेय इन्हीं को दिया जाता है। हिपांकरीज के नाम से प्रसिद्ध गंथों के संग्रह में लगभग ७० गंथ हैं, जिनमें से संभवतः कुछ ही इनके लिखे हों, क्यों कि इस संग्रह के घाद्यतम श्रीर श्रंतिम गंथों की लिखावट में धाताब्दियों का घंतर जान पड़ता है। रोगों का वर्णन, चतुर्वोषों को व्याधियों का कारण बताना, महा-मारियों से संबंधित सिद्धांत, स्वितयों में निबद्ध रोगसंबंधी बात तथा धाल्यचिकित्सा योग्य घावस्थाओं का वर्णन, श्रादि उपयुंकत संग्रह की प्रमुख विधिष्टताएँ हैं। इन गंथों में धारीररचना तथा धारीर-किया-विज्ञान की केवल प्रारंभिक बातों हैं। जिन रोगों का वर्णन किया है उनमें मलेरिया, न्यूमोनिया, कनपेड़ (मंप्स) तथा यहमा भी हैं। धाल्यचिकित्सा के क्षेत्र में उपयुक्त यंत्रों का वर्णन, मस्थिभा श्रीर विस्थापन तथा बवासीर का उपचार, खोपड़ी का छेदन इत्यादि भी विश्वत हैं।

हिपॉकटीज ने चिकित्सा के क्षेत्र में प्रवतीर्ण होनेवाले नए चिकित्सकों के लिये एक शपथ का निर्देश किया था, जो प्रसिद्ध हो गई है। इस शपथ की विषयवस्तु से इस महान् चिकित्सक के चारित्रिक तथा उच्च नैतिक विचारों का परिचय प्राप्त होता है। [भ०दा० व०]

हिपाकस (Hipparchus, संभवतः १६० से १२५ वर्ष ई० पू०), यूनानी खगोलज्ञ, का जन्म लघु एशिया के विधिनिया (Bithynia) प्रदेश के नाइसीया (Nicaea) में हुआ था। यूनानी खगोलविज्ञान की टढ़ नीव डालने का श्रेय इन्हीं को प्राप्त है।

इन्होंने सूर्य की गति ( अर्थात् वर्ष का निर्धारण ), उसकी अर्धगतियाँ तथा आनति, पृथ्वी की कक्षा के पात तथा भूम्युच्च और
चंद्रमा की कक्षा की कुछ विशेषताओं का पता लगाया था । कहा
जाता है, इन्होंने गोलीय त्रिकोणिमिति का धाविष्कार किया तथा
गोलों के समतल पर प्रक्षेप वनाए । इनकी तैयार की हुई योजना के
धानुसार गहों की गतियां वृत्तीय हैं और इध्य गतियों से इस योजना
का मेल वैठाने के लिये, इन्होंने पूर्ववर्ती रेखागणितज्ञ तथा खगोलज्ञ,
ऐपॉलोनियस ( तृतीय शताब्दों ई० पू० ) का धानुगमन कर धाधिनकों
तथा उत्केंद्रों का धाश्रय लिया । हिपार्कस अन्य खगोलीय गणनाओं
के अतिरिक्त, चंद्रगहणों की गणना करने में भी समर्थ थे।

खगोलिक्जान को इनकी मुख्य देन विपुत झयनों का आविष्कार तथा तत्संबंधी गर्णनाएँ थीं। इन्होंने १,०५० तारों की एक सारगी

भी तैयार की थी, जिसमें भोगांशों तथा शरों द्वारा तारों हे स्थान भी निश्चित किए थे। [भ०दा०व०]

हिप्पोपॉटेमस ( Hippopotamus ) एक वृहत्काय स्तनी प्राणी है। हिप्पोपॉटेमस का अर्थ है दरियाई घोड़ा पर घोड़ा जाति छे इसका कोई संबंध नहीं है बिल्क सुमर जाति के प्राणियों के साथ इसकी निकटता है। हिप्पोपॉटेमस अफ़ीका की निवयों, भीनों और दलदलों में पाया जाता है। एक समय यह संसार के अनेक भागों में जैसे, यूरोप, भारत, वर्मा, मिस्न, अलजीरिया आदि देशों में फैला हुआ या जैसा उनके जीवाशमों से पता लगता है। स्थल के स्तनी प्राणियों में हाथी के बाद यही सबसे भारी दूसरा प्राणी है, यद्याप गैंडा इससे बड़ा होता है, तथापि भार में कम होता है।

हिष्णोपाँटेमस की श्रीसत लंबाई ३.६ मी, कंधे के पास की कँबाई १.५ मी श्रीर पेट का श्रीधकतम घेरा णरीर की लंबाई के प्राय: बराबर ही होता है। इसका थ्रथन (muzzle) बहुत ही चौड़ा श्रीर गोलाकार होता है। मुख बहुत बड़ा होता है। कुंतक (incisor) मूलयुक्त नहीं होते उसमें बराबर वृद्धि होती रहती है। रदनक (Canine) बहुत बड़े श्रीर मुहे हुए श्रीर लगातार बढ़नेवाले होते हैं। श्रामाशय जटिन होता है थीर शंवनाल (Caecum) श्रमुपस्थित होता है। श्रांखें सिर के सबसे ऊँचे भाग में कान की सतह से थोड़ा नीचे स्थित होती हैं। कान बहुत छोटे छोटे श्रीर लचीले होते हैं। टौगें छोटी श्रीर पैर चोड़े होते हैं जिनमें प्रत्येक में चार खुरदार श्रसम श्रंगुलियाँ होती हैं। त्वचा वालरहित श्रीर किसी किसी भाग में दो इंच तक मोटी होती है। इनका रंग गहरा मूरा से लेकर नीला भूरा होता है। नर की श्रपेका मादा कुछ छोटी श्रीर प्राय: हल्के रंग की होती है।

हिप्पोपाँटेमस फुंडों में रहनेवाला प्राशी है ग्रीर २० से ४० के गिरोह में नदियों में या नदी के किनारों पर रहता है जहाँ उसे प्रमुक्ल भोजन उपलब्ध हो सके । इसका मूख्य भोजन घास तथा जल-पोधे हैं जिनका यह बहुत अधिक मात्रा में भोजन करता है। इसके झामाशय में ६ से ६ बुशेल तक भोजन अँट सकता है। यह दिन में जल में किसी छाये के नीचे सोता, जलाशय में कीड़ा करता धयवा नरकट की शय्या पर विश्वाम करता है। रात्रि में ही भोजन की तलाश में नदी के बाहर निकलता है। यदि स्थान शांत है तो दिन में भी बाहर निकल सकता है। यह कुशल तैराक तथा गीताखोर होता है। कम पानी में तेज चल भी सकता है। जमीन पर भारी भरकम स्थूल णरीर होते हुए मनुष्य से भी तेज दोड़ सकता है। जल के अंदर ५ से १० मिनट तक हुवकी लगाए रह सकता है। जल की सतह पर नाक से जल का फल्वारा छोड़ता है। खेतों को चरकर भीर रींदकर मपार क्षति पहुँचाता है। किसान भाग जलाकर इसे भगाते हैं। हिप्पोपॉटेमस नदी के मूहाने पर नदी से निकलकर समद्र में भी कभी कभी चला जाता है।

हिप्पोपॉटेमस सरल प्रकृति का प्रारामप्रिय श्रीर मनुष्य की छाया से दूर रहनैवाला प्राणी है, पर अपने बच्चे की सुरक्षा के लिये अथवा घायल होने पर कभी कभी भीपण श्रीर विकराल कूरता का प्रदर्शन कर सकता है। भीषण प्रहार से वह देशी नावों तक को उलट श्रीर तोड़ सकता है। कोधित होने पर उसकी गुरीहाट श्रीर डकार एक मील की दूरी से सुनाई पड़ सकती है। कुछ वृद्ध हिप्पोपाँटेमस भी हाथियों का भौति चिड़चिड़े श्रीर श्रावारा (rogue) बन जाते हैं श्रीर तब खतरनाक होते हैं तथा व्यक्तियों पर श्राक्रमण कर सकते हैं।

श्रफीकावासी हिप्पोपॉटेमस का मांस श्रीर चर्बी खाते हैं। इसकी खाल से मूँठ, चानुक तथा श्रम्य सामान बनते हैं। दाँत दढ़ तथा सघन होता है श्रीर पीला नहीं पड़ता। एक समय उससे कृत्रिम दाँत बनता था। श्रफीकावासी इस पशु का शिकार करते हैं। जमीन पर ही इसका शिकार श्रासान है, जल में निरापद नहीं है। इसकी खाल गोली से श्रभेद्य होती है। मस्तिष्क पर निशाना मारने से ही यह मरता है।

मादा हिप्पोपोटेमस को रस्सी से बाँधकर वर्छी से मारकर जल से बाहर निकालते हैं। उसके पीछे वच्चे उसके साथ साथ वाहर धाते हैं और उन्हें पकड़कर बंदी और पालतू बनाकर चिड़ियाघरों में रखते हैं। बंदी अवस्था में भी यह प्रजनन धौर संतानवृद्धि करता है। हिप्पोपाटेमस भाठ मास में लगभग १०० पाउंड भार के बच्चे का जन्म देता है। बच्चा जब तक तैरना नहीं सीखता तब तक मादा अपनी गर्दन पर उसे लिए फिरती है। छह साल में बच्चा वयस्क होता है भीर लगभग ३० वर्ष तक जीता है।

हिष्पोपाँटेमस दो प्रकार का होता है। एक वृहत्काय हिष्पो-पाँटेमस (Hippopotamus amphibius) जिसका श्रीसत भार लगभग ८०० पाउड श्रीर दूसरा बीना हिष्पोपाँटेमस (Hippopotamus biberieusis) का भार ४०० से ६०० पाउंड होता है। यह ६ फुट लंबा श्रीर २ ई फुट ऊँचा होता है।

वीना हिप्पोपाँटेमस प्रायः लुप्त हो रहा है। यह ध्रव वहुत कम देखा जाता है जबिक एक समय यह ध्रनेक देशों भारत, वर्मा, उत्तरी ध्रफीका, सिसिली, माल्टा, कीट श्रादि में बहुतायत से पाया जाता था। बृहत्काय हिप्पोपाँटेमस ध्रव ध्रफीका के फुछ सीमित स्थानों में ही पाया जाता है जबिक एक समय यह ध्रनेक देशों में यूरोप तथा एशिया में, पाया जाता था जैसा उसके पाए जानेवाल जीवारमों से जात होता है।

हिंस वायुमंडल की मुक्त हवा में बहते, उठते या गिरते समय जो पानी जमकर ठोस हो जाता है उसे हिम कहते हैं। हिम प्रायः चट्कोग्रीय सुंदर किस्टलों के रूप में होता है। कभी कभी बदली के बिना भी हिमपात होता है। इसका कारण हिम का स्वतः वन जाना है या हवा में जलविदुधारी साधारण मेघ बनने के लिये पर्याप्त जलवाल्प एकत्र होने के पहले ही कहवंपातन केंद्रक के झिस्तत्व में हिम का बन जाना है। अधिकांश हिम का रंग सफेद होता है। सफेद होने का कारण किस्टलों के छोटे छोटे सतहों से प्रकाश का परावर्तन है। कुछ क्षेत्रों के हिम; जैसे ग्रीनलंड श्रीर उत्तरझ बीय क्षेत्र के, लाल घोर हरे रंग के भी पाए गए हैं। इनका यह रंग हिम में बहुत छोटे छोटे जीवित पदार्थों के रहने के कारण होता है। धूल के करणों के कारण हिम काला भी होता है।

हिम के प्रकार — मुक्त वायु में बहते समय बनने के कारए

हिम किस्टल कई प्रकार के होते हैं श्रीर बहुत ही सुंदर होते हैं। किस्टलों में शिकोण समिति होती है। किस्टल धरपना छे हवा का प्रकार भी जाना जा सकता है। पृथ्वी को सतह के एक तिहाई भाग पर ही हिमपात होता है। शेप दो तिहाई भाग पर कभो हिमपात नहीं होता। मारत के हिमालय के क्षेत्र में ही कश्मीर, जुँमाऊँ, दार्जिलग, श्रादि क्षेत्रों में हिमपात होता है।

घरती पर पहुँचनेवाले हिमकण कुछ मिगी व्यास से लेकर कई सेमी० तक के हो सकते हैं। ये हिमकण पट्कीणाकार होते हैं। छोटे छोटे कर्णों को ३०० मी की ऊँचाई से गिरने में घटों समय लग सकता है। अतः जान पड़ता है, ये धरती के निकट हो बनते हैं क्योंकि हिमकणों के बनने लायक परिस्थित कुछ हो तमय तक रहती है। साधारण आकार के हिमकण आठ दस मिनटों में धरती पर आ पहुँचते हैं। ये संभवतः कुछ हो मील की ऊँचाई पर बनते है। कभी कभी पक्षाभ मेध में हिम बन जाते हैं।

कुछ सुंदरतम हिम किस्टल ताराकार होते हैं। डिजाइन श्रीर शार्ट वर्क में इन्हीं हिम किस्टलों को निरूपित किया जाता है। निचाई के वादलों में जो हिम वनते हैं वे बहुत ही नाजुर, जटित श्रीर श्रादशं होते हैं। स्क्ष्मदर्शी से देखने पर कई प्रशार के संरचना-वाले हिम किस्टल दिखाई पड़ते हैं।

घरती पर पहुँचने पर हिमकरोों में परिवर्तन होता है। घरती पर पहुँचने के पूर्व इनका घनत्व ० १० से ग्रधिक नहीं होता, सामान्यतः यह ० ० १ होता है। घरती पर गिरने के बाद उसके कीरों का वाद्यीकरण हो जाता है। वाद्यीकरण हारा उड़ा हुआ जल श्रवसर श्रास पास के किस्टकों पर जम जाता है।

हिम किस्टलों की प्रतिकृति —१६४० ई० में विसेट ने० फेकर ने हिम किस्टलों की साँचे में डानने की तरकीय निकालों। सिपेटिंग रेजन पॉलीविनाइल फामंल का २% विलयन इशिलीन टाइनलोराइट में विलीन किया गया थ्रोर पानी के हिमांक से निम्न ताप पर हिमीकरण किया गया। इसकी पत्तली परत काँच के प्लेट या काले काढंबोडं के दुकड़े पर फैलाई गई। काँच के प्लेट या काले काढंबोडं के दुकड़े पर फैलाई गई। काँच के प्लेट या काढं वोडं पर जब हिम निरटल गिरते हैं तब उनके दोनों सतहों पर विलयन का श्रावरण चढ़ जाता है। कुछ ही मिनटों में मुधिनीन हाइक्लोराइड वाष्पीकृत हो जाता है और किस्टल गुण पत्रले, जिनहें, सुघट्य खोल में पावृत रह पाते हैं। इस प्रोत की भीवरी सतहें किस्टल के दोनों सतहों की ठीक ठीक छाव लिए रहता है। अब मिणम का उद्ध्वेपातन होता है या यह गुण जाता है एव पानो ठोक सुघट्य पटल से निकल जाता है श्रीर प्रोत फीसिन जैसा होता है। इसमें हिम किस्टल के सभी वर्तन शीर श्राध-प्रकीगंन-पुरा क्यों छ रयों रहते हैं।

तेज हवा से ये मीलों वह जाते हैं। हिम का उपयोग जनधितर्य स्रोत के छप में किया जाय, इसके लिये प्रवस्त कई स्थानों पर अने रहे हैं।

पहाड़ों पर गिरे हिन दहे महत्व के हैं। उनके गलने ते जो पानी बनता है वह नदियों का खोत होता है जिससे विजुत् उत्तरन किया जा सकता है भौर सिपाई हो सवाती है। पहाड़ों प्रदेशों में दिसरात में मिट्टी में आर्द्रता आती है जिससे उसमें फसलें उगाई जा सकती हैं। पर हिम का पानी उतना घधिक नहीं है जितना वर्षा का पानी होता है।

हिंसनद (हिमानी, Glacier ) वड़े वड़े हिमखंडों को जो अपने ही भार के कारण नीचे की श्रीर खिसकते रहते हैं, हिमनद या हिमानी कहते हैं। नदी और हिमनद में इतना प्रंतर है कि नदी में जल ढाल की फ्रोर वहता है भौर हिमनद में हिम नीचे की घोर खिसकता है। नदी की तुलना में हिमनद की प्रवाहगित बड़ो मंद होती है। यहाँ तक लोगों की धारला थी कि हिमनद अपने स्थान पर स्थिर रहता है। हिमनद के वीच का भाग पार्श्वभागों (किनारों) की अपेक्षातया ऊपरका भागतली की अपेक्षा अधिक गति से आगे बढ़ता है। हिमनद साधारणतः एक दिन रात में चार पाँच इंच म्रागे वढता है। पर भिन्न भिन्न हिमनदों की गति भिन्न होती है। यलास्का धीर ग्रीनलैंड के हिमनद २४ घंटे में १२ मी से भी ग्रविक गति से आगे बढ़ते हैं। हिमप्रवाह की गति हिम की मात्रा घीर उसके विस्तार मार्ग की ढाल एवं ताप पर निर्भर करती है। बड़े हिमनद छोटे हिमनदों की अपेक्षा अधिक तीन्न गति से वहते हैं। हिमनदों का मार्ग जितना श्रविक ढालू होगा उतनी ही श्रविक उसकी गति होगी। हिमनद का प्रवाह ताप के घटने वढ़ने पर भी निर्भर फरता है। ताप अधिक होने पर हिम शीध्र पिघलता है सीर हिमनद वेग से छागे बढ़ता है। यही कारण है कि ग्रीव्म ऋतु में हिमनदों की प्रवाहगति वढ़ जाती है।

हिमनद पृथ्वी के उन्हीं भागों में पाए जाते हैं जहाँ हिम पिघलने की मात्रा की अपेक्षा हिमप्रपात अधिक होता है। साधारणत: हिमनद रचना के लिये हिम का सौ दो सौ फुट मोटी तहों का जमा होना आवश्यक होता है। इतनी मोटाई पर दवाव के कारण वर्फ हिम में परिवर्तित हो जाता है।

हिमस्तरों में हिम के भिन्न भिन्न स्तर देखे जा सकते हैं। प्रत्येक स्तर एक वर्ष के हिमपात का चोतक है। दवाव के कारण नीचे का स्तर घपने ऊपरवाले स्तर की अपेक्षा श्रविक सघन होता है। इस प्रकार वर्फ श्रविकाधिक घना होता जाता है श्रोर पहले वानेदार हिम 'नैंव' की तथा बाद में ठोस दिम की रचना होती है।

प्रतिवल (stresses) के प्रभाव में वर्फ में दरारें पड़ जाती हैं। ये दरारें दो सी फुट तक गहरी हो सकती हैं। इससे प्रविक गहराई पर यदि कोई दरार होती भो है तो वह दवाव के कारण भर जाती है। साधारणतः ये दरारें तब उत्पन्न होती हैं जब हिम किसी पहाड़ी या ढालचें मार्ग पर होकर आगे बढ़ता है।

स्यल की वह रैसा जिसके ऊपर निरंतर वर्फ जमी रहती है हिमरेसा कहलाती है। हिमरेसा के ऊपर का भाग हिमसेन कहलाता है। हिमरेसा की ऊँचाई विभिन्न स्थानों पर मिन्न मिन्न होती है। भूमध्यरेखा पर यह ऊँचाई ४५५० मी से ५४६० मी तक हो सकती है जब कि झूब प्रदेशों में हिमरेसा सागरतल के निकट रहती है। साल्पुस में हिमरेसा की ऊँचाई २७५ मी०, ग्रीनलैंड में ६०६ मी०,

पाइरेन्नीस में १६७५ मी०, कोलेरडो में २७६२ मी० तथा हिमालय में ४५५० मी० से ५१५० मी० है।

रूप, धाकार धीर स्थिति के आधार पर हिमनदों को निम्न-लिखित भागों में विभाजित कर सकते हैं: १ — दरी हिमानियाँ, २ — प्रपाती हिमानियाँ, ३ — गिरिपाद हिमानियाँ, ४ – हिमाटोप, १ — हिमस्तर।

दरी हिमानियाँ — पत्रंतों की घाटियों में वहती हैं। इन्हें हिम हिमलेत्रों से प्राप्त होता है। ग्राल्प्स में हिमानियाँ बहुतायत में देखने को मिलती हैं तथा यहीं पर सबसे पहले इनका विस्तृत ग्रध्ययन किया गया था। इसी कारण इन्हें ग्रल्पाइन हिमानियाँ भी कहा जाता है। दरी हिमानियों की प्रवाहगित साधारणतः कम होती है क्योंकि इनकी मोटाई कम होती है। छोटी छोटी दरी हिमानियाँ ६० मी से ६० मी तक मोटी होती हैं ग्रीर बड़ी लगभग ३०० मी० मोटी। हिमानियों की मोटाई हिम के ग्रंदर मूर्कण लहरें उत्स्व करके जानी जाती हैं। श्राल्प्स में दो हजार से प्रविक दरी हिमानियाँ हैं। ये साधारणतः ३ किमी से ६ किमी लंबी हैं पर यहाँ की सबसे वड़ी हिमानी ग्रलेट्स लगभग १४ किमी० लंबी है। हिमालय में भी बहुत सी विधालकाय दरी हिमानियाँ देखने को मिलती हैं। यह ग्राधक कंबाई पर स्थित हैं ग्रीर द से ४८ किमी तक लंबी हैं। ग्रहासका में १२० किमी लंबी दरी हिमानियाँ मी विद्यमान हैं।

एक विशेष प्रकार की पवंतीय हिमानी जो पवंतों की ढालों पर गहरे गहों में स्थित है प्रतापी हिमानी (सकं हिमानी) कहलाती है। यह साधारणतः छोटी होती है। कभी कभी यह पवंत के प्रवण ढाल पर वहती है। हिमानी प्रदेशों में बहुत से हिमज गह्नर (सकं) आज भी भीलों के रूप में देखने को मिलते हैं। यह दो ओर से प्रवण शिलाओं से थिरे रहते हैं और एक धोर को खुले रहते हैं। पीरपंजाल क्षेत्र में १८०० मी की ऊँचाई पर ऐसे वहुत से हिमज गह्नर विद्यमान हैं। राकी पवंत में भी वहुत सी प्रपाती हिमानियाँ देखने को मिलती हैं। किन्हीं किन्हीं भागों में प्रपाती हिमानी और दरी हिमानियों के बीच संक्रमण (transition) की सभी अवस्थाएँ देखने को मिलती हैं।

पवंतों के नीचे समतल भूमि पर कई हिमानियों के मिलने से एक विशाल हिमनद की रचना होती है, इसे ही गिरिपाद हिमनद कहते हैं। यह पवंत की तलहटी में वर्फ की मील सी दिखाई देती है। ग्रलास्का की मलास्पिना हिमानी इसका सबसे ग्रन्छा उदाहरण है। सेंट एलियास पवंत की तलहटी से यह हिमानी लगभग ३०४० वर्ग किमी० क्षेत्र में फैली है और बहुत घीमी गित से ग्रागे की ग्रोर बढ़ रही हैं। इस हिमानी की सीमाएँ (किनारे) शिलाग्नों के मलवे तथा वनवृक्षों से ढँगे हैं। किन्हीं किन्हीं उच्च ग्रलाशीय स्थित प्रदेशों में मैदान और पठार हिम से ग्राच्छादित रहते हैं। इन्हें हिमाटीप कहा जाता है। इनका क्षेत्र फल ग्रीधक नहीं होता। वास्तव में यह हिमचादरों, जिनका वर्णन नीचे किया गया है, का छोटा रूप है। स्केंडिनेविया, ग्राइसलैंड ग्रीर स्पिट्चवर्गन में बहुत से हिमाटीप देखने को मिलते हैं।

हिमचादरें लाखों वर्ग मील क्षेत्र को ढँके रहती हैं। इनकी

रचना हिमाटीय की वृद्धि से या दरी श्रीर गिरिपाद हिमानियों के विस्तार से होती है। ग्रीनलैंड श्रीर मंटाकंटिक की हिमचादर इसका सुंदर उदाहरण हैं। विकटर श्रीमयान (सन् १६४६४२) के परिणामस्यस्य श्रीनलैंड हिमचादर के विषय में निम्नलिखित झान प्राप्त हुशा है: क्षेत्रफल १७,२६,४०० वर्ग किमी०,
गमुद्रतल से शीसत केंचाई २१३५ मी०, हिम की श्रीसत मोटाई
१५१५ मी, श्रायतन, २६ ×१० पन किमी। दक्षिण श्रुवीय
हिमचादर ग्रीनलैंड हिमचादर की श्रोक्षा कई गुना श्रीयक वड़ी है।
विशालकाय हिमस्तरों को महाहोपी हिमानियों के नाम से भी
संबोधित किया जाता है।

हिमचादरों के विस्तृत क्षेत्र में कहीं क्षीं एकलित जिलाकों की चोटियाँ दृष्टिगोचर होती हैं। इन जिलाही पों को हिमस्थाएँ (तूनाटाक, Nunatak) कहते हैं। जीनलैंड मादि श्रूबीय प्रदेशों में. हिमनदी विना विचले ही समूद तक पहुँच जाती है भौर वहाँ कई बड़े भौर छोटे लंडों में विभाजित हो जाती है। ये हिमखंड पानी में तैरते रहते हैं। इनका १/१० भाग जल के जवर तथा ६/१० भाग जल के नीचे रहता है। इन्हें प्लाबीहिम (locberg) कहते हैं। यम मागों में पहुँचकर हिमयोड विघल जाते हैं भौर इनमें का पदार्थ पत्थर मादि समुद्र में जमा हो जाता है। परिखामस्वरूप उस स्थान पर समुद्र भी तली ऊँची हो जाती है। स्यूफाव छेलैंड तट की रचना इसी प्रकार हुई है।

हिमनद निक्षेप — हिमनदी फे पिघलने पर जो निक्षेप वनते हैं उन्हें हिमोद कहते हैं। ये निक्षेप दो प्रकार के होते हैं। पहली श्री में वे निक्षेप शाते हैं जो वर्फ के पिघलने के स्थान पर ही हिमानी द्वारा लाए गए पदार्थों के जमा होने से बनते है। इनमें स्तरीकरण का ग्रमाव रहता है। इन निक्षेपों में छोटे बड़े सभी प्रकार के पदार्थ एक साथ संकलित रहते हैं। तदनुसार मिट्टी से लेकर वध्ने प्रश्ने विशाल शिलाशंड यहाँ देखने को मिलते हैं। हिमोड़ में यदि मिट्टी की मात्रा धिवक होती है ता उसे गोलाएम मृचिका ( Till or Boulder clay ) कहते हैं। गोलाएम गृचिका में विद्यमान बड़े बड़े पत्यरों पर पड़ी घारियों कि प्रावार पर हिमनद के प्रवाह की दिशा का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। हिमोढ़ के जमा होने से हिमानीय प्रदेश में छोटे छोटे टीले बन जाते हैं। ड्रमिलन ( Drumlin ) हिमोड़ से वनी नीची पहाड़ियाँ हैं जिनका श्रामार दीवंगृताकार होता है। इनका लंबा शक्ष हिमनद के प्रवाह की दिला है समांतर होता है। इसके प्रवण्ढाल हिम के प्रवाह की दिणा को इंगित करते हैं। डुमलिन साधारणतः १५ मी से ६० मी० तक ऊँचा होता है।

दूसरी श्रेगी के निक्षेप पतंदार होते हैं। वर्फ के पिघलने से जो पानी प्राप्त होता है उसी पानी के साथ हिमानी द्वारा लाया गया गैल पदार्थ बहता है। जल की प्रवाहगति पर निर्भर यह पदार्थ प्राकार के श्रनुसार जमा हो जाता है। पहले बड़े बड़े पत्थर फिर छोटे पत्थर तत्पश्चात् वालू काग और अंत में मिट्टी। यदि एक विशाल हिमनद किसी लगभग सपाट सतह पर दीघं काल तक स्थिर रहता है तो मलवे से लदा पानी बहुत सी जलमाराओं के रूप में प्रवाहित होता

है श्रीर मलवा एक रूप से सतह पर जमा हो जाता है, इसे (out wash plain) हिमानी श्रवक्षेप कहते हैं। इस भी एक प्रकार की हिमानद पदार्थों से बनी पर्रादार पहाड़ियाँ हैं जो साधारणतः १४ मी० से ४५ मी तक ऊँची होती हैं। ये हिमझे श्रों में एकलित पहाड़ियों के रूप में या छोटे छोटे समुदार्थों में दिखाई देती हैं। साधारणतः ये घाटियों की तलहटी में, पर कभी कभी पहाड़ियों की ढालों या उनकी चोटियों पर भी दिशाचिर होती हैं।

हिमनदयुग पृथ्वी के पारंम से श्रव तक के काल को भूवैज्ञानिक श्राधार पर कई युगों में विभाजित किया गया है। इनमें प्लाइस्टोसीन या घत्यंत त्रतनयुग को हिमनदगुग या हिमयुग के नाम से भी संबोधित करते हैं। इस युग में पृथ्वी का बहुत बड़ा भाग हिम से ढका था। विद्येष सहस्रों वर्षों में श्रविकांग हिम विघल गया श्रीर वहत सी हिमचादरें लुप्त हो गई हैं। ध्रुव प्रदेशों के प्रतिरिक्त केवल कुछ ही भागों में हिमस्तर दिखाई देता है। भूवैज्ञानिकों ने ज्ञात किया है कि प्लाइस्टोसीनयूग में शीतोष्ण कटिवंच व उच्ण कटिवंच के यहत से भाग हिमाच्छावित थे। इन्हें इन भागों में हिमनदों की उपस्थिति के प्रमाण मिले हैं। इन स्थानों पर गोलाश्म मृत्तिका ( प्रस्तरयुक्त चिकनी मिट्टी ) तथा हिमानियों का मलवा दिखाई देता है। साथ ही हिमानीय प्रदेशों के श्रीमट चिह्न जैसे हिमानी के मागं की चट्टानों का चिकना होना, उनपर बहुत सी खरोचों के निषान पड़े रहना, शिलामों पर धारियां होना श्रादि विद्यमान हैं। हिमानीय प्रदेशों की चाटियां अंग्रेजी के घक्षर 'यू' के प्राकार की होती हैं तथा इनमें हिम भेडपीठ गौल ( Roches mountonnees ) तथा हिमजगह्नर ( Cirgua ) रचनाएँ देखने को मिलती हैं। मनियत गीलाश्म अर्थात् अताय शिलाखंड की उपस्थिति भी हिमानीय प्रदेशों की पहुचान है। ये वे शिलाखंड हैं जिनका उस क्षेत्र की शिलामों से कोई, संबंध नहीं है, ये तो हिमनद के साथ एक लंबी यात्रा करते हुए श्राते हैं भीर हिम पिघलने पर ग्रर्थात् हिमनद के लोग होने पर वहीं रह जाते हैं।

हिमनद्युग का विस्तार — उपयुंक्त प्रमाणों के प्राचार पर भूविज्ञानियों ने यह तथ्य स्थापित किया है कि प्लास्टोसीनयुग में
यूरोप, प्रमरीका, प्रंटार्कटिका घीर हिमालय का लगभग २०५ लाख
वर्ग किमी॰ क्षेत्र हिमचादरों से ढका था। उत्तरी प्रमरीका में मुख्यतः
तीन हिमकेंद्रों लेंबोटोर, कीचाटिन धीर कीरिडलेरियन से चारों
विशाधों में हिम का प्रवाह हुआ जिसने लगभग १०२ लाख वर्ग
किमी॰ क्षेत्र को ढक लिया। यहाँ हिम की मोटाई लगभग दो मील
थी। उत्तरी यूरोप में हिम का प्रवाह स्कैंडिनेविया प्रदेश से दक्षिण
पिष्चम दिशा में हुआ। जिससे इंग्लैंड, जर्मनी श्रीर इस के बहुत से
भाग वर्फ से ढक गए, इसी प्रकार भारत के भी श्रविकाश भाग इस
युग में हिम से श्राच्छादित थे।

ब्लाइस्टोसीन हिमनदयुग है जो प्रमाश हमारे देश में मिले हैं उनमें हिमालयक्षेत्र से प्राप्त प्रमाश पुष्ट श्रीर प्रभावशाली हैं। हिमालय के विस्तृत क्षेत्र में हिमानियों का मलवा मिलता है, निदयों की घाटियों में हिमोदयुक्त मलवे की पतें दिखाई देती हैं तथा स्थान स्थान पर, जैसे पुटवार में, धनियत गोलाश्म भी मिले हैं। प्रायदीपीय भारत में भी हिमनदयुग के प्रमाण मिले हैं, पर यह प्रत्यक्ष न होकर परोक्ष हैं। नीलगिरि पर्वत, ममामलाई श्रीर णिवराई पर्वत शिखरों में भीत जलवायु की वनस्पतियाँ एवं जीवायम मिले हैं। पारसनाय की पहाड़ियों तथा धरावली पर्वत में वनस्पतियों के ध्रवणेष मिले हैं जो अब हिमालय पर्वत में उगती हैं। यह परोक्ष प्रमाण इस वात के द्योतक हैं कि उस समय इन भागों की जलवायु धाज की जलवायु से भिन्न थी।

हिमनदयुग का वर्गीकरण — विस्तृत घव्ययन कर भ्वैज्ञानिकों ने ज्ञात किया है कि हिमानिय। कई बार धागे की स्रोर धग्रसर हुई हैं श्रीर कई वार पीछे की भोर हटी हैं। उन्होंने यूरोप में प्लाइस्टोसीन युग में चार हिमकालों (हिमयूगों) तथा चार धंतहिमकालों की स्थापना की है। हिमकालों के स्वष्ट प्रमाण कमशः घाल्प्स में गूंज, मिडल, रिस श्रीर वुमं नदियों की घाटियों में मिले हैं घत: इन चारों हिमकाली को गुज हिमकाल, निडल हिमकाल धीर बुमें हिमकाल की संज्ञा दी गई है। इनमें गुंज हिमकाल सबसे पहला है, उसके बाद मिडल हिमकाल, फिर रिस हिमकाल श्रीर सबसे शंत में वुमें हिमकाल का धागमन हुपा। इन हिमकालों के बीच का समय, जब हिम का संकुचन हुमा, अंतर्हिमकाल कहलाता है। सर्वेषयम मादिमानव की उत्पचि गुंज ग्रीर मिडल हिमकालों के वीच श्रीकी गई है। विश्व के श्रन्य भागों, जैसे अमरीका प्रादि में भी, इन पारों हिमकालों की स्थापना की पृष्टि हुई है। भारत में भी यूरोप के समकक्ष चारों हिमकालों के चिह्न मिले हैं। शिमला क्षेत्र में फैली पींजोरस्तर की घड़ानें गुज हिमयुग के समकालीन हैं। ऊपरी कंग्लामरिट - प्रस्तर शिलाएँ मिडल हिमकाल के समकक्ष हैं। नमंदा की जलोडक रिस हिमकाल के समकालीन श्रांकी गई हैं तथा पुटवार की लोयस एवं रेत वर्मपूग के निक्षेपों के समकक्ष हैं। डीटेरा एवं पीहरसन नामक भूवैज्ञानिकों ने तो काश्मीर घाटी में पाँच हिमकालों की कल्पना

नीचे की सारणी में प्लाइस्टोसीन हिमयुग की तुलनात्मक सारणी प्रस्तुत की गई है

भारत	ग्राहण्स	जर्मनी	डतरी ग्रमरीका	वर्ष पूर्व (मिलान- कोविच <b>छ</b> धनुसार)
पुटवार लोवस घौर रेत	वुर्ग हिमकाल	वाइशेल हिमकाल	विस्कोंसिन हिमकाल	\$88000 \$000
नमंदा की जलोड	श्रंतिहम काल रिस हिमकाल	जालेहिमकाल		₹ <b>८३०००</b> ३० <b>६००</b> ०
कंपसा प्रस्तर	श्रंतिहम काल मिरेल हिमकाल धंतिहम काल	एत्सटर हिमकाल	हिमकाल कंसान हिमकाल	४२६० <b>००</b> ४७ <b>५०००</b> ४४३ <b>०</b> ००
	गुंजहिमकाल		नेबास्कन हिमकाल	<b>४२</b> २०००

श्रन्य हिमनद युग — यद्यपि प्लाइस्टोसीन युग को ही हिमनदयुग के नाम से संबोधित किया जाता है, तथापि भीमिक इतिहास
के मन्य युगों में भी ऐसे प्रमाण मिले हैं जो इस वात की पुष्टि करते
हैं कि पृथ्वी के वृहद् भाग इससे पूर्व भी कर्ष बार हिमवादरों से
ढेंसे थे। श्रव से लगभग ३५ करोइ वर्ष पूर्व कार्वनीयुग में श्रफीका,
भारत, श्रास्ट्रेलिया तथा दक्षिणी श्रमरीका के वृहद् भाग हिमाच्छादित
थे। श्रनुमानत: कार्वनीयुग में हिम का विस्तार प्लाइस्टोसीन युग
की श्रपेक्षा कहीं श्रिषक था। कनाडा, दक्षिणी श्रफीका श्रीर भारत
में केंब्रियनपूर्वकर्व की शिलाशों में गोलाशय पृत्तिका तथा हिमानियों
की विद्यमानता के श्रन्य चिश्र भी मिले हैं। किन्हों किन्हों क्षेत्रों में
मध्यजीवकर्व तथा नवजीवकर्व से भी हिमस्तर के प्रमाण
खपलब्ध हैं।

हिमावरण् का कारण — हिमानियों की रचना के लिये घावश्यक है न्यून नाप तथा पर्याप्त हिमपात। हिमक्षेत्रों में हिमपात की मात्रा घाषक होती है घोर घीष्म ऋतु का नाप उस हिम को पिघलाने में असमयं रहता है, झतः प्रति वर्ष हिम एकत्र होता रहता है। इस प्रकार निरंतर हिम के जमा होने से हिमानियों की रचना होती है। उपयुक्त नातावरण् मिलने पर हिमानियों का झाकार बढ़ता जाता है घोर यह नृहद् रूप घारण् कर सेती हैं घोर पृथ्वी का एक बड़ा भाग वर्ष से कुँक जाता है।

जलवाय परिवर्तन, जल-थल-मंडलीं की स्थिति से परिवर्तन, सूर्य की गर्धी का प्रभाव कम होना, ध्रुवों का अपने स्थान से पलायन, वायुमंडल में कार्वन डाईघाँक्साइड की बहुसता हिमावरण 🛭 कारण माने गए हैं। जलवायु संबंधी परिवर्तन ही हिमावरण का मूल कारण है। यह पृथ्वी की निम्नलिखित गतियों पर निर्भर है ---घुणीक्ष का अयन ( Precession of the axis of rotation ), पृथ्वी के शक्ष की परिश्रमण्दिणा का कक्षा पर विचरण (Variation of inclination to the plane of orbit ), मुकला का प्रयम (Precession of the Earth's orbit ) तथा कक्षा की उत्हेंद्रता में परिवर्तन (Change in the eccentricity of the orbit )। इनका पृथक् पृथक् रूप में जलवायु पर विशेष प्रभाव नहीं पढ़ता. परंतु यदि सव एक साथ एक ही दिशा में प्रभावकारी होते हैं तो जनवायु में मूल परिवर्तन हो जाता है। उदाहरणार्थ जब कक्षा की उरकेंद्रता अधिक तथा ग्रम का मुकाव कम हो और पृथ्वी ग्रपने कक्षामार्ग में सबसे प्रधिक दूरी पर हो तब उत्तरी गोलाधं में प्रीष्म ऋतू में बहुत कम ताप उपलब्ध होगा। घारद ऋतु लंबी होगी तथा शीत प्रधिक होगा। इसके विषरीत कक्षा की लघु उत्केंद्रता तथा पक्ष का विपरीत दिशा में विचरण मृदुल जलवायु का प्रेरक है। खगोलात्मक बाधार पर पीष्म भीर शीत जलवायुका मावागमन लगभग एक लाख वर्षों के पंतराल पर होता है। प्लाइस्टोसीन युग में जात हिमकालों से मोटे तौर पर इसकी पुब्टि होती है।

[म०ना॰ मे०]

हिमलर, हेनरिख़ (१९००-१९४४) जरमन पुलिस दल (गेस्टापो) क घटपक्ष । आरंम में म्युनिक विश्वविद्यालय में कृषि की शिक्षा प्राप्त की। १६२७ में वे जरमनी के काली कुर्ती दल के उपनेता श्रीर १६२६ में नेता निर्वाचित हुए। १६३६ में वे हिटलर द्वारा नियुक्त प्राप्तक दल के उपनेता बने। जरमनी धौर जरमन श्रिकृत प्रदेशों में नाजीविरोधी तत्वों का उन्होंने अत्यंत नृशंसतापूर्वक दमन किया। १६४४ के धंत तक उनकी शक्ति धौर प्रमुख का इतना श्रिष्ठक विस्तार हो गया कि जरमनी में हिटलर के बाद उन्हों की गराना की जाने लगी। १६४५ में हिटलर के पत्तम श्रीर मृत्यु के पश्चात् उन्होंने सांघातिक विष की टिकिया खाकर श्रारमहत्या कर ली।

[ भ० स्व० च० ]

हिम हॉकी साधारण हाँकी सदश एक खेल है जो वर्फ से ढँकी हुई भूमि पर खेला जाता है। इसका सबसे श्रधिक प्रचलन कैनाडा में हुआ, जहाँ भूमि दीर्घकाल तक वर्फ से ढँकी रहती है।

इस खेल के प्रत्येक पक्ष में छह खिलाड़ी होते हैं। ये वर्फ पर फिसलनेवाली स्केट (लोद्देकी खड़ाऊँ) पिहनकर खेलते हैं। गेंद के स्थान पर कठोर गोल, चकत्ती का जिसे पक ( puck ) कहते हैं, प्रयोग होता है। यह चकत्ती २.५ सेमी मोटी तथा द सेमी ष्यास की होती है। जिस क्षेत्र में यह खेल खेला जाता है उसे रिक ( rink ) कहते हैं। यह लगमग ६० मी लंबा धौर २६ मी चीड़ा होना चाहिए। रिक के दोनों सिरों से दस फुट पर, हिम की चीड़ाई के प्रार पार खीची रेखा के मध्य में गोल रहता है। यह १ ५ मी ऊँचा तथा क्षेत्र के मध्य के संमुख लगभग २ मी चौड़ा खुला होता है। गोलकीपर को छोड़ अन्य सब खिलाड़ियों के हाथ में ऐसी स्टिक होती है जिसका फल हत्थे से ४५ छांश के की ए पर मूड़ा होता है, इसकी एड़ी से हत्ये के सिरे तक की लंबाई १३५ सेमी तथा एड़ी से फल 🖫 सिरे तक ३' न सेमी होती है। हत्थे ५ सेमी × २ सेमी चौकोर होते हैं, किंतु फल चौड़ाई में बढ़कर ध सेमी हो जाता है। गोलकीपर की स्टिक के हत्ये तथा फल दोनों की चौड़ाई १० सेमी होती है। खेल के क्षेत्र को हिम के बार पार, गोल से १५ मी की द्री पर रेखाएँ खींचकर, तीन परिक्षेत्रों में बिट देते हैं। बचाव करनेवाले दल के गोल के पास का परिक्षेत्र बचाव का, मध्य का परिक्षेत्र निष्पक्ष तथा सबसे दूरवाला धानगरण परिक्षेत्र कहलाता है। प्रत्येक पक्ष के खिलाड़ियों में गोलकीपर, दायाँ रक्षक, वाम रक्षक, मध्य का तथा दाएँ धीर वाएँ पाश्विक होते हैं। सामान्यतः पिछ्ते तीन धागे बढ़कर खेलते हैं। खेल के ६० मिनटों का समय २० मिनटों की तीन पालियों में बौटा जाता है। यदि खेल वरावर का रहा तो समय कुछ वढ़ा दिया जाता है। रेफरी, स्रयात् मध्यस्य, जब पक को श्रेत्र के केंद्र में झामने सामने खड़े मध्य के खिलाड़ियों के बीच में डाल देता है तो खेल आरंभ हो जाता है। [ भ० दा० व० ]

हिमाचल प्रदेश भारतीय गणतंत्र का केंद्रणासित राज्य है, जो भारत के उत्तर पश्चिम में स्थित है। इस राज्य का, १ नवंबर, १६६६ के पूर्व, क्षेत्रफल २७,६६६ वर्ग किमी एवं जनसंख्या १३,५१, १४४ (१६६१) थी, पर पंजाव राज्य के पुनर्गठन के कारण १ नवंबर, १९६६ ई० को हरियाणा राज्य बना और पंजाब के तीन पहाड़ी जिले, शिमला, कांगड़ा एवं लाहुल और स्पटी, हिमाचल प्रदेश में संमिचित कर दिए गए जिसके कारण धव यहां का क्षेत्रफल

लगभग ५३,१३८ वर्ग किसी एवं जनसंख्या २५,४६,७६८ हो गई है। इस राज्य के उत्तर में जंसू और काम्मीर राज्य, पिक्चम एवं पिक्चम दिक्षिया में पंजाब, दिक्षिया एवं दिक्षिया पूर्व में उत्तर प्रदेश राज्य तथा पूर्व में तिब्बत हैं। चिनाव, ब्यास, रावी, सतलज एवं यमुना निदयी इस राज्य से होकर बहती हैं। पंजाब के पुनर्गठन का सबसे प्रधिक लाभ हिमाचल प्रदेश राज्य को ही प्राप्त हुआ है। राज्य का सूभाग वढ़ जाने के साथ साथ इसकी खनिज एवं धन्य संपत्ति में भी पर्याप्त वृद्धि हो गई है। इस राज्य में प्रध नौ जिले हैं: चंधा, मंही, बिलासपुर, महास्, सिरमौर, किन्नौर, लाहुलस्पिटी, शिमला एवं कांगड़ा हैं। राज्य की राजधानी शिमला है।

यह राज्य पर्वतीय प्रदेश में है। इसमें हिमालय तथा शिवालिक की पहाड़ियों फैली हुई हैं। यहाँ यातायात के साधन कम हैं, प्रियक-तर कुली तथा टट्टू का उपयोग किया जाता है। यहाँ की जलवायु शीतल तथा स्वास्थ्यवर्धक है। जाड़े में यहाँ कड़ाके की सर्दी पड़ती है श्रीर कभी कभी हिमपात भी होता है। ग्रीष्म काल में यहाँ ठंढा रहता है शीर यहाँ का मौसम बड़ा सुद्दावना रहता है। वर्ष प्रिषकतर ग्रीष्म काल में मानस्ती हवाश्रों से होती है।

यहाँ के पवंतों पर सघन वन हैं। इन वनों में चीड़, देवदार तथा सनोवर के वृक्ष मिलते हैं और इनकी लकही राज्य के लिये प्रमुख आय की स्रोत है। पहाड़ी ढालों पर चाय, फगों एवं मेवों के बगीचे हैं। आलू यहाँ का प्रमुख कृषि उत्पाद है। यहाँ से भारत की २० प्रतिशत आलू की माँग पूरी की जाती है। गेहूँ, मक्का, जी, चना, तंबाहू आदि यहाँ की मुख्य उपज हैं। नमक आय का दूधरा प्रमुख साधन हैं। जंगलों से इमारती लकड़ी, जलावन लकड़ी, लकड़ी का कोयला, गंदाबिरोजा आदि प्राप्त होते हैं। यहाँ के लोगों का मुख्य उद्यम लकड़ी काटना, खेती करना, मक्खन, घी आदि बनाना, भेड़ों के ऊन से कंबल, शाल, पटू, आदि तैयार करना है। नाहन में एक लोहे का कारखाना भी है। यहाँ के मुख्य नगर शिमला, चंदा, मंडी, बिलासपुर आदि हैं। जोगेंद्रनगर के पास उन्ह जलविद्युत् प्रणाली का शक्तिगृह है, जहीं से इस राज्य के नगरों में विद्युत् पहुँ वाई जाती है।

इतिहास—१५ श्रप्त ल, १६४५ को ३० पहाड़ी राज्यों को मिलाकर यह प्रदेश बना श्रीर चीफ़ कमीश्नर इसका प्रशासक नियुक्त किया
गया। १६५१ में यह सी वर्ग का राज्य बना जिसकी विधानसभा में
३६ सदस्य थे और तीन मंत्री थे। सन् १६४५ में विलासपुर राज्य
इसमें संमिलित हो गया श्रीर विधानसभा की सदस्य संख्या ४१ हो
गई। १६५६ ई० में राज्यपुनगंठन श्रायोग की ने संस्तुति की कि
हिमाचल प्रदेश पंजाब में संमिलित कर दिया जाय पर इस प्रदेश
ने श्रयना पुचक् घरितव बनाए रखा। इस तरह १ थक् रहने का मृत्य
हिमाचल प्रदेश को जुकाना पड़ा श्रीर १ नवंवर १६५६ ई० को यह
प्रदेश केंद्रीय शासन के श्रंतर्गत चला गया। यहाँ की विधानसभा
भग हो गई श्रीर शासन चलाने के लिये प्रशासक नियुक्त कर दिया
गया। १६६३ ई० को पुनः लोकिप्रय शासन की स्थापना प्रदेश में
हुई। केंद्र यद्यपि राज्य विस्तार में पंजाब एवं हरियाए। से पर्याप्त
हुई। केंद्र यद्यपि राज्य विस्तार में पंजाब एवं हरियाए। से पर्याप्त
हुई। केंद्र गद्यपि राज्य विस्तार में पंजाब एवं हरियाए। से पर्याप्त
है जिसके कारए। यहाँ बड़ा श्रसंतीप है। १ नवंबर, १६६६ को पंजाब

क पुनगंठन के कारण इस राज्य में कुछ नए क्षेत्रों के संमिलित हो जाने से नेतृत्व संबंधी गंभीर समस्या उत्पन्न हो गई है और इन नए क्षेत्रों के विकास के लिये तेजी से कार्य करना आवश्यक हो गया है।

[ घ० ना० मे० ]

हिमालिय पर्वतमाला भारत है उत्तर में भारत और तिब्बत के मध्य में सिष एवं ब्रह्मपुत्र नदियों से घिरी हुई विश्व की सबसे विशाल पर्वतमाला है। यह उत्तर में तिव्वत धीर भारत एवं दिवण में भारत, सिक्तिम, भूटान के मध्य प्राकृतिक रोध का कार्य करता है तथा भारत को उत्तर में शेष एशिया से पृथक् करता है। बरमा के उत्तरी सिरे पर यह पर्वतप्रणाली दक्षिण पश्चिम की ओर दोहरा मोड़ लेती है भीर पटकोई श्रेगी एवं पहाड़ी के रूप में श्राराकान योमा तक चली जाती है। इस पर्वतमाला की लंबाई २,५०० किमी, चौड़ाई १०० से लेकर ४०० मी तथा क्षेत्रफल लगभग ४,००,००० वर्ग किमी है। इस पर्वतमाला के कुछ शिखर विश्व के सर्वोच्च शिखर हैं। सिंध नद के उत्तर पश्चिम में इस पर्वतमाला का जो क्षेत्र हिंदूकुश की घोर पामीर से दक्षिण में फैला हुमा है ट्रैंस हिमालय कहलाता है। हिमालय पर्वतमाला पश्चिम से पूर्व की स्रोर घतुषा-कार फैली हुई है श्रीर इसका उत्तलमाग भारत के उत्तरी मैदान की मोर है। हिमालय एक पर्वतमाला नहीं है, वरन इसमें कई पर्वत-श्रेगियां है।

प्राचीन भूगोलविद् भी इस पर्वतमाला से परिचित थे। वे इस पर्वतमाला को इसस (Imaus) या हिमस (Himaus) तथा हीमोड के नाम से जानते थे। इमस या हिमस नाम इस पर्वतमाला के पश्चिमी भाग ग्रीर हीमोड नाम पूर्वी भाग के लिये प्रयुक्त होता था। सिकंदर के साथ आए यूनानियों ने इसे भारतीय कॉकेशस (Indian Caucasus) नाम से पुकारा था।

उच्च उभाइ, हिमाच्छादित शिखर, गहरी कटी हुई स्थलाकृति, पूर्ववर्ती प्रपवाह, जटिल मूवैज्ञानिक संरचना तथा उपोष्ण प्रक्षांश में समृद्ध शीतोष्ण वनस्पति हिमालय की विशेषताएँ हैं। पश्चिम से पूर्व की श्रोर फैली इन पवंतश्रीण्यों को दो भागों में विभक्त किया गया है: (१) पश्चिमी हिमालय तथा (२) पूर्वी हिमालय। कालो नदी पूर्व में पश्चिमी हिमालय की सीमा वनाती है जबिक सिगालित्मा की ऊँची श्रनुपस्थ श्रेणी पूर्वी हिमालय की पश्चिमी सीमा बनाती है। उत्तर से दक्षिण की श्रोर हिमालय पवंतमाला को तीन भागों में विभक्त किया गया है: (१) उत्तर में वृहत् हिमालय या हिमाद्र (२) मध्य में लघु हिमालय तथा (३) दक्षिण में शिवालिक या बाहा हिमालय।

(१) बृहत्हिमालय या हिमादि — ये उत्तर में हिमालय की सर्वोच्च श्रीर प्रधान श्रेशियां हैं। वृहत् हिमालय नया नाम है। श्राचीन नाम हिमादि था। इन श्रेशियों को पूर्व छौर पश्चिम दो भागों में बाँट सकते हैं। पश्चिमी भाग कराकोरम है। समुद्रतल से इस भाग की श्रीसत कँचाई द,००० मी से श्रविक है। इस भाग का सर्वोच्च शिखर गाँडविन श्रॉहिटन या के (द,६११ मी) है। पूर्वी माग में माउंट प्यरेस्ट (द,६४८ मी) तथा कांचनजुंगा (द,४६८ मी) श्रादि स्थित हैं। यह पर्वतीय चाप पश्चिम भौर

पूर्व में एकाएक समाप्त होकर अधःशायी शैलों की श्रक्षसंघि (Syntaxial) मोड़ की समानक्ष्यता को प्रकट करता है। ये श्रेशियाँ श्रवममित हैं जिनमें दिक्षिण की श्रोर श्रत्थव्य पर्वतस्कंघ (Spurs) हैं। इसकी उत्तरी ढाल घीरे घीरे ढालवाँ होती है श्रोर कुछ महत्वपूर्ण नदी घाटियों में चली जाती है। ये घाटियाँ बहुत दूर तक समांतर चली गई हैं। हिमाद्रि के कोड में ग्रेनाइट है तथा इसके पाश्वं में छ्पांतरित तलछट हैं। इसकी दक्षिणी ढाल से सतलज एवं सिन नदी तथा इसके पुरव से ब्रह्मपुत्र एवं सानपों नदी निकलती है।

- (२) लघु हिमालय यह वृहत् हिमालय के दक्षिण में स्थित हिमालय की मध्यश्रेणी है। इसकी श्रिकतम ऊँचाई लगभग ४,००० मी श्रीर चौड़ाई ७५ किमी है। काश्मीर की घाटी श्रीर नेपाल में काठमांद्र की घाटी वृहत् एपं लघु हिमालय के मध्य में स्थित हैं। काश्मीर की घाटी समुद्रतल से १,७०० मीटर ऊँची, १५० किमी लबी तथा ५० किमी चौड़ी है। यह श्रेणी श्रत्यिक संपीडित एवं परिवर्तित शैंलों की चनी है। इनका निर्माणकाल ऐल्गॉङ्किन (Algonkin) काल से लेकर छादिनूतन (Eocene) तक है। यहां के कुछ शिखर वर्ष मर हिमाच्छादित रहते हैं। इस श्रेणो का प्राचीन नाम हिमाचल है।
- (३) बाह्य हिमाजय यह पर्वतमाला हिमालय का वाह्यतम गिरिपाद है। इसे शिवालिक पर्वत भी कहते हैं। यह लघु हिमालय एवं गंगा के मैदान के मध्य में स्थित है। इसकी श्रीसत कैंबाई ६०० मी से लेकर १,५०० मी तक है। इस श्रेणा को हिमालय से निकलकर मैदान में वहनेवाली अनेक नदियों ने कई भागों में बाँट दिया है। यह श्रेणी उत्तर पश्चिम में शिवालिक, उत्तर प्रदेश के उतार पूर्वी भाग में दुंदवा घीर विहार में चुरिया आदि के नाम से प्रसिद्ध है। शिवालिक पहाड़ियाँ तृतीय काल के नवीनतम धैल हैं। इस पर्वतप्रणाली का नाम देहरादून के समीप की शिवालिक पहाड़ियों के नाम पर पड़ा है। यह पर्वतमाला सुदूर उत्तर में उठते हुए हिमालय की नदी के निक्षेप से बनी है। बाद में पृथ्वी की हलचल के कारण यह द्वीभूत, विलत एवं अंशित हुई। मध्यनूतन ( Miocene ) से लेकर निम्न अत्यंत नूतन (lower pleistocene) तक के हिमालय के उत्थान के चिह्न इसपर मिलते हैं। कगारश्रं ग्र (fault scarps), अपनत गीपं (anticlinal crest) तथा झिमनत पहाड़ियाँ (Synclinal hills ) शिवालिक की विशेषताएँ है। शिवालिक पहादों के शिखरों पर कगार हैं तथा ढाल के उतार पर चीरस संरचनात्मक घाटियाँ हैं जिन्हें दून (dunes) कहते हैं। शिवालिक के शांतरिक भाग में समांतर कटकों भीर संरचनात्मक घाटियों की श्रेशिया हैं। शिवालिक पहाड़ियों में स्तनी वर्ग के समृद्ध जीवाश्म पाए गए हैं, जो निम्नलिखित हैं: डिनोथेरियम, मैस्टोडोन, इलेफ़स, स्टेगोहोन, हिप्पोपोटमस, इड्रेयेरियम, सिवयेरियम् पल-हयेना, जिराफ़, हिप्परिधान तथा एप।

## पश्चिमी हिमालय

पश्चिमी हिमालय को पश्चिम से पूर्व की घोर चार क्षेत्रों

विभाजित किया गया है: उत्तरी काश्मीर हिमालय, दक्षिणी काश्मीर हिमालय, पंजाब हिमालय श्रीर कुमायूँ हिमालय।

काश्मीर हिमालय — हिमालय का सबसे चीड़ा भाग काश्मीर में है। यह पश्चिम से पूर्व की घोर ७०० किमी लंबा तथा उत्तर से दक्षिण की घोर ४०० किमी चीड़ा है। इसके पर्वतीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ३,४०,००० वर्ग किमी है। यहाँ की ऊँचाई, जंगलों, मिट्टियों, जलवायु एवं श्रिभगम्यता में वड़ा वैषम्य है। काश्मीर क्षेत्र में संपूर्ण हिमालय की घ्रपेक्षा ध्रिक हिम घोर हिमनद हैं। इसके भी प्रमाण हैं कि भूतकाल में पहलगाम से जेकर काश्मीर की घाटी तक में हिमनदों ने घड़े भूयाग को घेर रखा था। बृहद् हिमालय की श्रेणी को उत्तरी काश्मीर श्रीर दक्षिणी काश्मीर के मध्य विभाजनरेखा मान सकते हैं।

द्वियी काश्मीर हिमालय — जंमू पहाड़िया काश्मीर शिवालिक का प्रतिनिधित्व करती हैं। ये पहाड़ियाँ भोलम नदी से लेकर रावी तक फैजी हुई हैं। ये पहाड़ियाँ बहुत कटी हुई हैं भीर भ्रमिनत घाटियाँ प्राय: कटक (ridge) बनाती हैं। इन पहाड़ियों के दिल्ला में शब्क पथरीली घरातल की भालर (fringe) है जिसे कंडी कहते हैं। हुं इस कंडी में घरातल पर सिचाई के लिये जल नहीं है। जंमु पहाडियों के पीछ पुंछ पहाड़ियाँ हैं जो प्रारंभिक बलुमा पत्थर एवं शेल की बनी हैं। इनकी अधिकतम ऊँवाई ३,००० मी है। इन पहाड़ियों का भुकाव धौल के नितलंब (Strike) के अनुरूप है। जमू पहाड़ियों के उत्तर में लघु हिमालय की प्ररूपी श्रीणया हैं। इस पट्टी की श्रीसत कँचाई ३,००० मी एवं श्रीसत चौड़ाई १०० किमी है। इस पट्टी की विशेषता इसका अबङ् खाबङ्पन तथा स्पष्ट उभार है। इस पट्टी कि निम्नतल, ४०० मी में मुज्यफराबाद के समीप जेहलम महाखड़ है। श्रीनगर से ५० किमी दक्षिण पश्चिम में पीर पंजाल का ४,७४३ मी ऊँचा शिखर है। काश्मीर के इस खड की ग्रविकांश रेटिक्क श्रेशियां अनुदैर्घ्य प्रख्य की हैं श्रीर ये या तो बृहत् हिमालय धे दिशाखित होती हैं या उससे तिरछी फैली हैं तथा कई अनुप्रस्थ श्री शिया है। पीर पंजाल पहले प्रकार का उदाहर ख है। यह वृहत् हिमालयश्रेणी से नंगा पर्वत के १०० किमी दक्षिण पश्चिम से निकलकर पूर्व की घोर ४०० किमी में फैला हुआ है। क्षेपभ्रं श (thurst faulting) के कारग पीर पंजाल की ध्युत्पत्ति हुई है। इस श्रेणी में पीर पंजाल (३,४६४ मी) तथा बनिहाल (२,५३२ मी ) नामक दो प्रसिद्ध दर्रे हैं। बनिहाल दर्श भारत के मैदानी भाग से काश्मीर की घाटी में जाने का अमुख मार्ग है। यह श्रेणी चनाब, जेहलम तथा किशनगंगा से भंग हो गई है। पीर पंजाल की भ्रोसत ऊँचाई ४,००० मीटर है पर इसके कुछ शिखर, विशेषतः लाहल में, वर्ष भर हिमाच्छादित रहते हैं।

उत्तरी कारमीर हिमालय — सिंघ नद कारमीर को विकर्णंतः पार करता है और यहाँ इसकी कुल लंबाई ६४० किमी है। यह तिब्बत में २४० किमी लंबे बृहत् वक्र में बहुने के उपरांत दमचीक के दक्षिय पूर्व में कश्मीर में प्रवेश करता है। दमचीक से शकार्दुं तक ससमित घाटी में बहुने का कारस यह है कि नदी का दाहिना किनारा ग्रेनाइट शैल का एवं वाया किनारा तृतीय काल के चुनापत्यर एवं शेल का है। इस नदी में बाएँ किनारे पर जास्कार, ब्रास एवं अस्तोर नदियाँ तथा दाहिने किनारे पर म्योक एवं शिगर नदिशौ मिलती हैं।

सिंध नदी के उत्तर में कराकोरम पर्वत स्थित है। इसे संस्कृत साहित्य में कृष्णगिरि कहा गया है। यह ऊँचे शिखरों एवं वहुत से हिमनदों का क्षेत्र है। कराकोरम के झनेक हिमनदों की घाराएँ तीत्र गति से बहनेवाली तथा मध्यस्य हिमोढ़ (medial moraines) है। सायचेन ( Siachen ) हिमनद इस प्रकार का है भीर नुवा नदी को जल प्रदान करता है। रिमो (Rimo) हिमनद अपने प्रकार का है भीर इसके द्वारा एक ही साथ उत्तर में वहनेवाली यासवें नदी तथा दक्षिए। में बहुनेवाची श्योक नदी का जलभरण होता है। यहाँ की सर्वोच्च श्राबाद घाटी ब्रल्टु (Braldu) हिमालप का द्वितीय सर्वोच्च शिखर के (८६११ मीटर) पश्चिमी कराकोरम में है। इसके अतिरिक्त हिडेन पीक ( ५,०६६ मी ) बाड पीक ( ८,०४७ मी ) तथा गशरबुम द्वितीय ( ८,०३५ मी ) प्रत्र शिखर हैं। संसार के भाठ हजार मीटर से ऊँचे १४ शिखरों में से चार कराकोरम में हैं। रक्तपोशी (Rakposhi, ७,७८८ मी) तथा हरमोश (७,३६७ मी) यहाँ के अन्य प्रसिद्ध शिखर हैं। कराकोरम की घाटियाँ ग्रीब्म में बड़ी गरम रहती हैं पर यहाँ की रातें, विशेषकर शीतकाल में, घत्यधिक ठंढी रहती हैं।

लहाख पठार काश्मीर हिमालय के उत्तर पूर्वी भाग में है। तथा इसकी भौसतं ऊँचाई ५,३०० मीटर है। यह भारत का सर्वोच्च पठार है। ४,३०० से लेकर ४,८०० मी की कंपाई तक तीन समप्राय भूमि (pene plain) के प्रवशेष इस पठार में हैं। यह भारत के ध्रगम्य, उच्च एवं णुब्क भागों में से एक है। यहाँ का संपूर्ण भूभाग सोपाननुमा है। चांगचेश्मो (Chang chenmo) श्रीणी लहाख को दो स्पष्ट भागों में विभाजित करती है। चांग चेन्मो श्रेणी के उत्तर में चांग चेन्मो नदी धसमित तथा चौरस तलवाली घाटी में पश्चिम की मोर वहती है। यहाँ अनेक गरम स्रोत हैं। ऊँवी ढालों पर पर्वतीय भीलें हैं। सुदूर उत्तर में धांतर ध्रपवाह वेसिन है, जो मध्यजीवी (Mesozoic) कल्प के चूनापत्थर भीर शेल के कटने से ननी है। इस वेसिन में म्रनेक लवराजलीय भीलें हैं जिनका भ्रपवाह श्रभिकेंद्री है। यह पठार पर्वत एवं मैदानों में विभाजित हैं। दक्षिण से उत्तर की म्रोर लिंग्जितांग ( Lingzitang ) मैदान, लोकजुंग ( Lokzhung ) पर्वत ग्रांवसाइ ( Aksai ) श्रेणी तथा सीडा ( Soda ) मैदान हैं। यहाँ 🗣 मैदानों में भूतकालीन हिमनदिक्या के पर्याप्त प्रमास मिलते हैं। ये मैदान पूर्णतः शुष्क एवं वनस्पतिरहित हैं। यहाँ खानावदीश भी चरागाह की खोज में घूमने का साहस नहीं करते हैं।

पंजाब हिमालय — हिमालय का वह भाग जो पंजाव पीर हिमाचल प्रदेश में पड़ता है पंजाब हिमालय कहलाता है। इसमें हिमालय के तीनों खंड, वृहत् हिमालय, लघु हिमालय तथा वास हिमालम, स्पष्टतः विद्यमान हैं। सिंघ घीर जेहलम के ग्रतिरिक्त पंजाब के मैदान को उपजाऊ बनानेवाली सभी निदयी हिमालय के इसी भाग से निकली हैं।

काश्मीर की पीर पंजाल श्रेणी रावी के नदीशीय से कुछ उत्तर

में हिमाचल प्रदेश में प्रवेश करती है घोर पूर्व की घोर १२० किमी तक चली गई है तथा उचर में चिनाव घोर दिक्षिण में ज्यास एवं रावी की जलविभाजक बनती है। यहाँ पीर पंजाल का उच्चतम शिखर ४,००० मी कँचा है घोर सदा हिमाच्छादित रहता है। रावी के दिक्षण में ज्यास की घाटी की घोर चापाकार हिमाच्छादित चवलाघर (Dhaoladhar) श्रेणी है घोर इसका उचल भाग कांगड़ा की घाटी की घोर है। घवलाघर का सर्वोच्च शिखर ४,००० मीटर से कुछ घाषक कँचा है। कांगड़ा घाटी व्यास नदी के जरा दिक्षण से घवलाघर श्रेणी के पाद से लेकर हमीरपुर पठार के उत्तरी छोर तक चली गई है। हिमालय के इस भाग का महत्व संमावित खनिज तेल संपदा के कारण बढ़ गया है। ज्यास के कपर का भाग कुलु घाटी कहलाता है घोर यह रोहतांग दरें (Rohtang pass) द्वारा लाहुल एवं स्पिटी घाटी से संबंधित है। कुलु के दो उच्च थिसर देशो तिब्बा (Deo Tibba, ६,००१ मी) तथा इंद्रासन (६,२२० मी) हैं।

कुमायूँ हिमालय — हिमालय का यह भाग उत्तर प्रदेश राज्य में है। इस भाग में गंगा एवं यमुना निदयों के स्रोत हैं। कुमायूँ हिमालय का क्षेत्रफल लगभग ३६,००० वर्ग किमी है धौर हिमालय के तीनों खंड, बृहत् हिमालय, लघु हिमालय तथा बाह्य हिमालय, इस क्षेत्र में हैं।

कुमायू हिमालय में वृहत् हिमालय का क्षेत्रफल लगभग ६,६०० वर्ग किमी है। गंगोत्री हिमाल गंगोत्री एवं कैदारनाथ हिमनदों का और नंदादेवी हिमाल माइलम एवं पिडारी हिमनदों का भरए करते हैं। गंगोत्री हिमनद ३० किमी लंबा है श्रीर इसके चार सहायकों में से प्रत्येक द किमी लंबा है। बद्रीनाय के ठीक कपर नीलकंठ है। कुमायूँ हिमालय का सर्वोच्च शिखर नंदादेवी ( ७,८१७ मीटर) है। नंदादेवी के पूर्वी एवं पश्चिमी शिखरों को ३ किमी लंबे एवं ७,५०० मी ऊँचे भयावह ककची कटक जोड़ते हैं। दूरागिरि (७,०६६ मी) उत्तरी भुजा के दक्षिणी सिरे पर तथा त्रिशूल (७,१२० मी) दक्षिणी भुना पर है। यहाँ अन्य शिखर नंदनीट (६, ६६१ मी), नंदाकना (६,३०६ मी) तथा नंदायुंती (६,०६३ मी) हैं। सुदूर पश्चिम में जास्कार श्रेणी पर कामेट हिमाल है जिसका कामेट शिखर ७,७५६ मी ऊँचा है। विष्णुगंगा के पश्चिम में गंगोत्री हिमालय के कपर शिखरों का दूसरा समूह है जिसमें निम्नलिखित शिखर संमिलित हैं: सटोपंथ (७,०५४ मी ), बद्रीनाथ (७,१३६ मी), केदारनाथ (६,६४० मी), गंगोत्री ( ६,६१४ मी ) तथा श्रीकंठ ( ६,७२८ मी ) ।

कुमायूँ हिमालय के लघु हिमालय के खंड में मुख्यतः दो रेखीय श्रे िएयां हैं: मसूरी श्रोर नागित जा। मसूरी श्रोणी मसूरी नगर से लैंसडीन तक १२० किमी लबाई में फैली हुई है। इस श्रेणी की २,००० मी से २,६०० मी की ऊँचाई तक की चोटियों पर अनेक पहाड़ी नगर हैं। देहरादून से यह दक्षिणी खड़ी ढाल सहित समतल शोपंचाली श्रेणी दिखाई पड़ती है। मसूरी हिमालय के पहाड़ी नगरों की रानी कहलाता है। नैनीताल के समीप श्रनेक ताल हैं जिनमें से नैनोताल एवं भीमताल उल्लेखनीय हैं। नैनीताल से ३० किमी उत्तर में दूसरा पहाड़ी नगर रानी सेत है।

कुमायूँ हिमालय अर्थात् शिवालिक श्रेशियाँ, गंगा एवं यमूना निवयों के मध्य में ७४ किमी तक फैला हुआ है और जंगलों से अच्छादित इसकी ढालें श्रीर समतल चोटियाँ १०० मी से लेकर, १,००० मी तक कंची हैं। शीर्ष सामान्यतः कठोर संगुटिकाएम का बना हुआ है और ढालें कोमल चूनापत्यर के बनी हैं। हरद्वार से ऋषिकेष तक शिवालिक माला में गहरी ढालों एवं कगारों के अनुक्रम हैं। शिवालिकमाला के पीछे सरचनात्मक गतं समांतर चले गए हैं श्रोर ये पश्चिम में पूर्व की ध्रपेक्षा श्रीषक विकसित हैं। पश्चिम में देहरादून प्रख्यी सरचनात्मक गतं है जो ७५ किमी लंबा श्रीर १५-२० किमी चौडा है।

#### मध्य हिमालय

मध्य हिमालय का क्षेत्रफल १,१६,८०० वर्ग किमी है श्रीर संपूर्ण नेपाल इसमें स्थित है। पश्चिम में कर्नाली नदी, मध्य में गंडक श्रीर पूर्व में कोसी नदी द्वारा यहाँ के जल का निकास होता है। नेपाल की मध्य घाटी, जहाँ नेपाल की राजधानी काठमांडू:स्थित है, नेपाल को दो भागों में विभक्त करती है। नेपाल की घाटी रूपांतरित पवसारी शैल की भ्रयनत ( anticlinal ) पहाड़ियों के कटने से बनी है। उत्तर में श्रीमनत (Synclinal) पहाड़ियाँ इसे घेरे हुए हैं श्रीर दक्षिणी भाग उच्चावाच प्रतिलोमन (inverce of relief) प्रदिशत करता है। संसार के आठ हजार मीटर ऊँचाईवाले शिखरों में से घ्रिषकांश यहाँ हैं। यहाँ पश्चिम से पूर्व की घोर मिलनेवाले शिखर ये हैं: घौलागिरी ( ८,१७२ मी ), घन्नपूर्णा ( ८,०७८ मी ), मनासल ( ८,१५६ मी ), गोसाईयान ( द,०१३ मीटर ), चो श्रोयू ( Cho oyu, द,१५३ मी ), माउंट एवरेस्ट ( ५,६४६ मी ), मकालू ( ५,४६१ मी ), एवं कांचनजुंगा ( ५,५६५ मी )। विश्व का सर्वोच शिखर माउंट एवरेस्ट एकनत (uniclinal) संरचना है जो १,०७० मी मोटी है तथा रूपां-तरित चुनापत्थर एवं घन्य भवसादों से बनी है। उपयुक्त सभी शिखर सदा हिमाच्छादित रहते हैं भीर श्रनेक हिमनदों का भरण करते हैं।

# पूर्वी हिमालय

पूर्वी हिमालय के पश्चिमी भाग के पंतर्गत सिक्किम हिमालय, दार्जिलग हिमालय पाते हैं तथा पूर्वी हिमालय के शेप भाग की श्रसम दिमालय घेरे हुए है।

सिक्किम हिमालय — वृहत् हिमालयमाला सिक्किम में प्रवेश करते ही अपनी दिशा वदलकर पूर्ववर्ती हो जाती है और इस दिशा में ४२० किमी तक, कंगटो (Kangto, ७,०६० मी) तक चली जाती है। भीर अंत में इसकी दिशा उत्तर पूर्व की और हो जाती है तथा ३०० किमी दूर नमचा वरवा (७,७५६ मी) में समाप्त हो जाती है। सिक्किम में द्विमालय की दक्षिण सीमा पर शिवालिक श्रेणी का केवल संकी गुं फिज (fringe) है। जहाँ कहीं भी प्रमुख हिमालय क्षेत्र दक्षिण की श्रोर वड़ा है, वहाँ शिवालिक श्रेणी तिरोहित हो गई है।

सिविकम हिमालय के ग्रंतगंत बृहत् नदी घाटी है, जो तिस्ता नदी ग्रीर उसकी अनेक सहायक नदियों द्वारा चौड़ी एवं गहरी की गई है। यह संरचनात्मकतः, श्रापनत घाटी है। सुस्खलन एवं हिम से घ्वस्त शैल सिक्किम में संबार को कठिन बना देते हैं। सिक्किम हिमालय की पिषचमी सीमा सिगालिला (Singalila) श्रेणी बनाती है। फलूत तक सिगालिला के चौरस शिखर के कारण कांचन-जुंगा तथा वैसी हो दो अन्य चोटियों कन्नु (७,३१६ मी) श्रीर जनो (७,७१० मी) तक जाने का मार्ग सुगम है। छौन्व्या (Dongkya) श्रेणी सिक्किम की पूर्वी सीमा बनाती है। यह श्रेणी बहुत बौतेदार है, केवल नातु ला (Natu La) श्रीर जेलेप ला (Jelep La) दरें पर्याप्त चिक्किन हैं श्रीर इनसे होकर सिक्किम से चुंबी बाटी की जानेवाले व्यापारिक मार्ग गए हैं।

दार्जिलिंग हिसालय — वार्जिलिंग हिमालय में मुख्यतः उत्तरी एवं दक्षिणी दो श्रीणयाँ हैं। सिगालिला श्रेणी पिष्टमी वंगाल के वार्जिलिंग जिले को नेपाल से पृथक् करती है। तराई के मैदानों से लेकर सेंचल शिखर (Senchal, र,६१६ मी) तक दार्जिलिंग श्रेणी एकाएक उठ गई है। वार्जिलिंग जिले में वार्जिलिंग श्रेणी के तीन उच्चतम शिखर हैं। संदक्ष् (Sandakphu, ३,६३० मी), सबरगम (३,५४३ मी) श्रीर फलूत (३,५६६ मी) वार्जिलंग हिमालय का जल निकास पिष्टम से पूर्व की श्रीर मेथी बालासन, महान रंगित श्रीर तिस्ता से होता है। तिस्ता सबसे बड़ी नदी है। पहाड़ियों के मध्य में तिस्ता की घाटी की श्राकृति श्रायत के छप में है ग्रीर इसकी श्रविकतम लंबाई उत्तर से दक्षिण की ग्रोर है। कोमल स्वेष्ट श्रीर घिष्ट के काटने से तिस्ता की घाटी वनी है। तिस्ता, अपने श्रीर महान रंगित के संगम के दक्षिण में, श्रनुप्रस्थ अपनत के श्रव के साथ साथ बहती है।

भूटान हिसालय - भूटान हिमालय का क्षेत्रफल २२,५०० वर्ग किमी है। इसके अंतर्गत गहरी घाटियाँ एवं उच्च श्रीणयाँ संमिलित हैं। पोड़ी थीड़ी दूर पर स्थलाकृतिक लक्षण तीवता से परिवर्तित हो जाते हैं अतः इनका जलवायु पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। भूटान की एक दिन की यात्रा में ही साइबीरिया की कड़ाके की ठंड, सहारा की भीषण गरमी श्रीर भूमव्यसागरीय इटली के सुहाबने मीसम सहश मीसमों का अनुभव हो जाता है। भूटान में नोरसा नदी के पूर्व में शिवालिक श्रेणी पुनः प्रकट होती है और भूटान राज्य की संपूर्ण लंबाई में यह श्रेखी फैली हुई है। भूटान हिमालय में दक्षिण की और जानेवाली श्रीणयां हैं। इनमें से मर्गंग वधुंद्र (Masang Kyungdu) श्रेणी का शिखर चोमो ल्हारी (Chomo Lhari) ७,३१४ मी ऊँचा है। विकृ (Thimphu) श्रेणी लिंगणी ( Lingshi ) शिलर ( ४,६२३ मी ) से श्रागे बढ़ती है। लिगशी श्रेगो में लिगशी ला और युले लादरें चुंबा घाटी में जाने के मार्ग हैं। थिफू श्रेशी से पूर्व में पुनखा घाटी है जिसका तल घरयंत असम है।

श्रसम हिमालय — हिमालय का सर्वाविक पूर्वीय भाग श्रसम के नेफा (Nepha) क्षेत्र में है। हिमालय के तीनों खंड, वृह्त् हिमालय, लघु हिमालय एवं बाह्य हिमालय, असम हिमालय में हैं। प्रसम हिमालय का क्षेत्रफल ६७,५०० वर्ग किमी है। यहापुत्र घाटी के क्यर जंगलों से भरी भिवालिक पहाड़ियाँ एकाएक ८०० मीटर ऊँची उठ जाती हैं। लघु हिमालय की श्रिषकांश श्रेशियाँ शीतोरण जंगलों से ढँकी हुई हैं। यहाँ वृहत् हिमालय (हिमाद्रि) का भुकाव उत्तर पूर्व से दक्षिण पिषचम की धीर है श्रीर इसके श्रनेक शिखर ४,००० मी से प्रिथक ऊँचे हैं।

दिहांग नदी दियांक एवं जुहित नदियों से मिलने के पश्चात् अहापुत्र कहलाती है। दिहांग मानसरोवर से लगभग १०० किमी दक्षिण पूर्व में तछोग खबब छोरटेन (Tachhog khabab Chhorten) के समीप के चेंमयुंगदुंग (Chemayoungdung) हिमनद के प्रोथ (Snout) से निकलती है। यह पूर्व की गोर तिब्बत में उथलो घाटों में १,२५० किमी बहने के बाद दक्षिण की घोर तीवता से मुझ जाती है और इस मोझ तक यह संपी (Tsangpo) कहलाती है।

पूर्वी हिमालय में पश्चिम हिमालय की अपेक्षा प्रविक्त वर्षा होती है। दार्जिकिंग में लगभग २५४ सेमी वर्षा होती है। तराई के क्षेत्र में घास, कंघी फाड़ियों एवं छोटे पेड़वाले जंगल हैं। प्रसम हिमालय के जंगल उपोष्ण कटिवंबी से खेकर मानसूनी जलवायुवाले हैं। यांब, चेस्टनट, रोडोडेनड्रान, मैग्नोलिया तथा देवदार के वृक्ष मिलते हैं।

हिमालय की उत्पत्ति - हिमालय पर्वेतमाला विश्व की मूतन पवंतमालाग्रों में से एक है। इसका निर्माण बृहत् देविस सागर के तल के उठने से, आज से पाँच से छह करोड़ वर्ष पूर्व हुमा था। हिमालय को अपनी पूर्ण ऊँचाई प्राप्त करने में ६० से ७० लाख वर्ष लगे। यह ऐत्वीयप्रणाली का वलित पवंत है। भूविज्ञानियों का भत है कि प्राचीन काल में स्थल भाग के दो भूखंड थे। उत्तरी मूलंड से उत्तरी महाद्वीप, यूरेशिया ब्रादि तथा दक्षिणी भूलंड से गोंडवाना, दक्षिणी मारत, ग्रफीका, आस्ट्रेलिया थावि बने । उत्तरी पवं दक्षिणी भूखंडों के मध्य में देखिस (Tethys) नामक सपुद्र था जिसका अवशेष प्रव का मूमध्यसागर है। टेथिस सागर में उत्तर ( upper ) कावंनी कलप से उपयुक्त दोनों भूखंडों हे फीचड़, मिट्टी ग्रादि का जमाव होता रहा। इस जमाव का उत्थान पर्वतन गति-काल (Period of orogenic ) से आरंभ हुया। यह उत्पान मध्य धादिनूतन ( Eocene ) से लेकर वृतीय महाकरप के घंत् तक तीन मांतरायिक प्रावस्थाओं में हुमा। पहली प्रावस्था पश्च नुम्लाइटिक ( Post Numulitic ) से लेकर छादिसूतन के शंत तक रही। दूसरी अवस्था लगमग मध्यमूतन ( Miocene ) में हुई। तीसरी प्रावस्था, जो सबसे महत्वपूर्ण प्रावस्था है, पश्च शतिः मुतन ( post pliocene ) कल्प से प्रारंभ हुई घीर अत्यंतपूतन कल्प के मध्य तक समाप्त नहीं हुई थी । इस प्रावस्था में हिमालय की वर्तमान श्रृंखला को बनाने के लिये श्रेणी के प्रक्षीय भाग के साप बाह्य शिवालिक के गिरिपादों का उत्थान हुया । टेथिस सागर का जपयुक्त निक्षेप ६,००० मी से घषिक मोटा है श्रीर इसमें उत्तर कार्यनी, परमियन ( Permian ), द्राइपेस ( Trias ), जुरैसिक (Jurassic), क्रिटेमस (Cretaceous) ग्रीर ग्रादिनूतन (Eocene) कल्प के निक्षेप हैं जिनमें लाक्षाणिक जीवारमों की सुरक्षित सिलसिला है।

भू विज्ञान — यह य एशिया के वृह्त पठार के साथ साथ भूपपंटी के तीन धामोटन (Crumpling) से हिमालय का निर्माण हुन्ना है। हिमालय के पर्वतीय चाप के घाहर साल्ट खेणी के घातिरक्त भारतीय प्रायदीप में पोर कहीं भी इस धामोटन का प्रभाव परिलक्षित नहीं हुमा है। भारतीय प्रायदीप में पुराजीवी (Palaeozoic) महाकल्प के पहले का कोई भी वलन नहीं है। हिमालय में भू विज्ञानी धनुक्रम (कें न्रियन से धादिन्तन तक) लगभग पूर्णंतः समुद्री हैं। श्रेणी में प्रायः अंतराल भी हैं, पर इस लंबी अविध में संपूर्ण उत्तरी भाग टेशिस सागर के अंदर रहा। भारतीय प्रायदीप में जुरैसिक और किटेशसकल्प के पूर्व के समुद्री जीवायम कहीं नहीं प्राप्त हुए हैं। हिमालय की विलत समुद्री तहों के मध्य में तथा सिव और गंगा के मैदान के क्षेतिज स्तरों के मध्य में जलोढ़ एवं हवा द्वारा लाए पए मूतन निक्षपों की मोटी तह है। यह स्वष्ट है कि हिमालय के संमुद्र के संसुद्र के विश्वास कहीं है कि यह गतं समुद्र के घंदर रहा।

मूबिज्ञानी दृष्टि से हिमालय को तीन क्षेत्रों में विभक्त कर सकते हैं: (१) उत्तरी क्षेत्र ( तिन्वती क्षेत्र ), (२) हिमालयी क्षेत्र तथा (३) दक्षिणी क्षेत्र ।

- (१) उत्तरी चेत्र उत्तर पश्चिम को छोड़कर इस क्षेत्र में पुराजीवी एवं मध्यजीवीकल्प के जीवारमवाले स्तर अस्यधिक विकसित हैं। दक्षिणी पार्श्व में इस प्रकार के शैल नहीं हैं।
- (२) हिमालयी क्षेत्र इस क्षेत्र के ग्रंतर्गत वृहत् एवं लघु हिमालय का ध्राधिकांश संमिलित है। यह क्षेत्र रूपांतरित एवँ किस्टलीय ग्रंलों से निर्मित है तथा यहाँ के जीवाश्महीन स्तर पुराजी-वीकलप के हैं।
- (३) दिल्लियी क्षेत्र -- इस क्षेत्र के स्तर तृतीय कल्प कि, विशेषतः उच्च तृतीय कल्प के हैं। इस क्षेत्र के प्राचीनतम स्तर स्पिटी घाटी में हैं तथा ये आद्यमहाकल्प के नाइस के बने हैं। ये स्तर जीवाश्मवाले हतर है बीर कैतियनप्रखाली के हैं। स्पिटी क्षेत्र के निम्न पुराजीवी-कल्प के स्तरों में कोई अध्यवस्था नहीं है लेकिन मध्य हिमालय के अन्य भागों में परिमयनकाल के प्राचीन स्तरों के संगुटिकाश्म विषमतः विन्यस्त हैं। यह संगुदिकाश्म महत्वपूर्ण श्राधाररेखा (datum line) बनाता है। परिमयन से लेकर लिएस (Lias) तक मध्य हिमालय में शंतराल के कोई चिह्न नहीं हैं। स्पिटी शेल धनुगामी हैं, यद्यपि इनमें मध्य एवं उच्च जुरेसिक के जीवाश्म मिलते हैं, तथापि इनके ष्राधार पर कोई स्रंतराल सिद्ध नहीं होता है। स्पिटी **घोल कि**टेशस स्तरों का समविन्यस्ततः श्रनुवर्ती है श्रीर ये दोनों विना किसी संतराल के स्नादित्ततनकल्य की नुमूलिटी स्तरों ( Nummulitic beds ) का श्रनुगमन करते हैं। तृतीय कल्प का प्रारंभ भीषण धाग्नेय सिक्रयता द्वारा चिल्लित है जिसमें फंतर्वेषन (Intrusion) एवं वहिर्वेषन (Extrusion) हुना। दूसरा धगामी निक्षेप चुनापत्यर है जो प्रायः श्रधिक मुक्ता हुमा ग्रीर नुमुलिटी स्तरों पर विषमतः विन्यस्त है तथा उप हिमालय के निम्निशावालिक से मिलता जुलता है पर पर इसमें कोई भी जीवाश्म नहीं मिला है। संपूर्ण पर हुद ( Hun-

: 45,

des) के नवीन तृतीयक काल के स्तर विषमविनस्यतः उपरिधायित हुँ भीर ये स्तर विलत एवं कैतिज हैं।

हिमालय की पट्टी के उत्तरी भाग में, कम से कम सिरोटी क्षत्र में, उत्तरी श्राद्यकरूप के तथा किसी भी विस्तार के वलन नहीं हैं। वलन, हूंद के तृशिय काल के स्तरों के वनने के पूर्व ही, पूर्ण हो गया था। घतः इस भाग की श्रृंखलाग्री का उत्थान मध्यनूतन ( Miocene ) कल्प में धारंम हुपा था, जविक शिवालिक सदश चूनापत्थर का विक्षोभ यह प्रकट करता है कि वलन घितनूतन ( Pliocene ) कल्प तक चलता रहा ! हिमालय के दक्षिणी पाश्वे में शृंखलात्रों के निर्माण का इतिहास प्रविक स्वष्ठ है। उपहिमालय नृतीयकाल के स्तरों का बना हुमा है जविक निम्नहिमालय नृतीय-पूर्वकाल के स्तरों का बना है और इन स्तरों में कोई जीवाश्म नहीं मिला है। इस श्रृंखला की संपूर्ण लंबाई में जहाँ कहीं भी शिवालिक का तृतीयपूर्वकाल के भौतों से संगम हुया है वहाँ उत्क्रमित भ्रंभा (Reversed fault) दिलाई पड़ता है। इस भ्रंश का शीप अंदर मूंखला के केंद्र की भ्रोर है। प्राचीन शैल, जो मुख्य हिमालय का निर्माश करते हैं, श्रागे की घोर उपहिमालय के नवीन स्तरों के ऊपर ढकेल दिए गए हैं। लगभग प्रत्येक जगह भ्रंश शिवालिक स्तरों की उत्तरी सीमा बनाता है। वास्तव में अंश मुख्यतः शिवालिक स्तरों के निक्षेप के कारण उत्पन्न हुए हैं श्रीर जैसे ही ये वने हिमालय धागे की घोर इनपर ढकेल दिया गया जिससे ये विलत एवं उल्टे हो गए । शिवालिक नदीय (Fluviatile ) एवं वेगप्रवाही (Torrential ) निक्षेप हैं घीर उन्हीं निक्षेपों के समान हैं जो सिंघ गंगा के मैदान में गिरिपादों पर वने हैं। उत्क्रमित भ्रंश लगमग समांतर भ्रंशों की माला है। हिमालय दक्षिण की भ्रोर भ्रनेक भवस्याओं में वना है। प्रुंखला कि पाद पर उत्कमित भ्रंश बना भीर इसपर पर्वत ध्यने धाधार के स्तरों पर धाने की धोर हकेल दिए गए घोर इस प्रक्रिया में उनमें प्रमोदन एवं वलन हुए सथा मुस्य खंबला के संमुख उपहिमालय बना। यह प्रक्रिया भ्रनेक बार दोहराई गई। इस क्षेत्र में होनेवाले आजकल के भूकंप अंशरेखा पर खोजे जा सकते हैं भीर ये इस वात के प्रतीक हैं कि पपंडीय संतुलन अभी तक नहीं हपा है।

जलवायु — २१३६ मी की ऊँचाई पर जाड़े में घौसत ताप १° सें० और ग्रीष्म का घौसत ताप १६° से० रहता है, पर घाटियों में मई एवं जून के महीनों में दिन का ताप ३२° सें० से लेकर ३६° सें० रहता है। जाड़े में ३००० मीटर की ऊँचाई पर ताप ०° सें० रहता है। ४००० मीटर की ऊँचाई पर ताप मई के ग्रंत से लेकर ग्रवह्न र के मध्य तक हिमांक से ऊपर रहता है। १,००० मी की ऊँचाई पर ताप कभी भी हिमांक से ऊपर नहीं जाता चाहे कितनी ही गरमी क्यों न पड़े। तिब्बत का ताप हिमालय के ताप की ग्रंपिश ग्रिसक परिवर्तनणील है। तिब्बत में ४००० मी की ऊँचाई पर सर्वाधिक गरम महीनों में भी ताप लगभग १५° सें० रहता है। पश्चिम की श्रंपेक्षा पूर्वी हिमालय में प्रधिक वर्षा होती है।

वन्यजंत — भारत की थोर के हिमालय में लगूर, हाथी, गैंडा, वाष, तेंदुपा, गंदमार्जार, नेवला, भालू, मोल धादि

The same of the sa

and the

मिलते हैं। शिवालिक में मध्यमूतन तथा श्रितिमूतनकल्प के स्तन-धारियों से सर्वधित स्तनधारियों के दथ स्पेशीज के जीवाशन मिलते हैं। लगूर लगभग ४००० मी की ऊँचाई तक मिलते हैं। हिमालय के जंगलों में लोमड़ी एवं भेड़िये नहीं मिलते। पर ये दोनों जंतु एवं वनविलाव, हिमप्रदेशी चीता, जंगली गदहा, कस्तूरीमृग, वारह्मीहा श्रोर भेड़ तिब्बत की बोर के हिमालय में मिलते हैं। जगली क्षेत्रों में जंगली कुत्ता एवं जंगली सूपर मिलते हैं लेकिन गवल नीची मूमि पर पाए जाते हैं। पूर्वी हिमालय में चींटीखोर के दो स्पेशीज मिलते हैं। श्रधिक ऊँचाई पर याफ मिलते हैं जो बालों की मोटी तहों से ढँके रहते हैं।

महाश्येन, गिद्ध श्रीर अन्य शिकारी पक्षी हिमालय में ऊँचाई पर मिलते हैं। भारत की श्रीर के मैदानों से लगे जंगलों में मोर मिलते हैं। यहाँ तीतर श्रीर चकोर भी मिलते हैं जो ऊँचाई पर हिम में रहने के लिये श्रनुक्लित हो गए हैं।

भारत की खोर के हिमालय में ष्रजगर मिलते हैं। नाग लगभग २,००० मी की ऊँचाई तक मिलते हैं। छिपकलियों तथा मेंढक प्रसाधरण ऊँचाई तक मिलते हैं। फिनोसीफेलस (Phrenocephalus) छिपकली एव मेढक तिन्तत में भी पाए गए हैं। हिमालय छ जल में कैटफिश या कार्प कुल की मछ्लियों। मिलती हैं। कैटफिश की कुछ जातियों तथा कार्प की ष्रनेक जातियाँ विब्बत के जल में मिलती हैं। तीव पवंतीय जलप्रवाह में रहनेवाली मछ्लियों में णैलों को पकड़ने के लिये, चूषक (Suckers) रहते हैं। हिमालय क्षेत्र में सैलमान कुल की मछ्लियों नहीं मिलती हैं। यहाँ तितलियों के कई कुल मिलते हैं जिनमें से प्रमुख ये हैं: पैपिलिश्चनिडी (Papilionidae), निकैलिडी (Nymphalidae), माफिडी (Morphidae) तथा डनेजी (Danaidae)।

हिमालय का महत्व — भारत के उत्तरी मैदान के निर्माण, धार्षिक जीवन एवं जलवायु पर हिमालय का बहुत प्रभाव पढ़ा है। यदि उत्तर में हिमालय न होता तो सिंघ एवं गंगा का विशाल उपजाऊ मैदान धाज मरुभूमि होता। हिमालय ही -भारत की सिंघ वर्षों का कारण है। गरमी छे दिनों में हिमालय दक्षिण पश्चिमी मानसूनी हवायों को भारत में ही रोक लेता है जिससे उत्तरी भारत के मैदान एवं हिमालय की भारतीय ढालों पर घोर वर्ण भारत के मैदान एवं हिमालय की भारतीय ढालों पर घोर वर्ण होती है। इस वर्षों के कारण धनेक नदियाँ हिमालय से निकलकर मैदान में वहती हैं, जिनसे बहुत सी मिट्टी बहकर सिंघ गंगा के मैदान में एकत्र होती है जिससे भूमि उवंरा हो जाती है। हिमालय छे स्थायी हिमाच्छादित भागों में गरमी के मौसम में वर्फ पिघलती है जिसके कारण गंगा के मैदान की हिमालय से निकलनेवाली नदियों मंगी उन्न सिंग में भी जल रहता है।

शीतकाल से ध्रुवीय ठंढी हवाओं के कारण मध्य एशिया का श्रीवकांश जम जाता है और वहाँ ठंढी हवाओं की शांधियों चलती हैं, पर हिमालय की ऊँची श्रीणियाँ इन हवाओं को भारत में आने से रोकती हैं श्रीर भारत शीतकाल में जमने से यच जाता है।

हिमालय की २,५०० किमी लंबाई उत्तर में भारत की सीमा वनाती है धीर भारत की उत्तरी एशिया से पृथक् करती है। इससे

देश की सुरक्षा होती है। हिमालय में उत्तर पश्चिम में खेबर, बोबन, गोमल श्रादि दर्रे हैं जो मारत एवं मध्य एशिया के बीच प्राचीन ध्यापारिक मार्ग हैं। हिमालय की तराई में घने वनों की पट्टियों हैं जिनसे उपयोगी लकड़ी, जड़ीबुटी श्रादि प्राप्त होती हैं। हिमालय की वराई में घने वनों की पट्टियों हैं चाटियों में स्थित पहाड़ी नगर ग्रीष्म ऋतु में भारत के मैदानी प्रदेशों के लिये प्रमुख श्राक पंशा के स्थान हैं। कामभीर तो विश्व मर के पर्यटकों के श्राक पंशा का केंद्र है। इससे भारत को पर्याप्त विदेशों मुद्रा प्राप्त होती है। श्रीनगर, शिमला, श्रत्मोड़ा, मसुरी, नैनीताल, दार्जिलग, शिलींग धादि प्रसिद्ध पर्वतीय नगर हैं जहाँ लोग ग्रीष्म ऋतु में मैदानी गरमी से बचने के लिये जाकर रहते हैं।

[ घ० ना० मे० ]

हिरस्याच कश्यप घोर दिति का पुत्र घोर हिरएयकशिषु का माई। इसकी परनी का नाम उपदानवी तथा पुत्रों के नाम शंबर, शकुति, कालनाम, महानाम, उल्क तथा भूतर्वतापन पा (मत्स्य पु० ६.१४)। इसने देवताघों को त्रस्त कर रसातल में प्रवेश किया। वहीं बराह रूपधारी विष्णु द्वारा मार डाला गया। मत्स्यपुराण के अनुसार उसकी मृत्यु शाकदीप के सुमन पबंत पर हुई।

हिराँडोटस यूनानी इतिहासकार का जन्म एशिया माइनर में केरिया ( Caria ) के हालीकारनासस ( Halicarnassus ) में ईसा से लगमग ४८४ वर्ष पूर्व हुमा था। उसने वर्ष विस्तृत मूलंड का भ्रमण किया भीर इटली के युरी बृष्टियम में लगमग ४२४ ई० पू० उसकी मुत्यु हुई।

हेरोबोटस ने यूनान छीर फारस के युद्ध (४६० ई० पू०-४७६ ई॰ पू॰ ) से संबंधित 'हिस्डोरिया' (Historiae) के लिये द्वालीकार॰ मासस को ४५७ ई॰ पू॰ में छोड़ा घीर तस्कालीन ज्ञात संसार के चहुत से देशों का भ्रमण किया। उसने फोनिणिया ( Phoenicia ), मिल, लिविया, घरव, मेसोपोटामिया, एशिया माइनर, सीविया (scythia) ध्रेस झीर यूनान की यात्रा की। तत्पश्यात् वह धूरी में निवास करने लगा और वहीं पर इतिहास लिखने का काम किया । यह इतिहास ६ खंडी में है भीर घाइम्रोनिक ( Ionic ) भाषा में निखा हुणा है। एसमें फारस, लीडिया (Lydia) बौर मिस्र का पूर्वकालीन इतिहास है स्रोर विशेषकर यूनान सीर फारस कि संघर्ष का उल्लेख है। यह इतिहास ४७१ ई० पू० तक का है। इसमे हमें मारायान (Marathon), बर्मोपाइली (Thermopylae) घीर सालामीज (Salamis) के बारे में बहुत सा झान प्राप्त होता है। इन पंथों में भावाभिव्यक्ति इतनी उत्कृष्ट है कि प्राचीन काल से ही हिरोडोटस को फादर प्राव हिस्ट्री या 'इतिहाम का जनक' कहा जाता है। उसकी पुस्तकों में इतिहास तथा भूगील के विस्तृत वर्गान भीर पहन सहन तथा रीति रिवाज प्वं म्यातिप्राप्त महान् व्यक्तियों का चित्रगा किया गया है। इस कम में एक पहुन वहे इतिहासकार एडवर्ड गिग्वन (१७३७-१७६४ ई०) ने कहा है, 'हिरोडोटस फभी कभी वच्चों के लिये तो कभी कभी दार्गनिकों के लिये लिखता है'। भरफोड डी० गाइले का ४ खंडों में 'हिसंडोटस'

१६२० रे४ ई० में लंदन में प्रकाशित हुमा। यूनानी भाषा के साथ साथ अंग्रेजी शनुवाद सत्यंत सुंदर है। [ शा० ला० का० ]

हिरोशिया स्थित : ३४° २३' उ० घ० एवं १३२° २८' पू० दे० । जापान के हांगू हीप के दक्षिगी तट पर स्थित यह नगर हिराणिमा परफेनचर की राजधानी, एक महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र एवं वंदरगाह है। यह घोसाका के १८० मील पश्चिम में श्रांतरिक समुद्रतट पर हिरोशिमा खाड़ी पर सघन जनसंख्यावाले क्षेत्र के मध्य में स्थित है। इस नगर के समीप में ही इस्कू या इताकू शिमा का पवित्र स्थान है। इताजू शिमा का अर्थ प्रकाश द्वीप है जो वेंटेन नामक देवी की समर्पित है। इस द्वीप के कारण हिरोधिमा संपूर्ण जापान में विख्यात है। यह हांशू के अन्य भागों से नदी, रेल एवं नहरों से मिला हथा है। सिन्क, स्ती वस्त्र, यंत्र, जलयान, मोटर, रवर, फल एवं मत्स्य उद्योग उल्लेखनीय हैं। हिरोशिमा दितीय विश्वयुद्ध के पूर्व एक महरुपूर्या घोद्योगिक, रेलमार्ग केंद्र, वंदरगाह एवं सैनिक केंद्र था। ६ धगस्त, १६४५ को खंयुक्त राज्य की सेनाओं ने इस नगर पर पहला परमारणु बम गिराया जिससे दो तिहाई भवन नष्ट हो गए एवं लगभग ८० हजार लोगों की मृत्यु हुई। इसके तीन दिन बाद नागासाकी पर वम गिराया गया श्रीर बीघ्र ही १४ बगस्त, १६४५ को जापान ने आत्मसमपंग कर दिया। मृतकों की संख्या के बराबर ही घायल, पंतु, रुग्तु एवं वीमारों की संख्या थी।

वम गिरने के स्थान पर एक अंतरराष्ट्रीय शांति चैत्य बनाया गया है। मिसेन (Misen) ५४० मी सर्वोच्च बिंदु है। यहाँ से नगर का दृश्य बहुत ही मनोहर लगता है। बहुत से मंदिर, चैत्य तथा पगोडा यहाँ हैं। हिरोशिमा में विश्वविद्यालय एवं संग्रह्यालय हैं। इस नगर की जनसंख्या ४,३१,२८५ (१६६०) है।

[ रा० प्र० सि० ]

हिशास इंटन अल काल भी इराक में कुकाह का एक परिवार धल काल की, जो द्वीं ग्रीर ६वीं ग्राता व्यि में उन्तित पर था। हिशाम के पिता श्रवुल नजर मुहंमद इतिहास तथा भाषाविज्ञान के प्रव्ययन में लीन रहते थे। उनकी मृत्यु २०४ से २०६ हिजरी (द१६-द२१ ई०) के बीच में हुई।

श्रवुल मुनजिर हिणाम ने धपने पिता की इतिहास धन्ययन की परंपरा को जारी रखा। छिढ़वादी श्रालोचकों ने दोनों विद्वानों की प्रायः निदा की है श्रीर जनपर जालसाजी का भी धारोप लगाया है किंतु श्रावुनिक श्रनुसंधान से इस बात की पुष्टि हो गई है कि जनके बहुत से मत सत्य हैं। उन्होंने ये मत प्रायः वैज्ञानिक पद्धति से निध्चित किए थे।

हिसीर हरियाणा राज्य (भारत) का एक जिला और नगर है। जिले की जनसंख्या १४,४०,४०८ (१६६१) तथा क्षेत्रफल १३,६६४: ३४ वर्ग किमी० है। बीकानेर के महान् मरुस्थल के उत्तरपूर्वी सीमा पर यह जिला स्थित है। इसमें सिवकांशत: ठिगने वृक्ष स्रोर फाड़ियाँ से युक्त बलुए मैदान हैं जो दक्षिण में चलकर विश्वंखलित एवं घ्रसम हो यए हैं। दक्षिण के उठे हुए चट्टानी पहाड़ सैकत सागर के द्वीप जैसे लगते हैं। ध्रनिष्चित रूप से जल ध्रापूर्ति करनेवाली घाघर एकमात्र नदी है। यमुना नहर जिला से होकर जाती है। जलबायु युक्त है। कपास पर श्राधारित उद्योग होते हैं। श्रिवानी, हिसार, हाँसी तथा सिरसा मुख्य व्यापारिक केंद्र हैं। श्रच्छी नस्ख के साँड़ों के लिये हिसार विख्यात है।

मुस्लिम विजय के पूर्व हिसार का अर्घ बलुया भाग चौहान राजपूर्तों का अपयान स्थान था। १८वीं शताब्दी के अंत में भट्टी और भटियाला लोगों ने इसे अधिकृत किया था। १८०३ ६० में संशत: यह ब्रिटिश अधिकार में था गया किंतु १८१० ६० तक इनका शासन लागू न हो सका। १८५७ ई० के प्रयम स्वतंत्रता युद्ध, जिसे धंग्रेज सैनिक विद्रोह कहते हैं, के वाद निरायद रूप से, हिसार ब्रिटिश धंग्रेज सैनिक विद्रोह कहते हैं, के वाद निरायद रूप से, हिसार ब्रिटिश धंग्रेज सैनिक विद्रोह कहते हैं, के वाद निरायद रूप से, हिसार ब्रिटिश

जिला मुख्यालय हिसार नगर में है। नगर की जनसंख्या ६०,२२२ (१६६१) तथा क्षेत्रफल १७ ५३ वर्ग किमी है। दिल्ली से १५५ किमी उत्तर पश्चिम पश्चिमी यमुना नहर पर स्थित हिसार राजकीय पणु फार्म के लिये विशेष विख्यात है। सम्राव् फिरोजशाह ने १३५६ ई० में इसकी स्थापना की थी। १७८३ ई० के दुर्भिक्ष में हिसार प्रायः पूर्णतः जनहीन हो गया था, किंतु प्रायरलैंड के साहसी बार्ज थामस ने एक दुर्ग बनवाकर इसे पुनः बसाया।

[ शां० ला० का० ]

हिस्टीरिया ( Hysteria ) की कोई निश्चित परिभाषा नहीं है। बहुवा ऐसा कहा जाता है, हिस्टीरिया अवचेतन धिभिन्रेरणा का परिणाम है। अवचेतन धंतदंद से चिता उत्पन्न होती है भीर यह चिता विभिन्न धारीरिक, धरीरिक्या संबंधी ध्वं मनोवैज्ञानिक सक्षणों में परिवर्तित हो जाती है। रोगलक्षण में बाह्य लाक्षणिक ध्यभिक्यित पार्च जाती है। तनाव से छुटकारा पाने का हिस्टीरिया एक साधन भी हो सकता है। उदाहरणार्थं, अपनी विकलांग सास की धनिष्चित काल की सेवा से तंग किसी महिला के दाहिने हाथ में पक्षाधात संभव है।

प्रविक विकसित एवं शिक्षित राष्ट्रों में हिस्टीरिया कम पापा जाता है। हिस्टीरिया भावारमक रूप से प्यारिपक्व एवं संवेदनशील, प्रारंभिक बाल्यकाल से किसी भी पायु सि, पुरुषों या महिलाग्रों में पाया जाता है। दुर्लालित एवं प्रावश्यकता से प्रधिक संरक्षित बच्चे इसके प्रच्छे शिकार होते हैं। किसी दुःखद घटना प्रथवा तनाव के कारण दौरे पड़ सकते हैं।

रोग के सक्षरण यह विस्तृत हैं। एक या एक छ खिवक ग्रंगों के पक्षाचात के साथ बहुचा पूर्ण संवेदनक्षी खता, जिसमें सुधै सणवा चाक् से चुभाने की भी मनुभूति न हो, हो सकती है। सन्य खक्ष खों में गरीर में ग्रस्पच्ट ऍठन (हिस्टीरिक कि फिट) या गरीर के किसी लंग में ऍठन, यर यराहुट, बोलने की शक्ति का नष्ट होना, निगलते तथा ग्वास लेते समय दम घुडना, गले या ग्रामाणय में 'गोखा'

बनना, बहरापन, हैंपने या चिल्लाने का दौरा छ।दि है। रोग के लक्षण एक।एक प्रस्ट या लुप्त हो सकते हैं पर कभी कभी लगातार सप्ताहों अथवा महीनों तक दौरे बने रह सकते हैं। युद्धकाल में ऐसे रोशी भी पाए गए जो जुछ समय के लिये अथवा जीवनपर्यंत अपने जो भूल गए हैं।

हिस्टीरिया का उपचार मंदेदनात्मक व्यवहार, पारिवारिक समायोजन, शामक धौषिधयों का सेवन, सांत्वना, बहलांने, तथा पुन किसरा से किया जाता है। सगय समय पर पक्षाघातित घंगों के उपचार हेतु शामक छोषिधयों तथा विद्युत् उद्दीपनों की भी सहायता की जाती है। रोग का पुनरावर्तन प्रायः होता रहता है।

[नि०न० गु०]

हीर राँकी पंजाब की प्रेमकणाशों में सबसे प्रसिद्ध और पुरातन किस्सा। हीर (नायका) कंग (लाहीर से पिष्वम) के सरदार, चूचक स्वाल की लड़की थी। राँका (नायक) तखत हजारे का रहनेवाला था। अपनी साभियों के दुव्यंवहार से तंग प्रांकर वह कंग में आ गया। यहाँ चिनाब के किनारे उसकी मुलाकात हीर से हुई। जीघ ही दोनों में प्रेम हो गया। राँका चूचक की भैंसे चराने पर नौकर हो गया। हीर और राँका का प्रेम बढ़ने लगा। वाल खुल गई तो माँ वाप ने हीर को कहीं प्रत्यय व्याह दिया। राँका जोगी का वेश बनाकर वहाँ पहुँचा और हीर को निकाल लाया, किलु विरोधियों ने उन्हें रास्ते में आ घेरा। इस किस्से के प्रयम किसी दी गई और वे दोनों मक्के की यात्रा पर चले गए। वारिस- जाह भीर उसके वाद के कियों के किस्से दु:कांत हैं। हीर ने माँ वाप के दिए विष से और राँका ने हीर के वियोग में प्राग्ण दे दिए।

लोकविश्वास के अनुसार यह घटना सच्ची चताई जाती है। हीर की समाधि भंग में स्थित है। दामोदर कवि श्रकवर के राज्यकाल में हुमा है। वह अपने को हीर के पिता चूचक का मित्र बताता है श्रीर कहता है कि यह सब मेरी श्रांखों देखी घटना है। दामोदर (१५७२ ई०) के बाद पंजाबी साहित्य में लगभग ३० किस्से 'हीर' या 'हीर राँका' नाम से उपलब्द हैं जिनमें गुरुदास (१६०७), ब्रहमद गूजर (१६६२), गुरु गोविदसिह (१७००), मिणं चिराग म्रावान (१७१०), मुकबल (१७५५), वारिसणाह (१७७५), हामिदशाह (१८०५), हाशिम, ग्रहमदमार, पीर मुहम्मद बल्ण, फजलगाह, मोलाशाह, मोलाबल्श, मगवानसिंह, किश्रनसिंह प्रारिफ (१८८६), संत हजारासिह (१८६४), धीर गोकुलचंद शर्मा के किस्से सर्वविदित हैं, किंतु जो प्रसिद्धि वारिसणाह की कृति को प्राप्त हुई वह किसी अन्य कवि को नहीं मिल पाई। नाटकीय भाषा, अलंकारों धीर अन्योक्तियों की नवीनता, अनुभूति की विस्तृति, आचार व्यवहार की ग्रादशंवादिता, हरक मजाजी से इश्क हकीकी की व्याल्या, वर्णन सीर भाव का स्रोज इत्यादि इनके किस्से की स्रनेक विशेषताएँ हैं। इसमें वैत छद का प्रयोग अत्यंत सफलतापूर्वक हुमा है। ग्रामीस जीवन के चित्र गा, दायवर्गन, कत्पना श्रीर साहित्यिकता की दृष्टि से

मुक्तवल का 'हीर राँमा' वारिस की 'हीर' के समक्ष माना सकता है।

हीरा (Diamond) बहुमूल्य पत्थरों में हीरा का स्थान सवा है। युगों से यह राजपरिवारों और समृद्ध व्यक्तियों के आहे का मुख्य धंग रहा है। भारत प्राचीन समय से ही हीरों का जात रहा है और विश्व के मुंदरतम तथा विशालतम हीरों में भारत देन अनुपम है। किंतु दो तीन शताब्दियों से, जब से दक्षिणी के कि किंतरली प्रदेश में हीरों की श्रत्यंत उत्पादक खानें मिली भारतीय हीरे के उद्योग को पर्याप्त काधात पहुंचा है। गत कुछ प से इस उद्योग को पुनः बढ़ावा मिल रहा है और धाशा की जाती कि हीरों के खनन का राष्ट्रीयकरण हो जाने पर यह उद्योग अर्थ पथ पर द्वत गति से अग्रसर होगा।

राक्षायिनक संरचना तथा भीतिक गुगा — हीरा कार्वन का गुद्ध रूप है। प्रधिकतर यह वर्गाहीन होता है, ग्रद्धिप कभी कर हती है हममें पीले प्रध्या नीले वर्गा की एक साधारण सी कलक रहती है मोह के कठोरता मापदंड में इसकी कठोरता १० है प्रधान यह वर्ष का सर्वाधिक कठोर पदार्थ है। ये भंगुर होते हैं। हीरे के कि प्रधानतर घण्टफलकीय (Octahedral) होते हैं तथा ऐसा सम्भाजाता है कि ये दो चतुष्फलकीय के संयोग से बने हैं। हीरों विदलन तल प्रष्ठफलकीय तलों के सनुप्रस्थ होता है। इसकी कि प्रधान के हीरक चुति को हीरक चुति (Admantine) कहते हैं। कुछ गहरे प्रधान कि समन किस्टलीय हीरे दक्ष हीरे या बोर्ट (Bort) कहलाते हैं।

प्रासिस्थान — भारत में हीरा कैंब्रियनपूर्वश्चम की जीवाश्म-हीन शिलाघों में प्राप्त होता है जो कमशाः उत्तर धौर दक्षिण भारत में विंडपन कम तथा कडप्पा (Cuddapah) एवं कर्नू ज कम के नाम से विख्यात हैं।

भोगोलिक दृष्टि से देश के हीरकमय प्रदेश तीन भागों में वर्गीइत किए जा सकते हैं: (१) मध्यभारतीय क्षेत्र, (२) दक्षिणी तथा (३) पूर्वी क्षेत्र ।

[१] मध्यभारतीय चेत्र

भारत के हीरों का उत्पादन पूर्ण रूप से प्रायः इसी क्षेत्र में होता है तथा प्रन्य क्षेत्रों का उत्पादन प्रत्यंत नगएय प्रप्यता शून्य ही समका जा सकता है। यह क्षेत्र लगभग ६६ किमी लंबा थीर १६ किमी चौड़ा है तथा इसके श्रंतर्गत पन्ना, श्रज्यगढ़, चरखारी, कछान, कोठी, पठार, चौबेपुर तथा बरौंबा श्रादि स्थान श्राते हैं। स्थानीय हीरकमय शैन की जातियों के श्राधार पर यह क्षेत्र पुनः तीन भागों में विभक्त किया गया है।

(क) हीरकमय संपिंडित शैल — संगीडित गैलस्तर ही इस क्षेत्र में हीरों का प्रधान स्रोत है। कुछ क्षेत्रीय लोग इन्हें मुड्ढा के नाम से जानते हैं। इसकी दो मुख्य स्तर्र हैं जिनमें एक विध्यन कम के अवगंत कैतूर तथा रीवा श्रीगाशों के मध्य तथा दूसरी रीवा श्रीर भांडेर श्रेणी के मध्य स्थित हैं। कैतूर श्रीर रीवा के बीच स्थित स्तर हीरों का मुख्य उत्पादन इस मुद्दे की मोटाई लगमग २ मी है जिसमें विभिन्न प्रकार के जेस्परमय ( Jasper bearing ) पिड एवं प्रस्तर विध्या है। हीरों के मुल स्रोत के संबंध में धभी भी मतभेद है। पन्ना से १६ किमी की दूरी पर मक्ष्मवा में एक विधिष्ट हीरकमय संपिडित पहाड़ी पाई गई है जो ज्वालामुखी उद्भव की है तथा वहुत कुछ घंघों में किवरली प्रदेश ( धफीका ) के गैंगों के समान है जिससे इस निष्क्ष पर पहुंचा जा सकता है कि कुछ हीरे श्रवश्य ही मक्ष्मवा के सिपिडित शैंगों से प्राप्त हुए होंगे।

- (ख) हीरकमय एल्वियम तथा षजरी भौतिक दिष्ट से अत्यंत कठोर एवं रासायितक सुदृद्धता के कारण, सामान्यत: हीरे पर ऋतुक्षारण (Weathering) का प्रभाव नहीं होता। पूर्व- भविचीन (Pre-Recent) तथा ग्रवीचीन युगों में विद्यत कम की कुछ शिलाएँ अपरदन (erosion) तथा विखडन द्वारा एल्वियम तथा वजरी में परिवर्तित हो गईं कितु हीरे प्रभावहीन ही रहे। इस प्रकार हीरकमय स्तरों ने प्रपर्दन श्रीर विखंडन द्वारा प्रगवित हो बालू प्रौर वजरी की जन्म दिया।
  - (ग) हीरकसय ज्वालाश्मचय (Diamondiferous Agglomerate)

—पन्ना के समीप मक्तगर्वा में हीरों का एक प्राथमिक निक्षेप पाया जाता है। इसमें सर्पेंटीन की प्रधिकता है जिसमें एवेत कैल्साइट का इस प्रकार प्रवेश हुमा है कि एक जाल सा वन गया है। लौह प्रयस्त के क्या भी इसमें प्रधिकता से पाए जाते हैं। इस भैल के दश्यांश का धाकार नासपाती जैसा ही है जिसकी प्रधिकाषिक लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः ४०० मी तथा ३०० मी है। इसके चारों छोर बालु पत्यर (Sandstone) की शिलाएँ हैं। सुविज्ञानी श्री के० पी० सिनोर के निरीक्षण से ऐसा ज्ञात होता है कि यह पातालीय तथा संभवतः ज्वालामुखीय पीवा प्रदर्शित करती है।

सन् १६५० ई० में दिसरा झफीका की ऐंग्लो झमरीकन कार्षो-रैशन के खनन इंजीनियर श्री ए० एंमडन हेरीसन तथा प्रधान भु-विज्ञानी डा० ए० ई० वाटमं ने इस क्षेत्र के हीरों के उत्पादन के संबंध में कुछ विशिष्ट झांकड़े प्रस्तुत किए। उनके अनुसार सामान्यतः हीरों की मात्रा की दर एक कैरट प्रति १००० घन फुट हुई। सन् १६५४-५५ में भारतीय भूविज्ञान सर्वेक्षण तथा भारतीय खान ज्यूरो द्वारा भी इस क्षेत्र का विस्तृत सर्वेक्षण किया गया जिससे यह ज्ञात हुन्ना कि प्रति १०० टन शंन से प्रायः १२९५ केरट हीरे श्राप्त होते हैं जिनका श्रीसत मृत्य १७५० च्यए के लगभग होता है।

## [र] दित्यों चेत्र

फर्नूल कम के पंतर्गत वानगनापरलो स्तरसमूह हीरकमय है। वह क्षेत्र कडप्पा, धनंतपुर, कर्नूल, कृष्णा, गुंद्र पवं गोदावरी जिलों में फैला हुमा है। इन स्पानों में शिलाधों के धनरदन घीर विखंडन ते प्राप्त वजरी एवं जलोडक हीरकमय होती है थीर इसीलिये वर्षा के पश्चात् कभी कभी ध्रनायास ही हीरे पृथ्वी के उत्पर ही मिल जाते हैं।

कृष्णा जिले में हीरे, गोलापिल्ली वालू पत्यर के साहचर्य में मिलते हैं। इस क्षेत्र के मुख्य उत्पादन केंद्र परतियाल तथा गोल-पिल्सी हैं जहाँ हीरकमय जलोडक तथा वजरी में हीरों की खानें निहित हैं।

## [३] पूर्वी सेत्र

इस क्षेत्र के मुख्य उत्पादन केंद्र महानदी की घाटी स्थित संवलपुर व चाँदा जिलों में हैं। धन्य क्षेत्रों की मांति इस क्षेत्र में भी नदी की जलोढक तथा वजरी हीरकमय हैं। विध्यन एवं कर्नू क कमों के स्तरों में तो ग्रभी तक हीरे देखने को नहीं मिले हैं। जहां तक खनन का प्रकृत है, नदी की वालू ही सीमा है।

हीरों का खनन — ग्राज भी हीरों का खनन प्राचीन विधियों से ही होता है क्योंकि परिस्थितिया यह प्राधिक एवं व्यावहारिक हिण्ट से सबोंतम है। खनन में मानवी प्रक्ति की ही प्रधानता है तथा फावड़े, कुदाली, सावल, घन ग्रीर छेनी ग्रादि का ही प्रयोग किया जाता है। खानें प्रधिकतर खुली हुई गड्डे की तरह हैं, यद्यपि कहीं कहीं सुरंगों के ग्रदर भी खुदाई की जाती है। यह सब उस क्षेत्र की परिस्थितियों तथा कुछ ग्राधिक एवं व्यावहारिक पहलुगों पर निभंर करता है कि खनन का क्या रूप हो। कुछ समय से मम्हणवीं की खानों को ग्राधुनिक यंत्रों से सुसज्जित करने की योजनाएँ चल रहीं हैं जो उत्पादनवृद्धि में सहायक होंगी।

हीरे निकालने की विधियों — मध्यभारतीय क्षेत्र में जहाँ शैल-स्तरों में हीरे मिलते हैं, खुदाई द्वारा हीरे निकाले जाते हैं। यहाँ पर शिलाएँ इतनी कठोर होती हैं कि कुछ गहरे गड्डे करने के पश्चात् आगे और शिलाओं को तोड़ना प्रस्यत कठिन हो जाता है अतः इन्हें पहिले ईंघन द्वारा तपाते हैं। पर्याप्त तप्त हो जाने पर तीव्रता से पानी डाल दिया जाता है जिससे पति शीव्रता से तापपरिवर्तन होना है फलत: शिलाएँ इट जाती हैं। तस्त्रश्चात् शिलाओं के इन खंडों को घन द्वारा तोड़कर चूरा कर देते हैं। इस चूरे को सुखाकर इसमें से हीरे वीन वीनकर निकाल लिए जाते हैं।

हीरकमय जलोडक तथा वजरी के खनन की विधि प्रत्यंत सावारण है। सावारण यंत्रों से खोदकर तथा पानी से घोकर हीरे निकाले जाते हैं। यही विधि हीरों के दक्षिणी एवं पूर्वी क्षेत्रों में प्रयोग की जाती है। कहीं कहीं पर ये स्वर साधारण मिट्टी से प्राच्छादित रहते हैं। ऐसे स्थानों पर पहले ऊपर की परतें हटाई जाती हैं। इसके लिये प्रधिकतर सीड़ी जंसी वेदी (Terrace) बना ली जाती है फिर नीचे खुराई की जाती है। रामखिरिया की खानें इसी प्रकार की हैं।

मभगवाँ क्षेत्र में सारे कार्य प्रश्न घीरे घीरे प्रायुनिक यंत्रों से होने लगे हैं। पत्यर घोर मिट्टी की खुदाई, ढुलाई, घूरा करने तथा धोने सादि सभी में ये यंत्र प्रयोग किए जाते हैं। हीरे चुनने का कार्य भी यंत्रों द्वारा ही संचालित होता है।

भारत में हीरों का उद्योग थ्रीर उसका भविष्य — यद्यपि प्राचीन तम काल से ही भारत हीरों का उत्पादक रहा, तथापि १६२७ ई० तक उत्पादन नितांत प्रलप् था। इसके परचान उत्पादन में वृद्धि के लक्षण छिटिगोचर हुए। सन् १६४१ के उपरांत कुछ विशेष वृद्धि होती दिखाई दी। मात्रा की छिट से सर्वाधिक उत्पादन सन् १६५० में हुमा जविक प्राप्त हीरों का भार २७६६ कैरट था जिनका मून्य ४,१७,६९७ ६० हुमा था। मृत्य को छ्यान में रहते हुए उत्पादन सन् १६५३ में सर्वाधिक हुआ जब २२०० कैरट का मूल्य ५,६१,६१० रू॰ प्राप्त हुमा। देश की प्रांतरिक खपत पर दिष्ट रखते हुए यह यत्यंत श्रावश्यक है कि हीरों का उत्पादन वढ़ाया जाय। श्रतः गत फुछ वर्षों से भारत सरकार ने भी इसमें विशेष रुचि ली है। पन्ना छे सभी हीरकमय क्षेत्रों में भूमोतिकीय विधियों से सर्वेक्षण तथा श्रन्वेषण कार्य द्रुत गित पर हैं। कुछ रूसीविशेषभों ने हाल ही में हीरों के सननक्षेत्रों का निरीक्षण किया था। इन विशेषज्ञों के श्रमुसार यदि सारी खानें पूर्णरूपेण यंत्रों द्वारा संचालित की जायें तो मित दिन का उत्पादन १८६५ कैरेट तक पहुंच सकता है। सन् १६५७ में हीरों का उत्पादन ७६० कैरट था जिसका मूल्य १,६८,००० ६० प्राप्त हुन्ना।

विश्व के प्रसिद्ध हीरे — 'कोहनूर' जब इंग्लैंड ले जाया गया तब उसका भार १८६ केरट, बावदार रहन के रूप में कटाई के पश्चात् १०६ कै०। 'बीरलोफ'-१६४ कै०; 'रीजेंट' श्रथवा 'पट'-१.७ कै०; फ्लोरेंटाइन श्रथवा ग्रैंड ड्यूक श्रॉव टस्कैनी' — १३३ कैरट, 'दिक्षिण का सितारा' (जो न्नाजील में मिला) — २४५ कै० काटने से पृवं तथा १२५ कै० काटने के पश्चात्, नारंगी-पीला तिकैनी १२५ कैरट।

धपने रंग तथा दुलंभता के लिये प्रसिद्ध हीरे — हरा ड्रेसडन — ४० कैरठ तथा गहरा नीला 'होप' (यह भारत में मिला है) — ४४ कैरठ।

दक्षिण श्रफीका में कुछ बहुत बड़े हीरे प्राप्त हुए हैं जिनमें उल्लेख-नीय जागमें फौंटेन खदान से प्राप्त एक्सेलसियर ६६६ कैरट; जुबिली ६३४ कैरट, तथा इंपीरियल — ४५७ कैरट ग्रादि हैं।

विशव का विशालतम हीरा 'कुल्लिनन' अथवा 'स्टार आंव प्रक्रीका' जिसका भार जब वह मिला ३०२५ कैरट (१६ पाउंड से भी ऊपर) था, सन् १६०५ में 'प्रीमियर' खदान से प्राप्त हुपा। इसे ट्रांसवाल विधानसभा ने इंग्लैंड के सप्तम एडवर्ड को भेंट किया था। वाद में इसे १०५ दुकड़ों में काट दिया जिनमें से भी दो क्रमशः ५१६ श्रीर ३०६ कैरट के वर्तमान कटे हीरों में विशालतम हैं।

[ बी॰ एस॰ दु॰ ]

हीराकुड भारत के उड़ीसा राज्य के संवलपुर जिले में इव घौर महानदी के संगम पर स्थित यह कस्वा है। इस स्थान की प्रांसिंख का कारण यहाँ बन रहा हीराकुंड बाँघ है। यहाँ स्वर्णयूल एवं हीरा भी प्राप्त होता है। महानदी मध्य प्रदेश के पठार से निकलकर पूर्व की ग्रोर वहती हुई वंगाल की खाड़ी में गिरती है। इस नदी पर संवलपुर नगर से १४ किमी पिष्टम की ग्रोर ४७७७ मी लवे, १६० मी ऊँचे हीराकुड वाँघ का निर्माण कार्यचल रहा है। यह घाँघ विधव का सबसे लंबा वांघ है। इसके ग्रतिरिक्त संवलपुर ग्रोर कटक के वीच दो वाँच वनाने की योजना है। हीराकुंड जलाशय का क्षेत्रफल १,७७,६०० एकड़ है घोर इससे १,७५४ एकड़ जमीन की खिचाई होगी तथा १२३ हजार किलोवाट विजली वनेगी। इस योजना से उड़ीसा के लोह उद्योग के उन्नत होने की पूर्ण संगावना

है। राजगंगपुर में एक सीमेंट का कारखाना स्यापित किया गया है जिसको विद्युत् शक्ति हीराकुड वांघ से दी जाती है। [प्र० ना० मे ]

ही लियम प्रक्रिय गैसों का एक प्रमुख सदस्य है। इसका संकेत ही (He), परमाणुभार ४, परमाणुमंख्या २, घनत्व ०'१७६४. क्रांतिक ताप—२६७'६०० और क्रांतिक दवाव २२६ वायुमंडल, ववयनांक -२६८'६० सें० थ्रोर गलनांक -२७२° से० है। इसके दो स्थायी समस्थानिक He<sup>8</sup>, परमाण्विक द्रव्यमान ३'०१७० और He<sup>4</sup> परमाण्विक द्रव्यमान ४'००३६ और दो प्रस्थायी समस्थानिक He<sup>6</sup> परमाण्विक द्रव्यमान ४'०१३७ और रेडियोएक्टिव He<sup>6</sup>, परमाण्यिक द्रव्यमान ६'०२०८ पाए गए हैं।

१८६८ ई० में सूर्य के सर्वगास ग्रह्मा छ प्रवसर पर सूर्य के वर्णमंडल के स्पेक्ट्रम में एक पीली रेखा देखी गई थी जो सोडियम की पीली रेखा से भिन्न थी। जानसेन ने इस रेखा का नाम डी g रखा श्रीर सर जे॰ नार्मन लॉकयर इस परिग्राम पर पहुंचे कि यह रेखा किसी ऐसे तत्व की है लो पृथ्वां पर नहीं पाया जाता। उन्होंने ही हीलियस ( Helios, ग्रीक खक्षर, शब्दार्थ सूर्य ) के नाम पर इसका नाम हीलियम रखा । १८१४ ई० में सर विलियम रामजेम ने वलीवाइट नामक खनिज से निकली गैस की परीक्षा से सिद्ध किया कि यह गैस र्पृथ्वी पर भी पाई जाती है। क्लीवाइट को तनु सल्प्यू-रिक धम्ल के साथ गरम करने ग्रीर पीछे क्वीवाइट को निर्वात में गरम करने से इस गैस को प्राप्त किया था। ऐसी गैस में २० प्रतिशत नाइट्रोजन था। नाइट्रोजन के निकाल लेने पर गैस के स्वेक्ट्रम परीक्षण से स्पेक्ट्रम में डी इरेखा मिली। पीछे पता लगा कि कुछ **उल्कालोह में भी यह गैस विद्यमान थी। रामजे श्रीर टैवर्स** ने इस गैस की बड़े परिश्रम धीर बड़ी सूक्ष्मता से परीक्षा कर देखां कि यह गैस वायुमंडल में भी रहता है। रामजे घीर फ़िडेरिक साँडों ने रेडियोऐनिटव पदार्थी के स्वतःविघटन से प्राप्त उत्पाद में भी इस गैस की पाया। वायुमंडल में वड़ी श्रत्प मात्रा (१६,६०० में एक भाग ), कुछ भ्रन्य खिनजों, जैसे योगेराइट भ्रीर मोनेजाइट से निकली गैसों में यह पाया गया । मीनेजाइट के प्रति एक ग्राम में १ घन सेमी गैस पाई जाती है। पेट्रोलियम कूपों से निकली प्राकृतिक गैस में इसकी मात्रा १ प्रतिशत से लेकर प्रप्रतिशत वक पाई गई है।

उरपादन — प्राकृतिक गैंस के घोने से कार्यन टाइप्रावसाइड ग्रीर प्रत्य प्रम्लीय गैंसें निकल जाती हैं। घोने में मोनोइयेनोलेमिन ग्रीर ग्लाइकोल मिला हुग्रा जल प्रयुक्त होता है। घोने के बाद गैंस को सुखाकर उसे OF से ६००° ताप तक ठंढा करते हैं। उस ताप पर प्रति वर्ग इंच ६०० पाउंड से ग्रीवक दवाव ढालते हैं। इससे हीलियम ग्रीर कुछ नाइट्रोजन को छोड़कर घन्य सब गैंसें तरलीभूत हो जाती हैं। घव हीलियम (५० प्रतिगत) श्रीर नाइट्रोजन (५०%) का मिश्रगा वच जाता है। इसे श्रीर ठंढा कर प्रति वर्ग इंच २५०० पाउंड दवाव से दवाते हैं जिससे श्रीयकांग्र नाइट्रोजन तरलीमूत हो जाता है श्रीर हीलियम की मात्रा ६८-२% तक पहुँच जाती है। यदि इससे श्रीयक ग्रुद्ध हीलियम प्राप्त करना हो तो सित्रयहत

नारियल के कोयले को द्रव नाइट्रोजन के ऊष्मक में रखकर उसके द्वारा ही लियम को पारित करते हैं जिससे केवल लेशमात्र अपद्रव्यवाला ही लियम प्राप्त होता है।

गुण — वर्णरहित, गंधहीन धौर स्वादहीन गैस है। तापक्वित भीर विद्युत का सुचालक है। जस में घल्प विलेय है। अन्य
विलायकों में धाषक घूलता है। इसका तरलन हुआ है। इस
हीलियम दो रूपों में पाया गया है। इसका घनत्व ० १२२ है। इसका
ठोसीकरण भी हुमा है। तरस द्रव के १४० वायुमंडल दवाव पर
२७२° से० पर कीसम ने १६२६ ई० में ठोस हीलियम प्राप्त किया
था। इसकी गैस में केवल एक परमाणु रहता है। इसकी विधिष्ट
ऊष्माओं का अनुपात ४ १ १ ६६७ है। किसी भी तत्व के साथ यह
कोई यौगिक नहीं वनता। इसकी संयोजकता शून्य है। आवर्तसारणी
में इसका स्थान प्रथम समूह के प्रवल विद्युत धनीय तत्वों धौर सप्तम
समूह के प्रवल विद्युत ऋणीय तत्वों के बीच है।

उपयोग — वायुपोतों में हाइड्रोजन के स्थान में ग्रव ही लियम का प्रयोग होता है यद्यपि हाइड्रोजन की तुलना में इसकी उत्यापक क्षमता ६२ ६ प्रतिशत ही है पर हाइड्रोजन के ज्वलनशील होने भीर वायु के साथ विस्कोटक मिश्रण वनने के कारण इसका ही ग्रव उपयोग हो रहा है। मौसम का पता लगाने के लिये वैल्नों में भी ही लियम का ग्राज उपयोग हो रहा है। हल्की घातुमों के जोड़ने भीर भन्य घातुकर्मसंबंधी उपचारों में निष्क्रिय वायुमडल के लिये ही लियम काम में ग्रा रहा है। श्रोपियों में भी विधेषतः दमे श्रीर भन्य घवसन रोगों में भाक्सीजन के साथ मिलाकर कृषिम घवसन में ही लियम का उपयोग वढ़ रहा है।

हुगली पश्चिमी बंगाल का एक जिला है जो २२° ३६' से २३° १४' उ० ग्र० तथा ५७° ३०' से ६०° ३०' पू० दे० रेलाओं के बीच फैला है। इसके उत्तर में बदंबान, दिक्षण में हाउड़ा तथा पश्चिम में मिदनापुर एवं बांकुड़ा जिले हैं। पूरव में हुगली नदी इसकी सीमा निर्धारित करती है। इस जिले का क्षेत्रफल ३११३ वर्ग किमी एवं जनसंख्या २२,३१,४१६ (१६६१) है। हुगली, दामोदर तथा छपनारायण इस जिले की प्रमुख नदियों हैं। नदियों के बीच विस्तृत जलमन्म क्षेत्र मिलते हैं। डानकुनी, णांति तथा दलकी उल्लेखनीय दलदली क्षेत्र हैं। इस जिल में प्रधानतः धान की खेती होती है। यह जिला उद्योग के दिव्हकोण से बहुत महत्वपूर्ण है। हुगली, चंदरनगर तथा सिरामपुर मुहय नगर हैं।

हुगली नगर २२° ४४ जि० एवं दद २४ पू० दे० पर वसा है। हुगली चिनसुरा की कुल जनसंस्या द३,१०४ (१६६१) है। [ज० सि०]

हुगली नदी गंगा नदी की एक शाखा है जो पश्चिमी बंगाल में घहती है। यह मुश्चिदाबाद जिले में गंगा से धलग होकर डायमंड हारवर के पास बंगाल की खाड़ी में गिरती है। कडकचा, हाउड़ा तथा कलकता के धनेक श्रीद्योगिक उपनगर इसके किनारे वसे हैं। इस नदी में ज्वार माटा श्राता है जिसके सहारे समुद्री जहाज कलकता। तक पहुँच जाते हैं। यही कारए। है कि इसके द्वारा काफी ज्यापार

होता है। जूट तया स्ती कपड़े के कारखाने इसके किनारे भ्रधिक हैं। समुद्र में गिरने से कुछ पहले इसमें दामोदर तथा रूपनारायण नदियाँ मिलती हैं। [ ज॰ सि॰ ]

हुनिली स्थिति : १५° २०' उ० झ० तथा ७५° ६' पू० दे० । यह नगर भारत गणराज्य के मैसूर राज्य में धारवाड़ जिले में है। यह धारवाड़ नगर से २४ किमी दक्षिण पूर्व में स्थित है श्रीर दक्षिणी रेलवे का जंकशन है। यह कपास, धनाज, नमक, ताँवे के बरतन, धाबुन एवं खाद के व्यापार का प्रमुख केंद्र है। नगर में सून कातने, कपास श्रोटने श्रीर गाँठ खाँधने के कारखाने हैं। यहाँ रेलवे का वकंशाप तथा वस्त्र बुनने की मिल है। यहाँ सेना की छावनी है। नगर की जनसङ्या १,७१,३२६ (१६६१) है। [ श्र० ना० मे०]

हुमायु ( १५०५-१५५६ ) प्रथम मुगल सम्राट्, जहीरहीन मुहम्मद वावर के ज्येष्ठ पुत्र नसीक्हीन मुहम्मद हुमायू मिर्जा का जन्म वाबर की शिया पत्नी माह्म वेगम के गभं से, कावुल के दुगं में हुआ था। उसे सैनिक शिक्षा के प्रतिरिक्त, प्रत्वी. फारसी तथा तुर्की भाषा की समुचित शिक्षा दी गई यो। १५२३ से १५२६ तक वह वदस्शौ का शासक रहा। वावर के भारतीय श्रमियान में वह श्रपने पिता के साथ या तथा पानीयत के प्रथम युद्ध में मुगल सेना के दाहिने चक्र का सेनापित था। उसके पश्चात् उसने आगरे पर पिवकार किया। सानवा के युद्ध में वह मुगल सेना के दाहिने चक का नेता था। धर्मल, १५२७ में वह वदस्ती लीट गया तथा दो वर्ष पश्चात् पुनः भारत वापस श्राया। १५३० ई० की ग्रीव्म ऋतु में प्रत्पविरामी ज्वर से उसकी प्रवस्था अत्यंव घोचनीय हो गई। प्रपने पुत्र की जान बचाने के लिये बाबर ने हुमायूँ के स्थान पर प्रपना जीवन देने की भगवान से प्रार्थना की। संयोगवण हुमायूँ स्वस्य हो गया भीर वावर की भवस्या विगड़ती गई। २६ दिसंवर को वावर की मृत्यु हुई ग्रीर उसके चार दिन वाद हुमायूँ गही पर वैठा।

हुमायूँ को प्रपने पिता से रिक्त राजकोश, प्रसंगठित सम्झाज्य तथा अविश्वसनीय सेना प्राप्त हुई। सबसे कठिन समस्या उसके गाइयों की पी। हुमायूँ के तीन भाई कामरान, अस्करी तथा हिंदाल ये। इनमें कामरान सबसे उग्न था। तैमूरी परंपरा के आधार पर हुमायूँ ने साम्राज्य का विभाजन कर दिया। इस तरह कामरान को काबुल तथा कंघार, अस्करी को संभल तथा हिंदाल को अलवर प्राप्त हुग्ना। कामरान के पंजाब में अदेश करने के प्रश्चात् उसे संतुष्ट करने के लिये उसे पंजाब तथा हिसार फिरोजा भी दे दिए गए। इस तरह मुगल साम्राज्य को गृहयुद्ध से वचा लिया गया। हुमायूँ के बाह्य शत्रुम्नों में अफगान तथा गुजरात के शासक प्रमुख थे।

प्रारंभिक घटनायों में घफगानों की दादरा के युद्ध में पराजय (जुलाई श्रगस्त, १५३१) तथा दीनपनाह नामक नगर (दिल्ली में) की स्थापना थी। गुजरात का गासक वहादुरशाह योग्य, जनप्रिय, शक्तिशाली तथा महत्वाकांक्षी था। उसने मालवा, रायसीन तथा निकट के कई स्थानों पर श्रिकार कर लिया। मुगलों के शब्दु सों

को उसने अपने दरबार में छररा दी तथा दिल्ली पर अधिकार करने की योजना बनाई। हुमायूँ ने प्रारंभ में शांति से समस्या का समा-घान करना चाहा, किंतु इसमें विफल होकर उसने गुजरात पर आक्रमण किया । नवंबर, १५६४, में बहादुरशाह चित्तोड़ के दुर्ग का घेरा डाले हुए था। हुनायूँ के अभियान की सूवना पाकर वह शी श्रता से वित्तौड़ से सिंघ कर गुजरात की तरफ बढ़ा। मंदसीर नामक स्थान पर दोनों सेनाएँ एक दूसरे को घेरे पड़ी रहीं। अपने विश्वसनीय उमराश्रों से विश्वासवात के भय से वहादुरशाह मंदसीर से भाग गया। हुमायूँ ने उसका पीछा किया। बहादुरशाह मे इ्यू में शरण ली। बिना किसी विशेष संघर्ष के पूरा गुजरात हुमायूँ के श्रविकार में श्रा गया। श्रपने भाई श्रस्करी को गुजरात का गवर्नर नियुक्त फरके बादशाह स्वयं मालवा चला गया । इसी बीच घरकरी की मूर्खताओं तथा बहादुरवाह की जनप्रियता के कारण गुजरात में मुगलों के विरुद्ध मुक्ति आंदोलन प्रारंभ हुआ और कुछ ही दिनों में ग्रस्करी को वहाँ से भागना पड़ा। हुमायूँ को फरवरी, १५३७ ई० में श्रांगरा वापस श्राना पडा।

इस बीच शेरखाँ ने बंगाल तथा विहार में भ्रपनी शक्ति वढ़ा ली थी। १५३७ में हुमायूँ शेरखों के विरुद्ध धागरे से रवाना हुआ। मार्ग में चुनार के दुर्ग पर श्रिकार करने में उसे काफी समय लगा (जनवरी छे जून, १५३८ ई०)। मनेर में हुमायूँ तथा शेरखी के बीच संघि की शर्तें निश्चित सी हो गई थीं, किंतु इसी बीच बंगाल के पराजित शासक के पहुँचने तथा बंगाल विजय की आशा दिलाने पर वह वगाल की तरफ धग्रसर हुगा। शेरखों ने खुलकर मुगलों से युद्ध नहीं किया तथा बंगाल की राजधानी गीड़ पर हुमायूँ का ष्रिविकार हो गया। दुर्भाग्यवण हुमायूँ कई महीने गोइ में पड़ा रहा। उसने शासन में भी विशेष रुचि नहीं ली। इस बीच उसका भाई हिंदाल बंगाल से भागकर धागरा पहुँच गया। कामरान भी मागरा पहुँच गया। १५३६ ई० के प्रारंभ में हुमायूँ गीड़ से रवाना हुमा। चीसा के मैदान में श्रफगानों तथा मुगलों के बीच २६ जून को भीषण संवयं हुआ। मुगल पराजित हुए तथा हुमायूँ को निजाम नामक भिन्ती के मणक की सहायता से नदी पार करनी पड़ी। ग्रागरे लौटकर हुमायूँ ने अपने भाइयों को संगठित करना चाहा किंतु उसे सफलता न मिली। इस बीच भारला ने पूर्वी भागों पर अविकार कर लिया था तथा आगरा की और वढ़ रहा था । हुमायूँ ने पुनः धपना भाग्य आजमाना चाहा, किंतु कन्नीज की लड़ाई में (१७ मई, १५४० ) पुनः पराजित हुआ। यहाँ से भागकर वह आगरा होते हुए लाहीर पहुँचा। यहाँ भी उसके भाइयों ने उसका विरोध किया धौर विवश होकर उसे सिंध तथा राजपूताना के भागों में जाना पड़ा। पंजाब पर शेरणाह ने ग्रधिकार कर लिया।

२१ धगस्त, १५४१ को सिंघ में हुमायूँ ने हमीदा वानो से विवाह किया। मई, १५४२ में वह जोधपुर गया। यहाँ के शासक मालदेव ने लगभग एक वप पूर्व उसे आमंत्रित किया था। इस वीच परिस्थिति वदल चुकी थो। उसे संदेह हुमा कि सहायता के स्वान पर कहीं मालदेव उसे बंदी न बना लें क्योंकि शेरणाह का दूत जोधपुर में पहुंच चुका था। हुमायूँ को धमरकोट में शरणा मिली। यहीं

१५ अक्टबर, १५४२ ई॰ की मकवर का जन्म हुआ। भारत में कोई आशा न देखकर हुमायूँ ईरान की तरफ रवाना हुआ।

ईरान निवास के समय वहाँ के शिया शासक शाह तहमास्य से हुमायूँ का मतभेद हो गया किंतु बाद में शाह ने उसे एक सेना दी। हुमायूँ ने कंधार तथा काबुल पर अधिकार किया। १५४५ से १५५२ का समय भाइयों के संघर्ष की करुए कहानी है। चार वार काबुल पर कामरान ने अधिकार किया और चार वार हुमायूँ ने पुन: वापम लिया। स्रंत में हिंदाल मारा गया, अस्करी निष् क्षित हुआ तथा कामरान स्रधा बना दिया गया।

इसी समय शेरशाह के पुत्र इस्तामशाह की मृत्यु से सूर साम्राज्य विषटित हो गया। नवंबर, १५५४ में हुमायूँ ने पंजाव पर श्राक्रमण किया तथा माछीवाड़ा छोर सर्राहद के युद्धों में ध्रफगानों को पराजित कर दिल्ली तथा आगरे पर श्रीधकार किया। इन विजयों में वैरमखां का प्रमुख हाय था। २६ जनवरी, १५५६ ई० को ध्रपने पुस्तकालय की सीढ़ी से गिर जाने के परिखामस्वरूप उसकी मृत्यु हो गई।

हुमायूँ मच्छे डील डील का, गेहुएँ रंग का ग्राकर्षक व्यक्ति था। वह कई भाषाओं का विद्वान था। वह फारसी में कविताएँ लिखता या तया गिएत, ज्योतिष भीर नक्षत्रशास्त्र में उसकी विशेष रुचि थी। उसका घामिक दिष्टकोण उदार या तथा उसके ऊपर सुकी प्रभाव था। उसने शिया स्त्री से विवाह किया तथा अनेक शिया षमीरों को प्रमुख स्थान दिया। हिंदुन्नों के प्रति भी वह उदार था। उसने मुगल चित्रकला को जन्म दिया। मुगल सांस्कृतिक परंपरा में उसका विशेष योगदान था। उसका वास्तविक राजस्य काल ग्यारह वर्ष से अधिक नहीं या (१५३०-४० तथा १५५५-५६)। उसका ष्यविक समय श्रांतरिक तथा वाह्य संघर्षों में बीता। मुगल शासनीय सगठन में उसका योगदान शून्य है। उसकी श्रसफलता के लिये उसके चारित्रिक दोष — घालस्य, कठिन परिस्थितियों में तत्काल निर्णय न कर पाना, भ घविश्वास, विलासिता तथा परिस्थितियाँ उचरवायी हैं। उसने साहित्य, वास्तुकला, चित्रकला, सांस्कृतिक तथा धार्मिक सहिष्णुता के पाघार पर साम्राज्य के निर्माण की कल्पना की जिसे उसके योग्य पुत्र घकबर महान् ने साकार किया। [ह० एं० श्री०]

हुनिक्त कुपाण शासकों में हुनिक्त का राज्यकाल वड़ा महत्वपूर्ण है। इसकी पुष्टि तत्कालीन कुपाण लेखों तथा सिक्कों (मुदायों) से होती है। लेखों के आधार पर इसने कनिक्क संवत् २८-६० तक राज्य किया। यह खेख प्रायः मयुरा के फंकती टील तथा प्रत्य निकट स्थानों से खोदाई में मिले। अफगानिस्तान में नर्धक नामक स्थान से इसी शासक का सं० ५२ का एक लेख मिला। विद्वानों का मत है कि यह सम्राट् कनिक्क का कनिक्ठ पुत्र था और अपने माई नामिक (२४-२८) के वाद सिहासन पर वैठा। अरा के सं० ४१ के खेख में एक अन्य कुपाण सम्राट् महाराज राजातिराज देवपुत्र कैसर कनिक्क का उल्लेख है जिसके पिता का नाम वाजेक्क था। त्युटसं तथा कुछ अन्य विद्वानों के विचार में कनिक्क प्रथम की एस्यु के बाद हुयाण सम्राज्य का विभाजन हो गया था। उत्तरी पश्चिमी साम पर वाजिक्क सथा सरा के कनिक्क दितीय ने राज्य किया, और उसके बाद हुविक्क

का दोनों भागों पर प्रधिकार हो गया। यह सुभाव हुविष्क के राज्य-काल (२८-६०) में एक प्रत्य कुपाण सम्राट् घरा के किनष्क की गुत्वी सुलभाने के लिये दिया गया था। विभाजन का कहीं भी संकेत नहीं मिलता है। वासिष्क के लेख कमणः २४ तथा २८ वर्ष के मथुरा तथा सांची में मिले। घतः उसका उत्तरी पश्चिमी भाग पर राज्य करने का लेखों से संकेत नहीं मिलता। हुविष्क ३२ वर्ष प्रथवा इससे भी कुछ अधिक काल तक संपूर्ण कुपाण साम्राज्य का णासक रहा श्रीर उसके वाद संवत् ६७ से ६८ तक वासुटेव ने राज्य विया।

हुविष्क के राज्यकाल के सं० २० में वकन (वदकशां) से एक मध्य एशियाई सरदार मथुरा श्राया श्रीर उसने केवल ब्राह्मणों ही कें: लिये ४५० पुराणों की घनराशि दो विभिन्न श्रेणियों के पास जमा कर दी। इसमें इस समय की सुदृढ़ घायिक व्यवस्था का पता चलता है। हुविष्क ने एक पुर्यशाला का भी निर्माण किया, जिसका इस लेख में विवरण है, तथा घपने पूर्वजों की मूर्तियां भी स्थापित कीं। इस समाय की विभिन्न प्रकार की स्वर्णमुद्राधों से प्रतीत होता है कि इसका राज्यकाल संपन्न युग था। पूर्व में इसका राज्य पटना तथा गया तक विस्तृत था, जैसा पाटलिपुत्र की खोदाई में मिले मिट्टी के बोधगया मंदिर के एक प्रतीक से पता चलता है। कल्हण की राजतरंगिणी में हुष्क, जुष्क तथा कनिष्क का उल्लेख है। हुष्क हारा वसाए गए हुष्कपुर की समानता वर्तमान वरामुला से की जाती है।

सं० एं० — स्तेन केतो : कॉर्पंस इंस्फिपशनम् इंडिकेरम्, भाग २; शास्त्री, के० ए० नीलकंठ : कांप्रीहिस्ट्री आँव इंडिया, भाग २; पुरी, बी० एन० : इंडिया ग्रंडर दि कुषारस, बंबई, १९६४। [वै० पु०]

हुनान प्रांत दक्षिणी मध्य चीन में तुंगतिंग भील के दक्षिण में स्थित एक प्रांत है। इसके उत्तर में हुये, पश्चिम में सचवान धीर विवचाऊ, दक्षिण में ववांगसी धीर क्वांगतुंग तथा पूर्व में कियांगसी प्रांत हैं। हुनान का क्षेत्रफल २०२२४० वर्ग किमी एवं जनसंख्या ३४,२६६,०२६ (१६६०) है। इस प्रीत का दक्षिणी एवं पश्चिमी भाग पठारी है। उत्तरी पूर्वी भाग तुर्तीलग वेसिन का एक निचला साग है जो कौप मिट्टी का बनाहुन्ना है। तुर्तालग भील में सियांग, यूधान भीर रजू ( Tzu ) निदयौ गिरती हैं। पठारी भाग मुख्यतः लाल वालू पत्यर द्वारा निर्मित है तथा कहीं कहीं चूनापत्यर एवं ग्रेनाइट भी विद्यमान हैं। हेंगशान, नानलिंग एवं वूलिंग मुख्य पर्वतश्रेशिया हैं। यहाँ की जलवायु महाद्वीपीय है। गर्मी की ऋतु में धिषक गरमी तथा जाएं में ठंढक पड़ती है। धान सबसे महत्वपूर्ण फसल है। गरमी में तुतलिंग भील के समीपवर्ती क्षेत्र से इसकी दो फसलें ली जाती हैं। गेहुँ, सोयाबीन, चाय, रेमी, फपास, तंबाकू एवं जी धन्य उल्लेखनीय फपलें हैं। दक्षिणी पश्चिमी पहाड़ी क्षेत्र से चीड़, श्रोक, तुंग, सीडार एवं कपूर की लकड़ियों की यू आन धीर त्जु नदियों में से वहाकर लुगदी तथा कागज के कारखानों को पहुंचाते हैं। हुनान में पर्याप्त खनिज संपदा है। ऐंटीमनी एवं पारे के उत्पादन में चीन में इसका प्रथम स्थान है। सोना, सीस, जस्ता, टंगस्टन,

€17 €

कोयला, दिन, मालिन्डेनम श्रीर गंचक श्रन्य महत्वपूर्ण खिनल हैं। चांगसा इस प्रांत की राजवानी हैं। घातुशोधन का कार्य प्रमुख स्थान रखता है। क्रित्रम रेशमी वस्स, कागल, पॉिंधलेन ग्रीर कड़ाई श्रन्य उल्लेखनीय उद्योग हैं। हेंगयांग, चांगतेह, योयांग मुख्य ज्यापारिक केंद्र हैं। गमनागमन का मुख्य साधन हांकाऊ केंद्रन रेलमार्ग है। सियांग तथा यूग्रान की निचली घाटियों में जनसंख्या का घनत्व धिक है। यहां के निवासी चीनी हैं तथा मंदारिन भाषा बोलते हैं। पहाड़ियों में मिश्रायों श्रीर यात्रों नामक जनजातियाँ निवास करती हैं। यह तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व से ही चीन के धंतगंत है। द्वितीय विश्वयुद्धकाल में जापानियों ने कुछ क्षेत्रों पर श्रिषकार कर लिया था। १६४६ ई० से यह साम्यवादी शासन के श्रिष्ठीन है।

हूं पे मध्य चीन में तूर्तालग महील के उत्तर में स्थित एक प्रांत है। इसके उत्तर में होनान, पश्चिम में शेंसी श्रीर सचवान, दक्षिशा में हूनान ग्रीर कियांगसी ग्रीर पूर्व में श्रान्हवी ( Anhwei) प्रांत हैं। हुपे का क्षेत्रफल १६४३२० वर्ग किसी एवं जनसंख्या ३,०७,६०,००० (१६६०) है। हुपे प्रांत का प्रधिकांश भाग कांप मिट्टी द्वारा निर्मित मैदान है। इसमें यांगटीसी श्रीर हान नदियाँ वहती हैं। इनके मुहाने के निकट स्थित हांगकांग, हांयांग फ्रीर वृतांग नगर मिलकर वृहान नामक विशाल नगर का निर्माण करते हैं। ये नगर सड़क एवं नदी मार्ग के गमनागमन के केंद्र तथा मध्य चीन के प्रमुख व्यापारिक एवं श्रीद्योगिक क्षेत्र हैं। समीप में स्थित ह्वांगशीह मध्य चीन का सबसे बड़ा लौह एवं इस्पात का कारखाना है। हपे की जलवाय महाद्वीपीय है जहाँ जाड़े में ठंडक तथा गर्मी की ऋतू गरम एवं नम होती है। धान एवं कपास गरमी की मुख्य फसलें हैं। इनके श्रतिरिक्त, चाय, सीयाबीन, श्रीर मक्का की खेती भी उल्लेखनीय है। जाड़े की फसलों में गेहूँ, जो, रेमी, रेपसीड, सोयाबीन महत्वपूर्ण है। भीलों एवं नदियों से सिचाई होती है। विशाल किंगक्यांग जलाग्य दारा सिचित क्षेत्र में विस्तार हुपा है। कृषि उपज को सियांगफाऊ एवं शांसी से होकर होनान एव हुनान प्रांतों को भेजा जाता है। इस प्रांत में लीह खनिज, जिप्सम, कीयला एवं नमक भी पाया जाता है। यांगटीसी नदी एवं उत्तर से दक्षिण विकिंग हांकाऊ कैंटन रेलमागं के कारण हुवे की भाषिक समृद्धि हुई है। जनसंस्था चीनी है शीर मंदारिन वोली बोलती है। १६६० ई० के श्रासपास हवे प्रांत का निर्माण हुया । दितीय विश्वयुद्धकाल में जापान ने कुछ भाग पर, विशेषकर हांकाळ क्षेत्र पर, श्रिषकार कर लिया था। १६४६ ई० से यह साम्यवादी शासन के शंतगंत है। वूबांग इस प्रांत की राजवानी है। [ रा० प्र० सि० ]

'हृद्येश', चंडीप्रसाद (१८६८-१६३६ ई०) का जन्म पीलीभीत के एक संग्र परिवार में हुन्ना था। लखनऊ विश्वविद्यालय से इन्होंने वी० ए० की परीक्षा उत्तीएाँ की थी। संस्कृत साहित्य के घटमयन में इनकी विशेष रुचि थी। सन् १९१६ ई० में ये हिंदी कहानी-क्षेत्र में आए। अलंकृत पौली की कहानी लिखनेवालों में इन्हें अधिक स्याति मिली। इनकी अधिकांश कहानियां काव्यास्यायिका की श्रेणी में आती हैं। 'शांतिनिकेतन' शीपंक इनकी कहानी बहुचाँचत है। इसमें नारी के द्विषा रूप — रमणी तथा जननी — का सांकेवित पद्धित से मनोहर चित्रण किया गया है। वस्तुतः नारी का मानुरूप ही णांतिनिकेतन है। 'हृदयेण' जी की अंतर्जु ति बाह्य प्वं आभ्यंतर प्रकृति की रमणीयता को एकरूपता प्रदान करने में अधिक रमी है। इनके कथासाहित्य में त्रुगार तथा णांतरस का अभिन्यक्ति हुई है। एतदर्थ भावाभिन्यंजन के लिये इन्होंने संस्कृत की तत्समता धौर उपसग्युक्त मधुर पदावली का प्रयोग उत्तमता से किया है। इनकी कहानियाँ भावप्रधान हैं बतः कथावस्तु गौगु है। उपन्यास में भी इन्होंने इसी शैली का सहारा लिया है।

इनकी कृतियाँ ये हैं—नंदनिन्जुंग, वनमाला, गल्पसंग्रह (कहानी संग्रह )। मनोरमा, यंगलप्रभात ( उपन्यास )। [रा० व० पां०] हैं केल, एन्स्ट हाइनिरिस्त ( Haeckel, Ernst Heinrich, सन् १८३४-१६१६), जर्मन प्राणिविज्ञानी तथा दाशंनिक, का जन्म प्रशिया के पाँद्सडम नगर में हुआ था। इन्होंने वर्लिन, वर्ट सबुखं ( Wurzburg ) तथा विएना में फ़िल्ग़ ( Virchone ), कलिकर ( Kolliker ) तथा जोहैनीज़ मुलर ( Johannes Muller ) के स्वीन सन्वयन कर विकित्साशास्त्र के स्नातक की उपाधि सन् १८५७ में प्राप्त की।

कुछ समय तक विकित्सक का काम करने के पश्चात् प्राप जेना विश्वविद्यालय में प्राणिविज्ञान के प्रवक्ता तथा सन् १८६५ में प्रोफेशर नियुक्त हुए।

डाविन के सिद्धांत से बहुत प्रभावित होकर प्रापने 'सामान्य प्राकारिकी' पर महत्वपूर्ण ग्रंथ सन् १८६६ में, दो वर्ष बाद 'सृजन का प्रकृतिविज्ञान' तथा सन् १८७४ में 'मानवो द्भविज्ञान' शीर्षक ग्रंथ लिखे। प्राणियों के विकास में पुनरावर्ती क्रमों का इन्होंने प्रतिपादन किया तथा जंतुमों के प्रापसी संबंधों का दिग्दर्शन कराने के निये एक ग्रानुवंशिक सारणी तैयार की। रेडियोवेरिया, गहन सागरीय मेडियु साग्रों तथा सेराटोसाग्रों श्रीर साइकॉनोफोराग्रों पर ग्रत्युचम प्रबंध लिखने के श्रतिरिक्त हेकेल ने व्यवस्थित जातिवृत्व नामक एक बड़ा ग्रंथ भी लिखा। इनके कुछ श्रन्य वैज्ञानिक ग्रंथ बड़े लोक-प्रिय हुए।

विकास सिद्धांत के दार्शनिक पहलू का भी आपने गंभीर अध्यम किया तथा धर्म के स्थान पर एक वैज्ञानिक शहतवाद का अचार किया। हेकेल के शह तवाद में प्रकृति का कोई उद्देश्य या अभिकल्पना, नैतिक व्यवस्था, मानवीय स्वतंत्रता अथवा वैयक्तिक ध्वतर को कोई स्थान नहीं है। हेकेल ने अपने समय के बुद्धि-जीवियों में स्वतंत्र विचार करने की एक लहर उत्पन्न कर दी तथा आयोगिक जीवविज्ञान के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

भि०दा०व०)

हैग स्थित : ५२° ४" उ० घ० एवं ४° १६" पू० दे० नीदरलैंड्स छ पित्रमी भाग में एम्सटर्डम के ३० मील दक्षिण पिष्टम में स्थित दक्षिणी हालैंड नामक प्रदेश की राजधानी है। यों तो एम्सटर्डम को राज्यानी होने का गौरव प्राप्त है फिर भी हेग ही नीदर- चैंड्स की वास्तविक राजधानी है क्योंकि संसद एवं राष्ट्राध्यक्ष का

आवास यहीं है। यह यूरोप कि सुंदर एवं बाकर्षंक नगरों में से एक है। १२४८ ई० में काउट विलियम ने यहाँ घावेट के लिये एक किले का निर्माण कराया। इस किले के चारों धोर मगर का विकास हुमा है। किले के समीपवर्ती क्षेत्र की 'विनेनहाफ' कहते हैं। यह नगर सुंदर भवनों एवं उद्यानों के लिये विख्यात है। रिडर जात या 'हाल आव नाइट्स' में प्रति वर्ष तीसरे मंगलवार को संसद का उद्घाटन करने महारानी पघारती हैं। यहाँ बहुत से संग्रहालय हैं जिनमें चित्रों एवं पांडुलिपियों का मीरमानी वेस्ट्रीनलेनम (Meermanno Westreenlanum ) संग्रहालय महत्वपूर्ण हैं। ग्रीटेकेकं एवं गोथिक गिरजाघर, ललितकला श्रकादमी, रायल पुरन्कालय एवं प्रासाद तथा पीस पैलेस दर्शनीय स्थल हैं। पीस पैलेस में हेग का स्वायी न्यायालय या धंतरराष्ट्रीय न्यायालय है। आधुनिक भवनों में शेल एवं के० एल० एम० भवन उल्लेखनीय हैं। शिक्षण संस्वाघों में भंतरराष्ट्रोय विद्यालय, श्रमरीकी विद्यालय, रायल संगीत संरक्षिका ( Conservatory ) छंतरराष्ट्रीय विधि प्रकादमी एवं समाज-विज्ञान संस्थान हैं। वेस्टबुइन (६१७ एकड़) ग्रीर ज्यूडरपार्क (२१० एकड़) महत्व के हैं।

हेग, एम्सटडंम, राटडंम, यूट्रेच्ट एवं पेरिस से रेलमागे द्वारा जुड़ा हुमा है। एम्सटडंम के पास में ह्वाईप्रहुा है। यहाँ विद्युत् यंत्र, स्टोव, रसायन, मुद्रण यंत्र एवं रवर तथा विलासिता की वस्तुद्यों का निर्माण होता है। समीप में स्थित शेवेनिंगम एक विस्थात समुद्री स्थल है। विलियम तृतीय नामक इंग्लैंड का राजा यहीं पैदा हुमा था।

हेग का क्षेत्रफल ६४ वर्गकिमी एवं जनसंख्या ६०६,७२० (१६५७) थी। [रा॰ प्र० ति॰]

हेंगेलीय दर्शन (Hegelian Philosophy) सुप्रसिद्ध वार्णनिक जार्ज विलहेम फेड्रिक हेगेल (१७७०-१८३१) कई वर्ष तक विलन विश्वविद्यालय में प्राच्यापक रहे ग्रीर उनका देहावसान मी उसी नगर में हुगा। उनके लिखे हुए थाठ ग्रंथ हैं, जिनमें प्रपंचशास (Phenomelogie des Geistes), न्याय के सिद्धांत (Wissenschalt der Logic) एवं दार्शनिक सिद्धांतों का विश्वकीश (Encyclopedie der phiosophischen Wissenschaften), ये तीन प्रपंचिश्ववया उलेल्खनीय हैं। हेगेल के दार्शनिक विचार जर्मन देश के ही कांट, फिक्टे ग्रीर शैलिंग नामक दार्शनिकों के विचारों से विशेष इप से प्रभावित कहे जा सकते हैं, हालांकि हेगेल के ग्रोर उनके विचारों में महत्वपूर्ण ग्रंतर भी है।

हेगेल का दर्णन निरपेक्ष प्रत्ययवाद या चित्वाद (Absolute Idealism) प्रयवा वस्तुगत चैतन्यवाद (Objective Idealism) कहलाता है; क्योंकि उनके मत में भारमा धनारमा, दृष्टा दृश्य, एवं प्रकृति पुरुष सभी पदार्थ एक ही निरपेक्ष ज्ञानस्वरूप परम तत्व या सत् की विभिन्न ग्राभिव्यक्तिया हैं। उनके भनुसार विश्व न तो प्रचेतन प्रकृति या पुद्गलों का परिग्णाम है भोर न किसी परिन्द्रित व्यक्ति के मन का ही खेल। जड़-चेतन-गुग्य-दोप-मय समस्त उत्तर में एक ही असीम, धनादि एवं ध्रनंत चेतन तत्व, जिसे हम परव्रह्म कह

सकते हैं, खोतप्रोत है। उससे पृथक् किसी भी पदार्थं की सत्ता नहीं। वह निरपेक्ष चिद्या परब्रह्म ही अपने आपकी अपनी ही स्वाभाविक किया से विविध वस्तुयों या नैसर्गिक घटनायों के रूप में संतत प्रकट करता रहता है। उसे प्रपने से पृथक् किसी ग्रन्य साधन या सामग्री की प्रावश्यकता नहीं। हेगेल के जनुसार पुद्-गलात्मक विश्व धौर हमारे मन, परस्पर भिन्न होने पर भी, एक ही निरपेक्ष सिकय परव्रक्ष की अभिव्यक्तियाँ होने के नाते एक दूसरे से घनिष्ठतापूर्वक संबंधित एवं श्रवियोज्य हैं। हेगेल के विचार में संसार का सारा ही विकासात्मक कियाकलाप सिकय ब्रह्म का ही किया-कलाप है। क्या जड़ क्या चेतन, सभी पदार्थ और प्राणी उसी एक निरपेक्ष चिद्रप सत् के सीमित या परिच्छित्र व्यक्त रूप हैं। जदीभूत प्रकृति, प्रारायुक्त वनस्पतिजगत्, चेतन पश्चपक्षी तथा स्वचेतन मनुष्यों के रूप में वही एक परब्रह्म श्रपने श्रापकी कमशः श्रभिव्यक्त करता है, श्रीर उसकी श्रवतक की श्रीभन्य क्तियों में श्रात्मसंविचियुक्त मानव ही सर्वोच्च श्रमिव्यक्ति है, जिसके दार्शनिक, धार्मिक तथा कलात्मक उत्तरीत्तर उत्कर्ष के द्वारा ब्रह्म के ही निजी प्रयोजन की पृति होती है। दूसरे शव्दों में, ब्रह्म अपने भापको विश्व के विविध पदार्थी के इप में प्रकट करके ही अपना विकास करता है।

इस प्रकार, हेगेल का निरपेक्ष बह्य एक सिकय मूर्त सार्वभीम (Concrete universal ) या गत्यात्मक ( Dynamic ) एवं ठोस सावंभीम तत्व है, अमूतं सावंभीम ( Abstract universal ) नहीं। वह शंकराचार्य के ब्रह्म के सदण न तो शांत या कूटस्य ( Static ) है, धीर न भेदश्रन्य। हेगेल ने शैलिंग के भेदश्रन्य ( Differenceless ) ब्रह्म को एक ऐसी बंबकारपूर्ण रात्रि के समान बताकर, जिसमें विविच रंगों की सभी गीएँ काली दिखाई पड़ती हैं, सभी भेदशून्य बह्मवादियों की कटाक्षपूर्ण प्रालोचना की है। शैलिंग चराचरात्मक समस्त विश्व की धाविभू ति ब्रह्म से स्वीकार करते हुए भी उसे सब प्रकार के भेदों से रहित तथा प्रपंच के परे मानते थे। परंतु भेदशून्य धगत्यारमक तत्व से भेदपूर्ण तथा गत्यात्मक सृष्टि के उदय या विकास को स्वीकार करना हेगेल को युक्तियुक्त नहीं प्रतीत हुआ। उन्होंने बहा को विश्वातीत नहीं माना। हेगेल का प्रह्म किसी हद तक श्रीरामान्जाचार्यं के ईश्वर से मिलता जुलता है। वे, श्रीरामा-नुजाचार्य की तरह, ब्रह्म के सजातीय विजातीय भेद तो नहीं मानते, परंतु उसमें स्वगतभेद धवस्य स्वीकार करते हैं। उन्होंने उसे भेदात्मक धभेद (Identity-in difference) या धनेकतागत एकता (unityin-diversity ) के रूप में स्वीकार किया है, शुद्ध अभेद या कोरी एकता के रूप में नहीं। इसी प्रकार, श्रीरामानुजाचायें का सिद्धांत भी विशिष्टाहैत है, शुद्वाहैत या ग्रहीत नहीं । हेगेल खांदीग्योपनिषद के 'सबै लिहिनदं ब्रह्म' ( ३.१४.१ ), ऋग्वेद के 'पुरुष एवेदं सर्वम्' तथा श्रीमद्भगवद्गीता के 'सवंतः पाशिपादं' (१३.१३) धादि सिदांत के अनुगोदक तो अवश्यमेन कहे जा सकते हैं; परंतु मांडूनयो-पनिषद् के 'श्रमात्रश्चतुर्थोऽश्यवहार्यः प्रपंचोपश्यमः...' (१२) सिद्धांत के माननेवाले नहीं।

हेगेल ने फियात्मक एवं गतिशील विश्व के विभिन्त रूपों में

होनेवाली ब्रह्म की श्रात्माभिव्यक्ति को एक विशेष यौक्तिक या वीदिक नियम के अनुसार घटित होनेवाली माना है। उनका कहना था कि सत्य यौक्तिक है और यौक्तिक सत्य है। दूसरे शब्दों में, उनके धनुसार वीद्धिक विचार का नियम श्रीर संसार के विकास का नियम एक ही है, श्रीर उन्होंने यह नियम विरोध या विरोध का नियम ( Law of Contradiction ) बतलाया है। इसके धनुसार जड़ात्मक जगत एवं वैयक्तिक मन (mind ) दोनों ही के रूप में निरपेक्ष ब्रह्म के विकास का हेतु उस तत्व का आंतरिक विरोध (opposition) या व्याघात ( Contradiction ) ही है। हेगेल के अनुसार दो विरोधी या परस्पर व्याघातक विचारों या पदार्थों का समन्वय एक तीसरे विचार या पदार्थ में हुआ करता है। उदाहरणार्थ, हुमारे मन में सर्वप्रयम 'सत्' ( being ) का विचार उदय होता है, या यों कहिए कि संसार के समस्त पदार्थों की धादि अवस्था 'सल्' ही है। परंत् किवल सत्'या 'सन्मात्र' वस्तुतः श्रसत् सदश है । श्रतः सत् के घंतस्थल में ही असत् या प्रभाव (non being) संनिहित है। धीर सत् असत् की यह विश्रतिपत्ति ही सत् के भावी विकास का मूल हेतु वन जाती है। चूँ कि विप्रतिपित्त या विरोध यौक्तिक विचार को सहा नहीं. श्रतः वह स्वभाव से ही उसके निराकरण की सोर श्रग्रसर हो जाता है तथा सत् धौर असत् नामक विरोधी प्रत्ययों के समन्वय का निष्पादन 'भन' (becoming) नामक प्रत्यय में कर देता है। हेगेल प्रारंभिक प्रत्यय को पक्ष या निवान (Thesis), उसके विरोधी प्रत्यय को प्रतिपक्ष या प्रतिवान (Antithesis) तथा उनके मिलाने-वाले प्रत्यय की समन्वय या समाधान (Synthesis) कहते हैं धीर उनकी यह पक्ष से समन्वयोनमुखी पूरी प्रक्रिया विरोध-समन्वय न्याय या इंत-समन्त्रय विधि ( Dialetical method ) अथवा विकवाद (Dialecticism) नाम से जानी जाती है। उपयुक्त उदाहरण में 'सत्' पक्ष, 'ग्रसत्' प्रतिपक्ष तथा 'भव' समन्वय है। इस प्रकार हेगेल के विरोध-समन्वय-न्याय में पक्ष, प्रतिपक्ष, एवं समन्वय तीनों ही का समाहार होता है। इसे कुछ घीर श्रधिक स्पष्ट छप से समफ्ते के लिये हम अपने वाह्य ज्ञान को लें और देखें कि उसमें यह नियम किस प्रकार लागू होता है। हेगेल के कथनानुसार, किसी को भी बाह्य ज्ञान तभी होता है जब पहले ज्ञेय पदार्थ का विषय द्वारा ज्ञाता या विषयी का विरोध होता है (प्रयात वह विषय उस तथा-कथित विषयी को उसके बाहर निकालता है ) घीर तत्पश्चात् वह विषयो उस विषय से विशिष्ट होकर अपने आपमें समाविष्ट होता है। यहाँ 'विषयी' पक्ष तथा 'विषय' प्रतिपक्ष है, भीर उनका समन्वय विषयी द्वारा प्राप्त विषय संबंधी ज्ञान में होता है।

वस्तुतः हैगेल के मत में विचार एवं विश्व के सारे ही विकास की प्रगति, श्रनिवायं रूप से, इसी विरोध समन्वय न्याय के अनुसार होती है। उन्होंने श्रनुभव या संसार के प्रायः सभी क्षेत्रों की व्याख्या में इस न्याय की प्रयुक्तता को प्रदक्षित करने का दुःसाध्य किंतु प्रशंसनीय प्रयत्न किया है। उनका कथन है कि विश्व में जो कुछ मी होता है वह सब इस नियम के धनुसार होता है, श्रीर इसके परिणामस्वरूप उत्तरीत्तर नवीन भेदप्रभेद या पदार्थों का श्राविमीव होता रहता है। कोई भी भेद कभी भी निरंपेक्ष प्रत्यय या परव्रहा के बाहर

नहीं होता, श्रीर न यह ब्रह्म ही कभी प्रापंचिक पदार्थों से पृथक् होता है परंतु संसार में कभी ब्रह्म की संभाव्यताध्रों (Potentialities) का श्रंत नहीं होता, धीर इस इन्टि से हम उसे संसारातीत श्री कह सकते हैं। हेगेल ने इसी ब्रह्म या निरपेक्ष प्रत्यय में समस्त सुत, वर्तमान एवं भावी भेदों को समन्वय करने का प्रयत्न किया है।

'हेगेल का ब्रह्म व्यक्ति है श्रथवा नहीं?' यह प्रश्न विवादग्रस्त है। हैलडेन साथि पंडित उसे व्यक्ति मानते हैं; परंतु प्रो० मैकटैगाटें श्रादि विद्वानों की संमति में वह व्यक्ति नहीं कहा जा सकता।

हेगेल, निस्संदेह, एक कट्टर स्वत्वायंवादी विचारक थे। उनके अनुसार कार्य अपने कारण में अपनी अभिव्यक्ति से पूर्व भी मीजूद रहता है। वस्तुतः वे कारण एवं कार्य तथा गुणी और गुण को एक दूसरे से अभिन्त और अन्योत्याश्रित मानते थे। जिस प्रकार कारणों के सभाव में कार्य नहीं हो सकता अथवा गुण बिना गुणी के नहीं रह सकता, उसी प्रकार, हेगेल के मत में, कार्य के प्रभाव में भी कोई घटना या वस्तु कारण नहीं कहला सकती, ठीक वैसे ही जैसे बिना गुण के गुणी नहीं।

हेगेल का निरपेक्ष प्रत्यय या ब्रह्म, जिसे वे कभी कभी ईश्वर (God) भी कहते हैं, काँट की 'पारमायिक या अपने धापमें की वस्तुप्रों' (Things-in-themselves) के सहश अज्ञेय नहीं। वह हमारे चितन का विषय वन सकता है, नयोंकि हम और हमारी चितनशक्ति, बुद्धिपरिच्छिन्न होने पर भी, उसी के अनुरूप हैं। हसरे शब्दों में, चूँकि हमारे सीमित विचार के नियम वही हैं जो सार्वभीम ईश्वर या उसके विचाररूप विश्व के, अतः वह (ईश्वर) हमें बुद्धि द्वारा अवगत हो सकता है। हेगेल के इस विचाररूप प्रयत्न से निस्संदेह ही उस चोड़ी खाई को पाटने का श्लाघनीय कार्य किया जो काँट ने पारमायिक और व्यावहारिक वस्तुभों के वीच में, उन्हें क्रमशः अज्ञेय एवं ज्ञेय वताकर, खोद डाली धी।

समीचा — हेगेलीय दर्शन, एक श्रत्यंत महत्वपूर्ण, उत्हृष्ट एवं उत्कट शीक्षक प्रयास होने पर भी, ग्रापत्तियों से मुक्त नहीं। उसके दिच्छ, संक्षेप में निम्नांकित वार्ते प्रस्तुत की जा सकती हैं —

- (१) हेगेलीय दर्शन की सत्यता स्वीकार कर लेने पर हमारी निजी सुद्द स्वातंत्र्य भावना को दतना भारी धक्का लगता है कि वह जड़सहित हिल जाती है। जब प्राकृतिक एवं मानसिक सारी ही सृष्टि की गति वस्तुतः परब्रह्म की ही गित या किया है, तो फिर हमारे वैयक्तिक स्वतंत्र प्रयत्न के लिये स्थान प्रथवा भवसर कहाँ? हेगेल मानवीय स्वतंत्रता को मानते हुए उसे देश्वरीय स्वतंत्रता द्वारा सीमित स्वीकार करते हैं। परंतु उनकी यह मान्यता मानव को घ्रस्वतंत्र मानने के समान ही प्रतीत होती है। जिस क्षेत्र, जिस मात्रा श्रीर जिस समय में हम स्वतंत्र कहें जा सकते हैं, उसी क्षेत्र, उसी मात्रा एवं उसी समय में हमारी स्वतंत्रता सीमित या परवंत्र नहीं कही जा सकती। उसे सीमित करने का स्वय्ट श्रंबं है उसे छीन लेना।
- (२) हेनेल निष्याधि ब्रह्म को एक छोर तो पूर्ण एवं काल में अविरिच्छित्त स्वीकार करते हैं छोर दूसरी छोर, विश्व के रूप में

उसका कालगत विकास भी मानते हैं। परंतु इन दोनों मान्यतामों में विरोध मालूम होता है। हेगेल इन दो प्रकार की दातों को एक दूसरी के साथ ठीक ठीक संबंधित नहीं कर सके।

(३) हेगेल सार्वभीम चित् या निच्पाचि महा की युद्धि हारा जैय मानते हैं। परंतु, यथार्थत:, जो कुछ बुढि से जात होता है, या हो सकता है, वह सावैभीम या निरुपाधि नहीं हो सकता। हेगेल ने बुद्वि में ब्रह्मज्ञान की क्षमता मानकर बुद्वि का अनुचित महत्व प्रदान कर दिया है । वीद्धिक विचार स्वभाव से ही हैत या भेद में अमंग करके जीवित रहनेवाले होते हैं। ग्रतः सावंभीम चित् या निरुपाव ब्रह्म, जो एक या परिपूर्ण सत् है, बीद्धिक विचार का विषय नहीं वन सकता। ब्रैडले महोदय की यह धारणा कि ब्रह्म को हम भ्रपरोक्षानुसृति द्वारा ही घनुभव कर सकते हैं, बुद्धि द्वारा वान नहीं सकते, हेगेल के विचार की प्रपेक्षा कहीं प्रविक समीवीन प्रतीत होती है। केनोपनिषद् ने 'मतं यस्य न वेद सः' इन पा॰दीं हारा बहा के वीद्धिक ज्ञान का खंडन किया है, तथा माग्ह्रवयोपनिषद् ने 'एकात्मप्रत्ययसारं' इस कथन से ब्रह्म की अपरोक्षानुभूति ही संभव वतलाई है। श्रीर ऐसी ही वात पाधुनिक युग के प्रख्यात दार्शनिक हेनरी वर्गर्धा ने भी स्वीकार की है। रा० सि० गो०

हैजेज ( Hejaz ) सकरी घरव गणतंत्र के उत्तरी पिष्वमी याग में अकावा खाड़ी श्रीर लाल सागर के किनारे स्थित एक क्षेत्र है। हेजें अश्रीर नेज्द क्षेत्र मिलकर सकरी घरव का निर्माण करते हैं। इसना क्षेत्रकल २, ५४,००० वर्ग किमी है। यह क्षेत्र लगभग १२६० किमी लंबा तथा १६० से ३२० किमी तक चौड़ा है। इसका दक्षिणी भाग पर्वतीय एवं पठारी है जो एक पतली एवं लंबी तटीय मेसला तथा भीतरी महस्थलों के बीच में स्थित है। यहाँ कई महत्वान समा कुछ नदी घाराएँ हैं जिन्हें बादी ( wadi ) कहते हैं। राजूर, गेहूँ, ज्वार, बाजरा मुख्य कृषि उपज हैं। मघु, एवं फलों की प्राप्ति भी होती है। कँट, घोड़े, भेड़ श्रीर खन्वर पाले जाते हैं जिनसे खाल श्रीर कन की प्राप्ति होती है। सन्ज तेल थोड़ी मामा में निकाला जाता है। सोना होने का अनुमान है लेकिन श्रमी इसकी खुदाई प्रारम नहीं हुई है।

निर्मात नगएय है। तेलस्रोतों एवं तीर्पयात्रियों से गर्यास्त मुझ की प्राप्ति हो जाती है। हेजैज तीर्थयात्रा के लिये एक सहस्वपूर्ण क्षेत्र है जहाँ प्रति वर्ष हजारों मुसलमान यात्री विभिन्न देलों से जिहा नामक प्रसिद्ध बंदरगाह से होकर प्रवेश करते हैं। मक्स एवं मदीना की पवित्र नगरियाँ यहीं हैं। ताइफ झन्य महत्वपूर्ण नगर है। बिह्र के झितिरक्त येन्बो, एल बज्ह, रेबिंग, लिय और कृताकिया यन्य होटे बंदरगाह हैं।

इस क्षेत्र में नाममात्र की सटकें हैं। फेवल जिदा से मनका एर्ग मदीना को जोड़नेवाली सहक है जो डामर की बनी हुई है। जिद्दा में एक हवाई महा भी है। १२५५ ई० में चनकार के रामीका की पराजय के बाद इस्पर मिस्र का भिष्कार हो गया। है जैन जिद सुकों एवं बहाबियों के घिषकार में रहा। १६६६ ई० में सकत के परीक हुसेन इक्त धली ने सुकों को हराकर स्वतंत्र हुंभीन की पीषणा की। १६२४ ई० में हुसेन इक्त सनी की पराजित करके दक्त सकरें ने इस क्षेत्र को मिलाकर सऊदी परव की स्थापना की। हेर्जैज की जनसंस्था लगभग २०,००,००० है। [रा० प्र० सि०]

हैटी स्थित : १७° ३० - १६° ५६' उ० घ० एवं ६६° २०' - ७४° ३०' प० दे०। वेस्टइंडीज के हिस्पैनियोना नामक द्वीप के पिचमी एक तृतीयांश भाग में विस्तृत गण्तंत्र है। इसके उत्तर में घटलांटिक महासागर, पश्चिम में विद्युत गण्तंत्र हिं। इसका केत्रफल सागर थ्रोर पूर्व में डोमिनिकन गण्तंत्र स्थित हैं। इसका केत्रफल २७,७५० वर्ग किमी एवं जनसंख्या लगभग ४० लाख है। घनत्व प्रति वर्ग किमी १४४ व्यक्ति है जो मध्य धमरीकी देशों में सबसे धिक है। लगभग ६०% निवासी निग्नो हैं। शेष में विदेशी धौर धन्य लोग हैं। मुख्य नगर एवं राजवानी पोटों थिस है। केप हाइटीन दूसरा महत्वपूर्ण नगर है। यहाँ की राजकाज की भाषा फांसीसी है। रोमन कैथोलिक राजधमें है।

तटरेखाएँ कटी फटी हैं। इस देश के हैं साग में पवंतश्री खियाँ
फैली हुई हैं। इनकी सर्वाधिक कँचाई २,४२४ मी है। कई छोटी
छोटी निदयाँ इस भूभागः में वहती हैं जिनमें सार्ती बोनाइत एवं
एल इस्तरे महत्वपूर्ण हैं। इतांग सामने और इतांग डि मिरागोधाने उल्लेखनीय स्तीलें हैं। यहाँ की जलवायु उच्छाकटिवंधीय,
है तथा तापमान २१° से ३५° से के बीच रहता है। निचले मैदानों
में पवंतीय ढालों पर वर्षा श्रिषक, घौसत ४५ इंच, होती है। वनों से
चीड़, महोगनी, सीडार, रोजबुड, एवं कुछ सन्य लकड़ियों की प्राप्ति
होती है।

केवल नृतीयांश भूभाग ही कृषि योग्य है। घिषकांश लोग कृषि पर ही आवारित हैं। काफो, सीसल, केला, कपास, चावल, ईख, गन्ना, कोकोम्ना एवं तंबाक मुख्य कृषि उपज हैं। खिनज सोना, चांदी, तांवा धौर लोहा पाया जाता है। लेकिन वावसाइट, तांवा, लिगनाइट घौर मॅगनीज ही निकाले खाते हैं। स्ती वस्त्र, साबुन, सीमेंट, दवा, चीनी, वानिश, एवं रंग तथा प्लास्टिक की वस्तुषों का निर्माण होता है। प्यंटन उद्योग भी विक्सित है। प्रति व्यक्ति ध्राय लैटिन ध्रमरीकी देशों की तुलना में कम है। भूमिसुवार, सिवाई, जलविद्युत् तथा स्वास्थ्य सेवाम्रों में कुछ प्रगति हुई है।

गमनागमन — हेटी न्यूयाक, फ्लोरिडा, पनामा तथा यूरोप एवं सुदूर पूर्व के देशों से स्टीमर सेनामों द्वारा संबद्ध है। कुछ सड़कों की लंबाई ३००० किमी है। रेलमार्ग पोटों जिस से वेरहीज तक गया है। कृषि उपज को समीपवर्ती बाजार में स्थियों के सर पर लादकर या सरो (Burro) द्वारा पहुंचाया जाता है। यहाँ से संयुक्त राज्य समरीका, जमका, डोमिनिकन गणतंत्र एवं पोटोंरीको को वायुसेवाएँ हैं। निर्यात की मुख्य वस्तुझों में काफी, सीसक, कीनी, बाक्साइट एवं तांवा है। सस्तिशिल्प की वस्तुएँ एवं सुगंधित तेल कम महत्व के नहीं हैं। स्ती वस्त, भोज्य पदार्य, यंत्र, मोटर गाड़ियाँ एवं खनिज तेल मुख्य सायात हैं।

शिषा - प्रारंभिक शिक्षा फांसीसी सापा में धनिवायं एवं

नि: गुल्क है। विधि, चिकित्साविज्ञान एवं दंतिवज्ञान चंदायों में नि: गुल्क दच्च शिक्षा दी जाती है। इनके अतिरिक्त कृषि, तदनीकों, मानविक्ञान, प्रचृतिविद्या एवं छोषि निर्माण के राष्ट्रीय विद्यालय है। ये सभी हेटी विश्वविद्यालय के अंग हैं। ५०% से प्रियक जनसंख्या निरक्षर है।

सेंट लुइस डी वंघुमों का ग्रंथागार, विव्लियोधेक नेघनेल, राष्ट्रीय एवं फिशर संग्रहालय तथा राष्ट्रीय ग्रंथागार वर्शनीय है। [रा० प्र० सि०]

हैडिन, स्वेन एंडर्स यह स्वेडन का प्रन्वेपण वात्री था जिसका जन्म १६ फरवरी, १-६५ ई० को स्टाकहोग में हुया श्रीर मृत्यु १६५२ ई० में हुई। उपसाला विस्विवद्यालय में उसकी दिला हुई श्रीर तदनंतर वर्लिन तथा हाल ( Halle ) में शिका बहुए की। १८८५-६६ ई० में वह फारस और मेसोपोटामिया गया और १८६० ई॰ में फारच के माह से खंबंदित शीरकर राजा के इतादास में नियुक्त हुमा । उसी वर्ष उसने खुरासान भीर तु किस्तान की यात्राएँ कीं और १८६१ में कासगर पहुंच गया। उसकी विव्यव की यात्राधीं ने उसे एशिया के श्रायुनिक यात्रियों में प्रयम स्वान प्राप्त कराया। १८६३ फ्रीर १८६७ ई० के वीच उसने एशिया महाद्वीप के प्रारसर यात्रा की । धोरेनदर्ग से चलकर यूराल पार किया और पामीर तथा तिब्बत के पठार से होते हुए पेकिंग, पहुँचा । दो भन्य यात्रामी में इन मागों के बान में दिशेष जानकारी की तया सतलज, सिंसु भीर ब्रह्मपुत्र के उद्गम स्थानों की खोज की । सन् १६०२ में वह रवेंडन का नोबुल बना दिया गया श्रीर सन् १६०६ में भारत सरकार ने के बी अर्ह र ई की उपाधि दी। सन् १६०७ में उसने चीती स्वेडेन यात्रा का चीन को मार्गदर्शन किया और इसडे परिणामों है प्रकाशित करने के लिये कई वर्ष परिश्रम किया। स्वेत हेडत ने हुई पुराकें विखीं जिनमें से ये उल्लेखनीय हैं - 'फारस, मेडोबोटानिया घौर काकेशम की यात्रा' (१८८७), 'एशिया से होकर' (१८६८), 'मध्य एशिया की यात्रा का वैज्ञानिक परिसाम' ( १६०४-१६०७ ) प खंडों में, 'हिमालय के पार' (१६०६-१६१२) ३ संडों में, 'स्थलीय यात्रा से मारत' (१६१०) दो खंडों में, 'दिस्ली जिन्दत' ( १६१७-१६२२ ) १२ खंडों में, 'चीनी-स्वेडेन यात्रा के वैज्ञानिक परिगाम' (१६३७-१६४२) ३० खंडों में। । गां॰ ला॰ का॰ ने

हैत तर्कशास्त्र का पारिभाषिक राज्य। पुएँ को देसकर धाग का धनुमान होता है। इस धनुमान में पुएँ को हेतु कहते हैं। सूम और ध्राग्त में ध्राविनामान संदंध होना चाहिए। साध्य (ध्राग्त) का पक्ष में (पवंत, गाँव ध्रादि जहां ध्रुम दिखाई पड़ता हो) प्रस्तित्व तभी ज्ञात हो सकता है जब हेतु या लिंग ऐसा हो जो सर्वदा साध्य के साथ वर्तमान देखा गया हो। प्रमुमान की मानसिक प्रक्रिया को जब दूसरे के लिये धन्दों में व्यक्त करते हैं तो हम ग्यायसास्त्र के धनुसार पाँच धनयनों के दाक्यों का तथा दीव्य पनं पारवास्त्र तकंधास्त्र के धनुसार तीन धनयनों के बाक्यों का प्रयोग करते हैं। पाँच धनयनोंना वाक्य में दूसरा सनयन हेतु कहलाता है—जैसे:

१. पर्वंत में माग है (प्रतिज्ञा)।

२. क्योंकि उसमें घुर्त्रा है (हेतु)।

३. जहाँ जहाँ घूम होता है वहाँ वहाँ आग रहती है, जैसे रसोई में ( उदाहररा)।

४. इस पर्वंत में जो धूम है वह श्राग के साथ व्याप्त है (उपनय)।

४. श्रतः पर्वत में धूम है। (निगमन)।

इसी श्रनुमान को तीन श्रवयवींवाले वाक्य में इस तरह कहा जाएगा :

१. जहाँ जहाँ घुम्रा है वहीं माग होती है।

२. पर्वत में घुम्रों है।

३. श्रतः पर्वत में श्राग है।

इस तीन अवयवींवाले वायम में हेतु के लिये कोई अलग वायमा-वयव नहीं घाता, हेतु का प्रयोग केवल पद के रूप में होता है।

हेतु के लिये पाँच बातों का होना ग्रावश्यक माना गया है — १. इसे पक्ष में वर्तमान रहना चाहिए, २. इसे उन स्थानों पर होना चाहिए जहाँ साध्य वर्तमान रहता है, २. इसे वहाँ नहीं रहना चाहिए जहाँ साध्य नहीं रहता, ४. इसे ग्रवाधित होना चाहिए ग्रयांत् इसे पक्ष के विठद्भ नहीं होना चाहिए, ग्रीर ४. इसे इसके विरोधी सत्वों से रहित होना चाहिए।

हेतु तीन प्रकार के होते हैं: १. प्रश्वयव्यतिरेकी वह हेतु है जो साध्य के साथ रहता है घोर साध्य के घ्रभाव में नहीं रहता — जैसे घ्रम श्रीर श्राग । २. केवलान्वयी हेतु सर्वदा साध्य के साथ रहता है—उनका श्रभाव संभव नहीं है—जैसे जेय श्रीर प्रभेय । ३. केवल-ध्यतिरेकी हेतु ध्रपने श्रभाव के साथ ही साध्य से संबद्ध होता है — जैसे —गंघ श्रीर पृथ्वी से इतर द्रव्य ।

दूषित प्रनुमानों में हेतु वास्तव में हेतु नहीं होता श्रतः उसको हैत्वामास कहते हैं। [रा० चं० पां०]

हैनरी स्टील ऑलकॉट, कर्नल थियोसाफिस्ट प्रचारक ग्रीर 'थियोसांफिकल सोसाइटी' के संस्थापक सदस्य। र ग्रगस्त, १८३२ को प्रमरीका के न्यूजर्सी राज्य के धारेंज नामक स्थान में जन्म हुन्ना। पहले न्यूयाक में फिर कोलंदिया विश्वविद्यालय में शिक्षा प्राप्त की। ग्रारंभ से ही ग्रध्यात्म में उनकी रुचि हो गई ग्रीर वे 'न्यूयाक सन' के संवाददाता के रूप में 'एडी' परिवार की चमत्कारिक घटनाशों की जांच करने के लिये नियुक्त हुए। तत्पश्चात् वह बहुत समय तक 'यूयाक ग्राफिक' में प्रध्यातमवाद घीर भातमा संवंधी विभिन्न घटनाशों पर लेख लिखते रहे। इसी समय पहली घार १८७४ में मंडम ब्लेवेंट्स्की से उनकी मेंट हुई। उन दोनों ने ड्यल्यू० क्यू० जज के साथ १७ नवंबर, १८७५ को थियोसॉफिकल सोसाइटी की स्थापना की। भालकांठ ग्राजीवन सोसाइटी की ग्रध्यक्ष रहे। १८७० में भालकांठ मंडम ब्लेवेंट्स्की तथा ग्रन्य साथियों में साथ मारत ग्राए ग्रीर यहां थियोसॉफिकल सोसाइटी की स्थापना से लेकर उसके संगठन भीर प्रशासन में सिक्रय रूप से माग लेते रहे।

१८८० में मैडम ब्लैबेंट्स्की के साथ उन्होंने सीलोन की यात्रा की भीर वहाँ उन्होंने ब्लैबेंट्स्की सहित अपने की बुद्ध की शिक्षाओं तथा पंचाील का अनुयायी घोषित किया। सीलोन में उन्होंने बोद्ध शिक्षा- संस्थाओं को संगठित करने में बहुत परिश्रम किया; स्यास्थान दिए, धन एकप्र किया। कोलंबों में बुद्धिस्ट धियोसॉफिकल सोसाइटी संगठित की, जो धाज मी एक पड़ी शिक्षासंस्था के का में कार्य कर रही है।

कर्नल धालकाँट मेस्मेरियम द्वारा चिकित्सा में सिट्टहुस्त थे, उसका प्रयोग उन्होंने बहुत दिनों तक भारत भीर सीलोन में िया। उनकी लिखित कुछ पुस्तकें ये हैं: 'श्रोत्छ डायरी लीडन' जिसमें उनके संस्करण संगृहीत हैं। 'द बुद्धिस्ट केटणियम' (बीह्य प्रश्नोत्तरी) उनकी सर्वोत्कृष्ट कृति है। 'पीपुल फाम द अदर वर्ल्ड' में ब्राध्यास्मिक घटनाओं का विवेचन है।

हेनरी प्रथम (१०६ व-११३५) नॉमंन यंग का इंग्लंड का राजा या तथा विजयी विलियम का किन्छ पुत्र था। ११०० ई० में उमने शासन प्रहण किया क्योंकि उसका वड़ा माई रॉबर्ट पिवत्र स्यतों में मोर्चा लेने के कारण प्रमुपस्यित था। उसने रॉबर्ट की ११०६ ई० में टिचेब्रे (Tinchebrai) में हराकर नॉग्मंडी की प्रयने णामन में ले लिया तथा केंटरवरी के प्राकंविणय ऐसेहम (Anselm) छे प्रभिषेक के प्रथन पर कगड़ा किया जिसमें उसे लिजत होता पड़ा। उसके प्रशासकीय तथा वैधानिक सुधार उसे 'न्याय के केर' की उपाधि विलाने में सहायक हुए। स्कॉटलेंड के थासक की लड़की मेटिल्डा के विवाह किया तथा इस विवाह से एकमात्र पुत्र जल में हुयो विवाह किया तथा इस विवाह से एकमात्र पुत्र जल में हुयो विवाह किया तथा इस विवाह से एकमात्र पुत्र जल में हुयो विवाह किया तथा इस विवाह से एकमात्र पुत्र जल में हुयो विवाह किया तथा इस विवाह से एकमात्र पुत्र जल में हुयो विवाह क्या ।

ं सं० ग्रं० — कि० नॉस्गेट: इंग्लैंड ग्रंडर द ऐनेविन निग्स; एच० डब्स्यू० सी० डेविस : इंग्लैंड ग्रंडर द गॉर्मन्स ऐंड ऐनेविस ।

हेनरी दितीय (११३३-११८६) हेनरी प्रथम की पुत्री मेटिल्डा तथा काउंड श्रांव ऐंजू ज्यांकी प्लैंडेजेनेट का पुत्र था। उसका राज-तिलक ११५४ ई० में हुमा था। इसका उद्देश्य सामंतों तथा पर्ष की शक्ति को क्षीए करना तथा राजशक्ति की वृद्धि करना था। इसके प्राप्तन में केंद्रीय सरकार की शक्तियों की वृद्धि, राजा की श्रवातत एवं स्वायत्त शासन का विकास तथा जूरी प्रधा की स्थापना पादि विशेष घटनाएँ हुईँ। ११६४ के क्लेरेंडन विधान ने राज्य तथा पर्य के संबंधों को नियमबद्ध किया। केंद्रवरी के प्राक्रियणा थेकेंद्र (Becket) से हेनरी के चर्चनीति पर संघर्ष भीर याद में बेकेंद्र के वध ने कुछ समय के लिये राज्य की चर्चविरोधी नीति को पत्रा पहुँचाया। प्रायर्भेंड को प्रधात: विजित किया गया। हेनरी पर्वृत्व योग्यता, शक्ति तथा संगठनसमता रखनेवाला काकि था।

सं गं - फि नीरगेट : 'इंग्लैंट प्रंटर द ऐंजेविन निग्न्।'

हेनरी तृतीय (१२०७-७२) — राजा जॉन का ठवेट पुत्र मीर इंग्लैंड का पासक था। १२१६ ई० में निहाधनाएक हुआ। इसकें दीमं भासन में साइमन की. मॉटकोर्ट के मेतृत्व में सामतों का मर्वतीय फिला भीर १२४८ ई० के 'प्राविजन्त ऑन ऑन्सफोर्ड' द्वारा राजा भी एक्तियों पर नियंत्रम सामू किया गया। राजा तथा मॉटफोर्ट की मध्यधना में लोकप्रिय दल के बीच मृहसुद सिहा बियका मंत्र राजा की पराजय में हुआ। मॉटफोर्ट ने नगरों समा मरोज् (Boroughs) के प्रतिनिधियों की एक नई संसद् बुलाकर 'हाउस आँव कॉमंस' की स्थापना की। हेनरी के कुणासन में इंग्लैंड की अत्यधिक करों के कारण कष्ट था।

सं । ग्रं • — के ॰ नौरगेट : माइनौरिटी ग्रॉव हेनरी III; एच० इटल्यू० सी० डेविस : 'इंग्लैंड खंडर द नॉरमन्स ऐंड ऐंजेविन्स ।

हैनरीं चतुर्थ (१३६७-१४१३) एडवर्ड तृतीय के चोथे पुत्र जॉन ग्रॉव गॉएट का पुत्र तथा लंकास्टर वंग का प्रथम व्यक्ति हैनरी चतुर्थ इंग्लैंड का राजा था। वह १३६६ ई० में गद्दी पर बैठा। उसने वेल्स तथा नौर्थंबरलैंड के विद्रोहों को दवाया। पालियामेंट के पक्ष के ही कारण उसने गद्दी प्राप्त की थी ग्रतएव उसने पूरे शासन में वैधानिक व्यवस्था का ही निविह् किया। पादियों का समर्थन प्राप्त करने के लिये इसने विविचल के यनुयायियों का हमन किया और कुछ को जीवित जला दिया। स्कॉटलैंड के राजा जैम्स (तरपश्चात् जेम्स प्रथम) को बंदी किया तथा इंग्लैंड के कारागार में १६ वर्षों तक रखा। हेनरी संगीतप्रेमी तथा वट्टर-पंथी था।

सं o प्रं o — जे o एच o वाइली : हिस्टरी श्रांव इंग्लैंड ग्रंडर हेनरी फोर्थ; जे o एच o पलेमिंग : 'इंग्लैंड ग्रंडर द लैंकैस्ट्रियन्स;' केंब्रिज मेडीवल हिस्टरी, वॉल्यूम VII ।

हेनरी पंचम (१३ = ७-१४२२) इंग्लैंड का राजा तथा हेनरी चतुर्थं का ज्येष्ठ पुत्र था। १४१३ ई० में गही पर बैठा। उसके दो उद्ध्य थे — प्रथम, लॉलार्डस का दमन करके चचे के श्रिवकार को पुट्ट करता तथा द्वितीय, विदेशी विजयों द्वारा यश प्राप्त करना। उसने फांस से शातवर्षीय युद्ध फिर से छेड़ा तथा १४१५ ई० में ऍजिनकोर्ट की गौरवशाली विजय प्राप्त कर नॉरमंडी ले लिया। १४२० की ट्रायज (Troyes) की संधि ने युद्ध में अंग्रेजी सफलता का उच्चतम बिंदु प्रदिशत कर दिया। फांस में हेनरी का तृतीय मोर्वा उसकी श्राकिस्मक मृत्यु के कारण प्रधूरा ही रह गया।

सं० प्रं० — सी० एल० किंग्सफर्ड : हेनरी; प्रार० वी० भावत : हेनरी; जे० एच० वाइली ऐंड डबल्यू० एफ वाफ़ द रेन ग्रॉव हेनरी।

हैनरी पष्ठ (१४२१-१४७१) हेनरी पंचम का एकमात्र पुत्र तथा इंग्लैंड का राजा था। अपने राज्यामिपेक पर १४२२ ई० में वह केवल की महीने का था। उसके चाचा उपूत्र आंव बेडफडं ने संरक्षक के रूप में काम किया। शतवर्षीय युद्ध जोन प्रांव आर्क के आविभाव तक सफलतापूर्वक चलता रहा। १४५३ ई० तक कैले को छोड़कर फांस में प्रिटेन के सारे प्रवेश अंग्रेजों के हाथ से निकल गए थे। हेनरी ने ऐंसू की मागंरेट से १४४५ ई० में विवाह किया। १४५३ ई० में वह अगक्त हो गया। उसके उपरांत हाउस आंव कैंकेंस्टर तथा यॉक के वीच गुलावों का गृहयुद्ध इंग्लैंड की गद्दी के लिये छिड़ा। १४६१ ई० की यॉक विजयों के उपरांत हेनरी १४७० ई० तक कारागार में रहा। वह कुछ समय के लिये गद्दी पर आया परंतु १४७१ ई० में उसका वध कर दिया गया। हेनरी पवित्र, विद्वान् किंतु दुवेल शासक था। उसने १४४० ई० में ईटन की तथा १४४१ ई० में किंग्स कॉलेज, किंत्र की स्थानना की।

सं० ग्रं० — जे० गायर्डनर: हाउसेच ग्रॉव लैंकैस्टर ऐंड यॉर्क; एफ. ए. गैसक्बेट: द रिलिजस लाइफ ग्रॉव हेनरी।

हेनरी सप्तम (१४५७१५०६) इंग्लैंड का छासक तथा द्यूडर वंश का संस्थापक हेनरी सप्तम रिचमंड के सर्ल एडमंड ट्यूडर मार्गरेट व्यूफ़र्ट का पुत्र था। १४८५ ई० में इसने बॉसवर्थ के युद्ध में रिचर्ड तृतीय को परास्त किया। अगली जनवरी में इंग्लैंड का शास ह हुया तथा उसने एडवर्ड चतुर्थ की ज्येष्ठ पुत्री एलिजावेय श्रॉव यॉर्क से विवाह कर दोनों घरानों की एक कर दिया। उसने लेंबरं प्रियनल और परिकन वारविक के राजगद्दी के लिये किए गए विद्रोहों का दमन किया। हेनरी ने सामंतों का दमन कर तथा जनस्वीकृति एवं संसद् की सहायता से एक सुद्द राजतंत्र की स्यापना की । गृहशासन में स्थायित्व लाने के लिये उसने सुचार शासन, राष्ट्रीय श्राधिक श्रात्मनिर्भरता, के कदम उठए। राज्य की थापिक स्वाधीनता के लिये उसने घन पैदा करने के नए साधन निकाले । उसकी वैदेशिक नीति शांतिप्रियता की यो । १४६२ ई० का फांस से अल्पकालीन संवर्ष अकेला उदाहरख है। उसने व्यापार धीर वाशिज्य को प्रोत्साहन देने के लिये संविधा कीं। हेनरी की राजवंशीय वैवाहिक नीति की श्रमिक्यक्ति उसकी ज्येष्ठ पुत्री मार्गः रेट का स्कॉटलैंड के जेम्स चतुर्थ से तथा उसके ज्येष्ठ पुत्र धार्थर का एरागॉन की कैयरीन से विवाह में मिलती है। हेनरी ने नए ज्ञान का संरक्षण किया और उसके णासन में इंग्लैंड में नूतन जापित विकसित हुई।

सं ग्रं - जी व्यवस्त : 'हेनरी vii; ए० एफ पोलाडं : रेन ग्रॉब हेनरी vii; सी व्यव्य विलियम्स : हेनरी vii; श्रार० डी व्यन्स : इंग्लैंड ग्रंडर व दूयूडर्स, ।

हेनरी अप्टम (१४६१-१५४७) हेनरी सप्तम ग्रीर एलिजवेष स्रॉव यॉर्क का द्वितीय पुत्र हेनरी ग्रष्टम इंग्लैंड का राजा था। भाने ज्येष्ठ भावा साँथंर की मृत्यु हो जाने के कारण वह १५०६ ईं० में गद्दी पर बैठा। उसने अपने भाई की विघना स्त्रा कैयरीन से विवाह किया। पावन संघ ( Holy league ) का सदस्य होने कि कारण १५१२ ई० में फ्रांस पर आक्रमण किया। १५ वर्षों तक काडिनल वूल्जे उसका प्रमुख मंत्री रहा जिसकी वैदेशिक नीति संतुलन पर प्राधारित होकर इंगलैंड के संमान को महाद्वीप में बढ़ाने में सहायक हुई। प्रारंभ में उसने सुधार श्रांदोलन के प्रश्न पर पोप का समयंन किया और पोप से 'धर्म के संरक्षक' की उपाधि प्राप्त की । बाद में कैयरीन के परित्याग के प्रश्त पर पोप की ग्रस्वीकृति देख हेनरी ने रोम से संबंधितच्छेद कर लिया। पोप के विरुद्ध उठाए गए प्रमुख कदमों में ऐवट धाँव धनील्स १५३३, ऐवट ग्रॉर सुरीमेसी १४३४, मर्ठो तथा गिरजावरों का दमन १५३६, छह धाराम्रों का विधान, १४३६ इत्यादि हैं। रोमन वर्ष के कुछ सिद्दांतों को यथावत् रखा गया। १५२६ ई. में वूरले के पतन के चपरांत टॉमस कैंच्यर तथा टॉमस कॉमवेल राज्य के प्रमुख सलाह-कार हुए। हेनरी ने एक नातहत संसद् की सहायता से मयने को निरंकुं बना लिया तथा पर्वेवानिक सावनों द्वारा घन इकट्टा किया। १५४२ ई॰ में चाँहवे माँच ( Solway Moss ) पर स्कॉट्स की

वहृत सी संस्थाओं से प्रापका निकट संबंध था। भारतीय विज्ञान कांग्रेस के विज्ञास में छापने महत्वपूर्ण योग दिया। प्राप उसकी कार्य-कारिएों के सदस्य ये तथा सन् १६२६ ६० में उसके भूविज्ञान विभाग के प्रध्यक्ष चुने गए। 'जियालीजिकल मार्डानग ऐंड मेटालरजिकल सोसाइटी घोंव इंडिया' के प्राप संस्थापकों में से थे तथा प्रापने उसके रोकेटरी के दूर में भी कार्य किया। कलकसा विश्वविद्यालय की विभिन्न संस्थाओं के भी प्राप सदस्य थे। इनके घतिरिक्त प्राप 'चंगीय साहित्य परिपद्', 'एशियाटिक सोसाइटी श्राफ वंगान' तथा 'इंडियन एसोसिएणन फार किटवेशन घांव साइंस' के भी प्रमुख कार्यकर्तायों में से थे। जमशेवपुर में ताता स्टील कंपनी स्थापित फरने में ग्रापका प्रमुख हाय या। ग्राप ही की संमित से यह कंपनी जमशेवपुर में स्थापत दुई। श्रापका जीवन बहुन सादा या। प्रापका चेहावसान १ जनवरी, सन् १६३३ को हुया। [ म० ना० मे०]

हेमिपटेरा ( Hemiptera, हेनि (hemi) माघा, टेरॉन ( pteron ) एक पक्ष के घंतर्गत खटमल, जूं, चित्नर, शतक कीष्ट (जैसे लाख का की हा ), सिकाहा ( Cicada ) श्रीर वनस्पति खटमल जिसे गाँवों में लाहीं कहते हैं। इन्हें मरकूणगया भी वहा जाता है। मरकूण का प्रयं होता है खटमल। इस प्रकार के कीटों को हैमिएटेरा नाम सबसे पहिले लीनियस ( Linnaeus ) ने १७३५ ई० में दिया था। इस नाम का भाधार यह या कि इस गए नी बहुत सी जातियों में प्रप्रविक का प्रधं भाग भिल्लीमय और शेप प्रधं भाग कड़ा होता है। किंतु यह विविष्टता इस गए के सब वीटों में नहीं नाई जाती। सबसे महत्त्रपूर्ण लक्ष्मा जो इस गए। की सभी जातियों में मिलता है धीर जिलकी घोर सबसे पहले फेन्नोसियस ( Fabricius ) का ध्यान गन् १७७५ में गया था, इन कीटों के मुख भाग हैं। मुख भाग भें चौंच की प्राकार का मुंड होता है, यह सुई के समान नुकीला भीर चुसनेवाला होता है। इससे कीट छेद बना सकता है भिषकांश कीट पीधों के रस इसी से चूसते हैं। इससे ये पीघों को अत्यविक हानि पहुचाते हैं। हानियां दो प्रकार से हो सकती हैं-एक तो रस फे चुमने से श्रीर दूसरी वाज्यस ( virus ) के प्रविष्ट कराने से । इन कीटों का ख्यांतरण बपूर्ण होता है। इनमें से धिषशांश कीट छोटे शयवा मध्य श्रेणी के होते हैं किंतु कोई कोई चहुत बड़े भी हो सकते हैं, जैसे जलवासी हैसिप्टेरा श्रीर सिकाडा । साधारणतया इन कीटों , का रंग हरा या पीला होता है किंतु सिकाडा लालटेन मक्ली शौर कपास के हैमिप्टेरे के रंग प्रायः भिन्न होते हैं।

श्रीररचना — शिर की श्राकृति विभिन्त प्रकार की होती है। श्रीनाएँ प्रायः चार या पाँच खंडवाली होती हैं, किंतु सिलाइडी (Psyllidae) वंग के कुछ कीटो में दस खंडवाली श्रीर काकसाइडी वंग के कुछ नरों में पचीस खंडवाली भी होती हैं। मुखभाग छेद करके भोजन चूसने के लिये वने होते हैं। चितुकास्थि (mandible) जंभिका (maxilla) सुई के धाकार की होती हैं, सब ग्रापस में सटे रहते हैं श्रीर मिलकर णुंड बनाते हैं। प्रत्येक जंभिका में दो खाँच होते हैं शीर विनों जंभिका धापस में इस प्रकार सटी रहती हैं कि दोनों श्रीर के खांचों से मिलकर दो महीन निलयों वन जाती हैं। इस प्रकार वनी हुई निलयों में से अरवाली चूपण-

नली कहलाती है श्रीर इसके द्वारा भोजन चूसा जाता है। नीचेवाली नली से होकर पौधे के भीतर प्रवेश करने के लिये लार निकलती है इसिखये इसको लारनली कहते हैं। लेबियम में कई खंड होते हैं। यह म्यान के शाकार का होता है; इसमें ऊपर की म्रोर एक खाँच होती है जिसमें भ्रन्य मुखभाग, जिस समय चूसने का कार्यं नहीं करते, सुरक्षित रहते हैं। लेवियम भोजन चूसने में कोई भाग नहीं लेता। जिभका तथा लेबियम की स्पणिनियों का धभाव रहता है। यक्ष के अग्रलंड का ऊपरी भाग यहुत यहा तथा ढाल के धाकार का होता है। टांगों के गुल्फ (tarsus) दो या तीन खंड-वाले होते हैं। पक्षों में विभिन्तताएँ पाई जाती हैं बीर शिराओं (veins) की संख्या बहुत कम रहती है। यह गए पर्झों की रचना छ द्याघार पर दो उपगर्णों में विभाजित किया गया है। एक उपगर्ण हेटरॉप्टेरा ( Heteroptera ) के अग्रपक्ष हेमइलायटरा ( hemelytra ) कहलाते हैं। इनका निकटस्य भाग चिमढ़ा होता है स्रोर इलायटरा से मिलता जुलता है, केवल श्रवं भाग ही इलायटरा की तरह होता है, इसी कारण इस उपगण को हेमइलायटरा या धर्ष इलायटरा कहते हैं। पक्षों का दूरस्य माग फिल्लीमय होता है। पश्चपक्ष सदा भिल्लीमय होते हैं श्रीर जब कीट उड़ता नहीं रहता उस समय शयपक्षों के नीचे तह रहते हैं। श्रयपक्षों का कड़ा निकटस्य भाग दो भागो में विभाजित रहता है। श्रगला भाग जो चौड़ा होता है, कोरियम (Corium) कहलाता है, तपा पिछला भाग जो खँकरा होता है फेवस ( Clavus ) कहलाता है। कभी कभी कोरियम भी दो भागों में विभाजित हो जाता है। दूसरा उपगण होमोपटेरा ( Homoptera ) है क्योंकि इसके सनस्त ध्रप्रक की रचना एक सी होती है। ध्रप्रक्ष पश्चपक्षों की तुलना में प्राय: ध्रिषक ६३ होते हैं। इस उपगण की बहुत सी जातियाँ पक्षहीन भी होती हैं, किन्हीं किन्हीं जातियों के कैवल नर ही पक्षहीन होते हैं, या नरों में केवल एक ही जोड़ी पक्ष होते हैं। अंडरोपण इंद्रियाँ प्रायः ही पाई जाती हैं।

परिवर्धन — अधिकांश हैमिपटेरा गए। के अर्भक ( nymph ) की श्राकृति प्रौढ़ वैसी ही होती है केवल इसके पक्ष नहीं होते घीर श्राकार में छोटा होता है। यह धपने प्रौढ़ के समान ही भोजन करता है। निर्मोको मोल्ट्स (moults) की संख्या भिन्न भिन्न जातियों में भिन्न भिन्न हो सकती है। सिकाडा का जीवनचक बहत लंबा होता है, किसी किसी सिकाडा की शर्मक श्रवस्था तेरह से समह वयं तक की होती है, इसका अर्भक विन में रहता है इसलिये इनमें विल में रहनेवाले कीटों की विशेषताएँ पाई जाती हैं। काक-साइडी (Coccidae) वंग के नरों में तथा एल्यूरिडाइडी (Aleurididae) वंश के दोनों लिगियों में प्यूपा की दशा का आभास आ जाता है, धर्यात् धनमें निफ के जीवन में प्रौढ़ बनने से पूर्व एक ऐसा संगय पाता है जब वे कुछ भी खाते नहीं हैं। यह प्यूपा की प्रारंभिक दशा है। ये कीट इस प्रकार प्रपूर्व रूपांतरण से पूर्ण रूपांतरण की श्रोर श्रयसर होते हैं। श्रविकांण हिटरॉपटेरा में एक वर्ष में एक ही पीढ़ी होती है, किंतु होमोप्टेरा में जनन घति शी घता से होता हैं। इतनी मी झता से जनन का होना बहुत महस्व रखता है श्रीर इनको बहुत हानिकारक बना देता है। ग्रीब्मकाल में बहुत से एफिड

की एक पीढ़ों सात ही दिन में पूरी हो जाती है। हेरिक (Herrick) ने अनुमान सगाया है कि गोभी की एफिड में २१ मार्च से १४ अगस्य तक वारह पीढ़ियाँ उत्पन्त हो जाती हैं, इतने दिनों में एक मादा ४.६४,०८,७२,४७,४०,६२,१४,४५२ एफिड उत्पन्त कर सकेगी, इनकी तौल लगभग ८,२७,६२,७२,४०,४४३ सेर होगी अर्थात् एक वर्ष में २०,६६,०६,८१,२६७ सन एफिड उत्पन्त हो जाएगी किंतु सब तो यह है कि कोई भी कीट अपनी अधिक से अधिक जनवशक्ति को नहीं पहुँच पाता है, वर्थोंकि अनेक विपरीत यास्यितियाँ होती हैं, अनेक अन्न हों के हैं जो इनको सा जासे हैं, जिनके कारण इनकी संस्या इतनी अधिक नहीं बढ़ने पाती। इसितये इतनी अधिक जननशक्ति होते हुए भी इनकी संस्या वहत नहीं वढ़ती।

जीवन - प्रविकतर हेमिन्टेरागरा पौधों के किसी भाग का रस चूसकर घपना निर्वाह करते हैं, केवल थोड़े से ही ऐसे हेमिप्टेरा हैं जो धन्य कीटों का देहद्रव वा स्तनवारियों और पक्षियों का रक्त बूसते हैं। एफीडाइडी ( Aphididae ), काकसाइडी श्रीर सिलाइडी (Psyllidae ) वंशों की कुछ ऐसी जातियों हैं जो पिटिका ( gall ) वनाती हैं। देहद्रव चूननेवाले प्रविकांश अन्य कीटों का ही शिकार करते हैं। ऐसी प्रकृति रिह्नाइडी (Reduvidae) वंश के कीटों और जलमत्त्रुखों में पाई जाती है, मुद्ध बढ़े जलमत्त्रुख छोटो छोटो मछलियों ग्रीर वेंगनियों (tadpole) पर भी धाक्रमण करते है। रक्त चूसनेवाले मरकुण क्षेत्रक्टियों (Vertebrates) का रक्त चूसते हैं। रिडुवाइडी वंश के द्रायटोना ( Triatoma ) की जातियाँ, जो अयनवृत्त में पाई जाती हैं, बुरी तरह से रक्त वृश्ती हैं। ट्रायटोमा मेजिस्टा ( Triatoma megista ) प्रागुनाशक 'वागास' ( Chagas ) रोग मनुष्णों में फैजाता है। खटमल संसार के समस्त देशों में उन मनुष्यों के साथ पाया जाता है जो गंदे रहते हैं। ऐसा विश्वास है कि यह धनेक प्राणनाशक रोगों का संवारण करता है जैसे प्लेग, कालाबाजार, कोड़ धादि। रिहुवाइडी वंश की कुछ जातियाँ पक्षियों का भी रस चूसती हैं।

पौषों का रस चूसनेवाले की इं प्रयने सुई के समान मुखमागों को यही सरलता से पौषों में घुसा देते हैं, इनकी लार में एन्जाइम (enzyme) होते हैं जो इनकी इस कार्य में सहायता करते हैं। इनमें से कुछ कीटों की लार में ऐसे एन्चाइम होते हैं जो पौषों की कोशिकाभित्त (cell wall) को घुला देते हैं और ऊतकों को दब मना देते हैं। किन्हीं मत्तुतों की लार का एन्जाइम स्टार्च को सर्करा बना देता है। बहुत से हेमोप्टेरा के भोजन में सर्करा धिक होती है जिसकों ये बूँद बूँद कर प्रयनी गुरा से निःम्रवण करते हैं। यह निःस्तव मधु-प्रोस (honey-dew) कहलाता है। मधु-प्रोस चींटियों बहुत पमंद करती है प्रतः के इनकी खोज में घूनकी किरती हैं। कोई कोई चींटियों मधु-प्रोस का निःस्तव करनेवाली (एकिड) को प्रयने घोसकों में मधु-प्रोस प्राप्त करने है लिये ले जाती हैं शर देखमाल तथा रक्षा करती है।

जलवासी मत्कुणों, की जल में रहने के कारण तैरने और स्वसन के लिये, देहरचना में परिवर्तन थ्रा गए हैं। दे कीड जो जल-तस पर रहते हैं जनकी देह नीचे की श्रोर से मलमल की तरह मुलायम वालों से डॅकी रहती है जिस कारता ये कीट भीगने से वने रहते हैं। वास्त विक जलवासियों की म्हींग नाएं गुप्त रहती हैं व्यक्ति जल में हुवे हुए कीटों को तैरने में वाषा हालते हैं। इनकी होंगें पतवार की तरह हो जाती हैं। श्वसन के लिये भी दहुत से परिवर्तन या जाते हैं, श्वसन इंद्रियों इनके पुक्त की मीर पाई जाती हैं, ये वार वार जलतल पर माते हैं, मीर इन इंद्रियों हारा हवकन करते हैं। किन्हीं किन्ही कीटों में वायु को अपने पास रहने का भी प्रवंब होता है, जिस कारता उनको इतनी मीष्ट्रांता से जल पर नहीं माना पड़ता है भीर इस वायु को श्वसन करने के काम में लेते रहते हैं।

बहुत से मरकुणों में व्यक्ति उत्पन्न करनेवाली इंदियों होती हैं। डालाकार मरकुणों की पश्च टांगों पर बहुत छोटो छोटो गुल्लिकाएँ होती हैं। जब ये कीट प्रपनी ये टांग प्रपने उदर पर, जो बुरबुरा होता है, रगड़ते हैं तो व्यक्ति उत्पन्न होती है। कोरिन्साइडी (Corixidae) वंस के कीटों के गुन्काप्रिका (Pretarsus) पर दंत होते हैं। जब ये दंउ दूसरी घोर वाजी टांग की उदिका (फीमर, Femur) पर की खूटियों पर रगड़े जाते हैं तो व्यक्ति उत्पन्न होती है। सिकाडा में पश्चवक्ष के नीचे की घोर एक घोड़ी चिल्तियाँ होती है, इन फिल्नियों में विधिष्ट प्रकार की पेशियों हारा कंग होता है घौर इस प्रकार व्यक्ति होती है। किसी किसी सिकाड़ा में में ये फिल्लियों उदर के प्रमाग में दोनों घोर पाई जाती हैं प्रोर उक्ती हारा सुरक्तित नहती हैं। हिमालय को घाटियों के जंगलों में पाए जानेवाले सिकाड़ा की घ्यति लगभग वहरा करनेवाली घोर ध्यानेवाली होती है।

हानि और कान — मत्कुण्गण पौद्यों को ग्रत्यधिक हानि पहुं-चाते हैं प्रतः इनका मनुष्य के हित से घरविक संबंध रहता है। म्रत्यधिक हानि यहुँ वानेवाली जातियों में ईख का पायरेला (Pyrilla) हैं जो पीयों कारस चूप ईख की बृद्धि रोक देता है। बान का मरकुण (Leptocorisa) बढ़ते हुए घान के दानों का रस चूस लेते हैं और इस प्रकार मंत्र में फेवल मान की मूसी ही रह जाती है। कपास का मस्कुल (Dysdercus) कपाम की बोड़ियों को छैरकर हानि पहुंचाते हैं। सेव की कनी एफिस ( Eriosoma ) काश्मीर के सेवों को बहुत हानि पहुंचाता है। संतरे की स्वेत मक्खी (Dialeurodes citri) घीर ग्राइनेरिया परचेती ( Icerya purchasis ), जो मारत में जनमन ३० वर्ष पूर्व ग्रास्ट्रेलिया से प्रार्ड बीं, मध्य सारत में संतरे घीर मीहनी को बहुत हानि पहुँचाती हैं। ग्रसम में नाय मुरचा ( Tea blight ), को दिलियोपिस्टिस ( Heliopeltis ) द्वारा होता है, बाय की बहुद हानि पहुंच ता है। सब तो यह है कि काकनाइडी घीर एकीडाइडी दोनों ही वंगों के कीट उहुत हानिकारक हैं। कुछ स्वेत मिन्छगी, ट्रयूका (एफिड) प्रीर कुछ प्रन्य मत्कुरा पौद्यों में वायरस प्रवेश कर मिन्न मिन्न प्रशार के थीग उत्पन्त कर हातियाँ पहुँचाते हैं।

इन कीटों से खाख बनती है भीर लाख से चपड़ा बनाया जाता है (देखें 'जाख घीर चपड़ा')।

भौगोलिक वितरण — मत्कुणुगण का वितरण वड़ा विस्तृत है, पर ये संसार के ठढे भागों में नहीं पहुंच सके हैं। इस गण की शिषकांश जातियाँ भारत में पाई जाती हैं।

भूदैश्चानिक वितरण — मत्कुणागण लोगर पिमएनयुग (Lower Permian) की कानसस (Kansas) और जमंनी की चट्टानों में पाए गए हैं। जमंन फासिल यूगरान (Eugeron) के मुखमाग मत्कुणागणीय हैं, केवल एक ही छंतर है कि लेबियम दो होते हैं जिनका आपस में समेकन नहीं हुया है। पक्षों का शिराविन्यास (Venation) लगभग काकोच की सरह का है। इन लक्षणों के कारण इसको एक लुप्त हुया पृथक् गण माना जाता है और इसका नाम प्रामत्कुणागण (Protohemiptera) रखा गया है। कानसस की चट्टानों में वास्तविक मत्कुणागण भी पाए गए हैं। वास्तविक मत्कुणागण सबसे प्रथम इष्मविच् के अपर ट्रायस (Upper trias of Ipswich) में मिले हैं। जुरेसिक (Jurassic) समय के प्रचात् मत्कुणागण के श्रस्तत्वाभेष श्रीकता से पाए जाते हैं। जुरेसिक समय में दोनों उपगण मिलते हैं।

वर्गीकरण — मत्कुणगण पक्षों की रचना के आधार पर दो उपगणों में निभाजित किए गए हैं — होमाप्टेरा (Homaptera) में समस्त अग्रपक्ष एक सा होता है, किंतु हिटराप्टेरा (Heteroptera) में समस्त अग्रपक्ष एक सा नहीं होता है अर्थात् एसका निकटस्य भाग कड़ा और दूरस्य थाग किल्लीमय होता है।

सं गं ० — ए० डी० इम्स: ए जेनरल टेक्स्ट बुक घाँव इंटा॰ मालोजी रिवाइण्ड बाई घो० डल्यू० रिचर्ड्स ऐंड घार० जी० डेविस (१६५७); टी० वी० घार० ऐयर: ए हैंडबुक घाँव इकोनामिक इंटामालोजी फार साउथ इंडिया (१६४०); ए० डी॰ इम्स ऐंड एन० सी० चटर्जी: इंडियन फारेस्ट मेमॉइर ३ (१६१५); इंडियन फारेस्ट मेमॉइर ३ (१६१५); इंडियन फारेस्ट मेमॉइर ३ (१६१५); एच० एस० लिसटेंड: फोना घाँव विटिश इंडिया (१६०२-१६); एच० एस० लेफराम: इंडियन इंसेक्ट्स खाइफ (१६०६)।

[रा० र०]

हेसू, राजा विक्रमाजीत यह जन्म से मेवात स्थित रिवाड़ी का हिंदू बनिया था। अपने वैयक्तिक गुणों तथा कार्यकुणलता के कारण यह सूर सम्राट् घादिलणाह के दरबार का प्रधान मंत्री बन गया था। यह राज्य कार्यों का संचालन बड़े योग्यता पूर्वक करता था। धादिलणाह स्वयं ग्रयोग्य था और श्रपने कार्यों का भार वह हेमू पर डाले रहता था।

जिस समय हुमायूँ की मृत्यु हुई उस समय भादिलशाह मिर्जापुर के पास जुनार में रह रहा था। हुमायूँ की मृत्यु का समाचार सुनकर हेमू अपने स्वामी की भ्रोर से युद्ध करने के लिये दिल्ली की भोर चल पड़ा। वह ग्वालियर होता हुमा आगे बढ़ा भ्रीर उसने भ्रागरा तथा दिल्ली पर भ्रपना श्रधिकार जुमा लिया। तरदीवेग जो दिल्ली की सुरक्षा कें विये नियुक्त किया गया था। हेमू ने वेग को हरा दिया धौर वह दिल्ली छोड़कर भाग गया।

दस विजय से हेमू के पास काफो सन, लगभग १५०० हाथी तथा एक विद्याल सेना एकत्र हो गई थी। उसने सफानन सेना की कुछ दुकड़ियों को प्रचुर धन देकर अपनी छोर कर लिया। तत्पण्वात् उसने प्राचीन काल के अनेक प्रसिद्ध हिंदू राजाओं की उपाधि धारण की और अपने को राजा विक्तमादित्य अथवा विक्रमाजीत कहने लगा। इसके बाद वह अकवर तथा वैरम खाँ से लड़ने के लिये पानीपत के ऐतिहासिक युद्धक्षेत्र में जा डटा। ५ नवंवर, १५५६ को युद्ध आरंभ हुआ। इतिहास में यह युद्ध पानीपत के दूसरे युद्ध के नाम से प्रसिद्ध है। हेमू की सेना संख्या में अधिक थी तथा उसका तोपखाना भी अच्छा या कितु एक तीर उसकी थाँख में लग जाने से वह वेहोश हो गया। इसपर उसकी सेना तितर वितर हो गई। हेमू को पकड़कर अकवर के संमुख लाया गया धौर वैरम खाँ के आदेश से मार डाला गया।

[ मि० चं० पां० ]

हेरोद् (ई० पूर्व० ७३ से ४ तक) जुदेशा का वादशाह हेरोद ऐंटोपेटर का पुत्र था। ई० पूर्व ४७ में रोम की सेवाओं के पुरस्कार-स्वरूप जूलियस सीजर ने ऐंटोपेटर को जुदेशा का प्रशासक नियुक्त किया था। उस समय ऐंटोपेटर ने हेरोद को गवनंर बना दिया। लेकिन ई० पूर्व ४३ में ऐंटोपेटर की हत्या और देश पर पाध्यिनों के कब्जा कर लेने के कारण वह रोम भाग श्राया। रोम में उसने मार्क एंटोनी का समर्थन प्राप्त किया। ऐंटोनी ने ई० पूर्व ४० में हेरोद को यहूदियों का शासक बनाने की स्वीकृति सीनेट से लेकर उसे कुस्तुं तुनिया भेज दिया। यहाँ शाकर उसने ई० पूर्व ३७ में रोमन सेनाग्रों की सहायता से जेक्सलम पर श्रिकार कर लिया धीर वहाँ का शासक बन गया। बाद में उसने राज-कुमारों मेरी ग्रायूनी से प्रपनी दूसरी शादी कर प्रपनी स्थिति को श्रीर सुद्ध कर लिया।

सपने शासनकाल के पहले चरण (ई० पूर्व ३७ से २५) में हेरोद ने प्रतिस्पिधियों को दवाकर प्रपनी गद्दी को सुरक्षित बनाया। रोम के एक प्रतिनिधि शासक के रूप में वह रोम का विश्वासपात्र बना रहा। लेकिन रोम में ऐंटोनी ग्रीर प्रावटेवियस की प्रतिहंदिता के कारण उसकी स्थिति डार्वाडोल बनी रहती थी। ई० पूर्व ३१ छे युद्ध में धानटेवियस ने उसे क्षमा करके उसको श्रपना समर्थन प्रदान किया।

उसके गासनकाल का दूसरा भाग ( ई० पू० २५ से १३ तक )
महान निर्माण का काल है। उसने उस समय अनेक भव्य भवनों
का निर्माण करवाया। सोमारिया नगर का पुनर्निर्माण और
जेरुसलम का जीर्णोद्धार करवाया, थिएटर, अभिरा घोर खेललूद के केंद्र वनवाए। जेरुसलम के महान मंदिर में पुनरुद्धार
का काम शुरू किया। वह सफल शासक था, फिर भी शासन
की कठोरता और दसन नीति के कारण यह जनता की शुभेच्छा
नहीं प्राप्त कर सका। वाद में घरेलू भगड़ों के कारण उसके शासन
को वहत हानि पहुंची। ई० पूर्व ४ में जेरुसलम में उसकी मृत्यु
हो गई।

हेल, जॉर्ज एलरी (Hale, George Ellery, सन् १८६८-१६३८) श्रमरीकन ज्योतिर्विद् थे। इन्होंने यिक (Yerkes) धौर माउंट विल्सन वेषणालाश्रों का संगठन तथा निर्देशन किया। ये शिकागो विश्वविद्यालय में खगोल भौतिकी के श्रोफेसर भी थे। छापने स्पेबट्रमी सूर्यचित्री नामक यंत्र का छाविष्कार किया तथा इसकी सहायता से सूर्य के परिमंडल स्तरों के फोटो लेकर उनका विश्लेषण किया।

सीर तथा तारास्पेक्ट्रम विज्ञान को ध्रापकी देन चिरस्थायी है। ध्रापने सूर्य के षब्बों में चुंबकीय क्षेत्रों का भी पता लगाया।

[ स० दा० व० ]

हेल्स हॉल्ट्ज, हेमीन लुड निख फिडिनेंड फॉन (सन् १८२१ – १८६४), जर्मन शरीर किया वैज्ञानिक तथा भौतिक विज्ञानी, का जन्म पॉट्सडेंम नामक स्थान में हुपा था। शिक्षा समाप्त करने के पश्चात् प्रापने सेना में सर्जन के पद से जीवन प्रारंभ किया, पर सन् १८४५ में किनक्सवर्ग में, सन् १८८५६ में बॉन तथा १८५८ में हाइ-हेल बर्ग विश्वविद्यालयों में शरीर किया विज्ञान के प्रोफेसर नियुक्त हुए। यन् १८७१ में श्रापने बिलन विश्वविद्यालय में भौतिकी के प्रोफेसर तथा शाल टैनवर्ग में भौतिकीय प्राविध संस्थान के निदेशक के पद सँगाले। यहाँ ग्राय जीवन पर्यंत रहे।

हेल्म हॉल्ट्ज ने शरीर किया विज्ञान से लेकर यांत्रिकी तक के विविध क्षेत्रों में अनुसंधान किए। सन् १६४७ में इस विषय पर लिखे आपके लेख के कारण आप 'ठजों की अविनाशिता' नामक प्राकृतिक नियम के संस्थापक माने जाते हैं। सन् १६५१ में इन्होंने 'नेत्रांतर्दर्शी' (Opthalmoscope) का आविष्कार किया। शरीर किया वैज्ञानिक प्रकाशिकी के क्षेत्र में आपकी अन्य देन भी अत्यंत महत्व की हैं, जैसे चक्षुप्रों के प्रकाशिक नियतांक नापने के लिये आपने विशेष यंत्र बनाए तथा वर्णदर्शन (Colour vision) संबंधी सिद्धांत प्रतिपादित किया। 'स्तर संवेदन' (Sensations of Tone) पर आपने जो पुस्तक लिखी, वह शरीर कियात्मक व्वनिकी (Physiological acoustics) की आवारिशाला हो गई। हेल्म होल्ट्ज ने विद्युत् दोगन तथा तरल गतिकी के क्षेत्र में श्रेष्ठ धनुसंघान किए सथा द्रव पदार्थ की स्थानता नापने की एक सुंदर रीति निकाली।

हेल्म हॉल्ट्ज अनुभववादी थे। नैसर्गिक (innate) भावनाओं भें उनका विश्वास नहीं था। उनकी धारणा थी कि सब ज्ञान अनुभव पर श्राधारित होता है जिसका एक पंश एक पीढ़ी से दूसरी को चंशात प्राप्त हो जाता है।

हेवलॉक, सर हेनरी यह एक अंग्रेज सैनिक था। इसका जन्म ४ अप्रैल, सन् १७६४ को हुमा था और मृत्यु २४ नवंबर, सन् १८४७ को हुई। अपने चार भाइयों में यह दूसरा था। यह धनाइय पोत निर्माणकर्ता का पुत्र था। 'चार्टर हाउस स्कूल' में शिक्षा प्राप्त करके यह सन् १८१३ में 'मिडिल टेंपल' में प्रविष्ट हुमा। धकालत में उसकी कोई विशेष रुचि नहीं हुई इसलिये उसने सेना में प्रविष्ण किया। सन् १८२३ में वह भारत भागया। लगभग छह वर्ष

बाद उसने जोशुश्रा मार्शमन की पुत्री से विवाह कर लिया। सन् १८३८ में वह सेना में कशान बन गया। प्रथम अफ़गान युद्ध में गज़नी तथा काबुल पर श्राक्रमण करके उन्हें श्रपने श्रीवकार में करते समय वह सर विलोवी कॉटन का मंगरक्षक या। इसने सिख तथा मराठा युद्धों में अपनी वीरता दिखाई भीर श्रंत में भारतिस्थत सेनाओं का 'एडजूटेंट जेनरल' वन गया। फारस के युद्ध में सेना की एक दुकड़ी का नेतृत्व करने के लिये सर श्राउटरम ने हेनरी को सन् १८४७ में प्रामंत्रित किया। हैवलॉक वहाँ से लीटा ही या कि भारत में विद्रोह छिड़ गया। १८५७ के इस विद्रोह में सर हेनरी ने बड़ी वीरता दिखाई श्रीर वह उसके नायकों में से एक वन गया। उसने विभिन्न स्थानों पर विद्रोही दलों को हराया। इलाहाबाद, लखनक तथा कानपूर में विद्रोहियों को दवाने के संबंध में सहायता देने के लिये सर हैवलाक ने सराहनीय कार्य किया। इन कार्यों के लिये उसे अनेक संमान प्राप्त हुए। उसे 'के० सी० बी०' की उपाधि दी गई तथा वह सेना में मेजर जेनरल बना दिया गया। उसे 'वैरोनेट' भी वनाया गया, परंतु उस समय तक पेनिश की बीमारी से उसकी भि० चं० पां० मृत्यु हो चुकी थी।

हेस्टिंग्स, फ्रांसिस रॉडन सर जॉन रॉडन का पुत्र फ्रांसिस रॉडन हेस्टिंग्स ६ दिसंबर, १७५४ ई० को भायरलैंड के उच्च सामंत परिवार में उत्तरन हुमा। वह दक्ष सेनानी तथा कुणल व्यवस्थापक था। उसकी शिक्षा हैरो तथा श्रॉक्सफर्ड में संपन्न हुई। सबह वर्ष की शबस्या में उसने सेना में प्रवेश किया। श्रांक भनरीकी युद्ध (१७७५-५२) में उसने भाग लिया। पिता की मृत्यु पर उसने धर्ल श्रॉव मोयरा का पद ग्रहण किया (१७६३); तथा १८०४ में उसने विवाह किया।

लार्ड मिटो के वाद १८१६ में हेस्टिंग्स भारत का गवर्नर जनरल नियुक्त हुन्ना। बिटिश साम्राज्य के उत्तरी सीमांत पर गुरखों भी श्रागामी नीति के कारण ईस्ट इंडिया कंपनी के संबंध नेपाल से विकृत हो चुके थे। तज्जनित युद्ध में नेपाल को, पराजित हो, श्रंगरेजों से सगीलों की संधि करनी पड़ी। इस सफलता के फलस्वरूप हेस्टिंग्स मारिक्यस ऑव हेस्टिंग्स की पदधी से विभूपित हुमा।

हेस्टिंग्स ने पिडारियों के संरक्षक सिविया को यूटनीति हारा उनसे विलग कर दोनों को अशक्त बना दिया। फिर उसने पिडारियों का मुलोच्छेदन कर दिया। पठानों को दवाने में भी वह पूछं सफल हुमा। तदनंतर अंतिम आंग्ल मराठा सुद्ध में, पेशवा याजीराव को पराजित कर, हेस्टिंग्स ने मराठा साम्राज्य को ज्वस्त कर दिया। अंत में सिविया, होस्कर तथा वरार के राजा को शक्तिहीन बना भारत में अंगरेजों की सावभीम सचा स्वापित कर दी। सौमाय से उसे ब्रिटिश भारत के योग्यतम अधिकारियों — एस्किस्टिन, मन्से, मेटकाफ, मैटकम, तथा श्रीकटरलोनी — का सहयोग प्राप्त था। युद्धों के वावजूद उसने खजाने में प्रायः दो करीड़ रुपयों की बचत की। भारतीयों में शिक्षा को प्रोत्साहन दिया। प्रेस की स्वतंत्रता का अनुमोदन किया। भारत में उसके अंतिम दिन डबस्पूर पागर ऐंड कंपनी नामक व्यापारी संस्था से संबंधित भाकोचना के कारण पर्ड प्रमाणित हुए। प्रतः १८२१ में उसने त्यापत्र दे दिया किंतु अपनी स्वधि समाप्त कर १ जनवरी, १८२३ में उसने भारत छोड़ा। इंग्लंड

पहुँचने पर वह माल्टा का गवर्गर नियुक्त हुया। वहीं घोड़े से गिर कर ब्राहत होने के कारण २८ नवंबर, १८२६ को उसकी मृत्यु हो गई।

सं० ग्रं० — जे० एफ० रॉस: द मारिनवस श्रॉव हेस्टिंग्स; मारिकानस श्रॉव ब्यूट (एडिटर): दि प्राइवेट जर्नल श्रॉव द मारिनस भॉव हेस्टिंग्स; एव० टी० प्रिसेंग: ऐडिमिनिस्ट्रेशन श्रॉव द मारिनवस श्रॉव हेस्टिंग्स।

हेस्टिंग्ज, वारेन (१७३२-१८१८) वारेन हेस्टिंग्ज सन् १७५० में ईस्ट इंडिया कंपनी में लेखक नियुक्त होकर कलकता पहुँचा। सिराजुदोला से कलकता वामस लेने तथा संधि करने में उसने क्लाइव को सहायता दी। मीरजाफर के णासनकाल में वह मुणिदावाद में सहायक रेजीडेंट रहा। तत्परचात् वह पटना की फैस्ट्री में प्रधान नियुक्त हुपा। १७६२ में वह कलकत्ता कीं खिल का सदस्य बना। उसी वर्ष उसने मीरकासिम के साप व्यापारिक समभौता किया श्रीर मुंगेर की संधि करने में वैसिटटं को सहायता दी। धंगाल की लूट में उसका हाय न था। १७६३ में वह इस्तीफा देकर इंग्लैंड चला गया।

१७६६ में वारेन हेस्टिंग्ज मद्रास कौसिल का सदस्य नियुक्त हुमा। १७७२ में वह बंगाल का गवर्नर बना। दो वर्ष में उसने वहीं के गासन के लिये भने क कार्य किए, यथा द्वैध शासन का अंत करना; कलकत्ते को राजवानी बनाना; पुलिस व्यवस्था को संगठित करना; डाकुम्रों, लुटेरों तथा माक्रमणकारी संन्यासियों की दवाना; राजस्व वढाना; व्यापार की वृद्धि करना; नमक तथा प्रफीम के व्यापार पर एकाधिकार स्यापित करना; सोमांत राज्यों के साय व्यापारिक संबंध कायम करना; जिले को शासन की इकाई बनाना; प्रत्येक जिले में एक अंग्रेज कलेक्टर नियुक्त करना मोर मालगुजारी, न्याय भीर शासन उसके जिम्मे करना; माल के मामलों के लिये कलेक्टरों के कपर किमश्नर तथा उनके कार कलकत्ते में रोजस्व बोर्ड रखना; न्याय के लिये कलेश्टरों के ऊपर सदर दीवानी श्रीर सदर निजामत धदालतें खोलना, देशी कानूनों का संग्रह करवाना; कर्मचारियों के भ्रष्टाचार को बंद करना तथा उनके व्यापार करने, भूमि रखने, घूस या इनाम लेने पर रोक लगाना । सम्राट् णाहग्रालम की पेंशन बंद करके, कड़ा ग्रीर इलाहाबाद का प्रवच के नवाब के हाथ वेचकर, बंगाल के नवाब की पेंशन आधी करके तथा रुहेलों के विरुद्ध अवध को सहायता देकर वारेन हेस्टिग्ज ने कंपनी की साय बढ़ाई। इन कार्यों के लिये उसकी कटु आलोचना हुई।

१७७४ में वारेन हेस्टिंग्ज वंगाल का गवनंर जनरल नियुक्त हुमा।
ग्यारह वर्ष तक वह उस पद पर रहा। रेग्युलेटिंग ऐक्ट की चुटियों के कारण उसे भ्रतेक किटनाइयाँ उठानी पड़ीं। कींसिल के तीन सदस्य विरोधी हो गए। दो वर्ष तक वह निर्णायक मत का प्रयोग न कर सका। १७८० में उसे फींसिस से ढंढ्युद्ध करना पड़ा। इंग्लैंड वापस जाकर फींसिस ने उसके विरुद्ध घोर प्रचार किया। प्रेंसिडेंसियों ने वंगाल के भ्राधिपत्य की भ्रवहेलना की। उनके कार्यों के कारण प्रथम भ्रांग्ल मराठा तथा दितीय भ्रांग्ल मैसूर युद्ध हुए। सर्वोच्च न्यायालय तथा कंपनी के न्यायालयों में कगड़े होने लगे, जिन्हें वारेन

हेस्टिंग्ज ने सर एलिजह इंपे को सदर दीवानी श्रदालत का प्रधान बनाकर मिटाया।

वैदेशिक मामलों में वारेन हेस्टिंग्ज ने कूटनीति का परिचय दिया। फांस के साथ युद्व छिड़ जाने पर उसने चंद्रनगर, पांडीचेरी श्रीर माही पर श्रविकार कर लिया। श्रांग्ल मराठा युद्ध में उसने भोंसले को तटस्य रखा, गायकवाड़ को मित्र बनाया, निजाम को मराठों से धलग किया तथा ग्वालियर पर श्रविकार कर सिविया को संधि करने के लिये बाध्य किया श्रीर उसकी सहायता से सालवाई की संघिकी जिससे मराठों से मित्रता हो गई ग्रीर मैसूर मराठा गठवंघन दूट गया। मैसूर युद्ध में वारेन हेस्टिग्ज ने हैदर अली की कहीं से सहायता न पहुंचने दी। फिर भी श्रंप्रोजों की चड़ी हानि हुई। अंत में हैदर अली की मृत्यु के पश्चात मंगलोर की संघि द्वारा उसने टीपू से मित्रता कर ली, जिससे खोए हुए प्रदेश तथा कैदी वापस मिले । वारेन हेस्टिंग्ज ने प्रवध को संधियों से जकड़कर अंतराल राज्य वनाया। उसने भूटान पासाम के साथ मैत्रीभाव बढ़ाया, कूच-विहार को प्राधित बनाया तथा तिब्बत से संपर्क स्पापित करने के लिये बीगल घीर टर्नर की भेजा। ऐसी स्थिति में बाह्य छ। ऋमणों तथा श्रांतरिक विद्रोहों से बंगाल को कोई भय न रहा। भारत में ब्रिटिश साम्राज्य की जड जम गई।

यपना कार्य बनाने के लिये वारेन हेस्टिंग्ज ने उचित श्रीर श्रनुचित का विचार न किया। युद्धों के समय धनामान के कारण उसने राजा चेतसिंह को गद्दी से हटा दिया, बनारस पर श्रिधकार कर लिया श्रीर उसके उत्तराधिकारी से चालीस लाख रुपए प्रतिवर्ष लिए; फैजाबाद की वेगमों से जागीर तथा खजाना छीनने के लिये धासफ-उद्दीला को सैनिक सहायता दी; तथा विरोधी नंदकुमार पर जालसाजी का मुकादमा चलवाकर उसे फांसी दिला दी। इन धनुचित कार्यों के लिये उसकी बहुत निंदा हुई।

सांस्कृतिक क्षेत्र में हेस्टिंग्ज ने कलकत्ते में मुस्लिम मदरसा खोला। सर विलियम जोन्स से बंगाल में एशियाटिक सोसायटी कायम कराई तथा कई मंग्रेज विद्वानों को भारतीय कानून की पुस्तकों का मंग्रेजी में सनुवाद करने के लिये प्रोत्साहित किया।

१७६५ में वारेन हेस्टिग्ज इंग्लैंड वापस गया। वहीं उसके विरुद्ध, भारत में उसके अनुचित कार्यों को लेकर, सात वर्ष तक पालियामेंट में मुकदमा चला, जिससे वह निर्धन हो गया। धंत में उसे सभी अभियोगों से मुक्ति मिल गई। कंपनी ने उसे ४००० पौंड वार्षिक पेंगन तथा ४०,००० पौंड कर्ज दिया। १८१८ में उसका देहांत हो गया।

हैंगकाऊ खाड़ी चीन के चेकियांग प्रांत में हैंगकाऊ नगर कि पूर्व में १६० किमी लंबी एवं ११२ किमी चौड़ी खाड़ी है। यह पूर्वी चीन सागर का प्रवेश द्वार (inlet) है जो तिएनतांग नदी के ज्वार मुहाने (Estuary) का निर्माण करता है। इस खाड़ी के किनारे समुद्री दीवारों से सुरक्षित हैपेन, हैनिंग, सियाधोशान, रजेकी घौर सिनहाई हैं। इससे कुछ दूरी पर चूसान द्वीप स्थित है। हैंगकाऊ की खाड़ी दर्शनीय ज्वारमाटों के लिये प्रसिद्ध है। इन्हें 'हैंगकाऊ

वोर' के नाम से जानते हैं। इनका दृष्य हैंनिंग से वहुत ही आछपंक दिखलाई देता है। वोर एवं घारा की तेजी तथा जयले पानी के कारण यह खाड़ी जलयानों के झावागमन के लिये जपयुक्त नहीं है। [रा० प्र० सि०]

हैंपशिर दक्षिणी इंगलैंड में एक काउंटी है जो पश्चिम दें डार्सेटिशार श्रीर विल्टिशिर, उत्तर में वर्षशिर, पूर्व में सरे श्रीर ससेवस तथा दक्षिया में इंगलिश चैनेल द्वारा घिरी हुई है। इस काउंटी का क्षेत्रफल ३८४५ वर्ग किमी तथा जनसंख्या १३,३६,०८४ (१६६१) है। हैंपिणर का धरातल श्रसमान है। उत्तर से दक्षिण खिंड्या मिट्टी की पहाड़ियाँ फैली हुई हैं। इन्हें उत्तरी एवं दक्षिणी पहाड़ियाँ कहते है। इनकी श्रीसत ऊँचाई १५० मी है तथा ये कहीं कहीं ३०० मी तक कँची हैं। कृषि यहाँ का प्रधान उद्योग है। भेड़, सूपर यहाँ पाले जाते हैं। दुग्व एवं साग सब्जी उल्लेखनीय उपज हैं। हैंपशिर नस्ल की मेड़ों के लिये यह काउंटी विख्यात रही है। लेकिन इनका स्थान सब नयून नस्ल की भेड़ों ने ले लिया है। इचेन, वी, टेस्ट तथा एवन नदियाँ हैंपशिर में बहती हैं। बादवाली दोनों नदियाँ स्ट्राउट एवं सालमन मछलियों के लिये विख्यात हैं। इस काउंटी में इंगलैंड के दो प्रसिद्ध बंदरगाह — साउपैनटन एवं पोर्टस्माउय हैं। ये व्यापारिक एवं श्रीद्योगिक केंद्र हैं। यहाँ की राजवानी विचेस्टर है। इस्टले में रेल का कारखाना, वोर्नमाउथ एवं काइस्टचर्च पर्यटनहेंद्र ( resort ) एवं गास पोर्ट, वेडिंगस्टोक तथा एल्डरणाट सैनिक केंद्र हैं। प्रागितिहासिक काल के श्रावासों के वहुत से प्रमाण हैं। ऐंग्लो-सैक्सन साम्राज्य का धंग होने के कारण यहाँ बहुत सी प्राचीन ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक सामग्रियी हैं। कई स्थानों पर पाषाण, कांस्य एवं लीह्यूग के भीजार एवं लंब स्तूप मिले हैं।

यहाँ की विभुतियों में जेन सास्टिन, विलियम कावेट, चार हैं हिकेंस, जॉन केवल, चार किंग्स्ले, जार्ज मेरेडिय, मैरी मिटफर्ड, फ़लोरेंस नाइटिंगेल, घाइजूक बाट्स, गिलबर्ट ह्वाइट एवं गारलाट एम० यंग उल्लेखनीय हैं। जेन घास्टिन एवं गिलबर्ट ह्वाइट छे घावासगृह घव संग्रहालय हैं। ११ सदस्य यहाँ से संसद में जाते हैं।

२ — मैं साचुमेट्स (संयुक्त राज्य धमरीका) में भी इस नाम की एक काउंटी है। क्षेत्रफल १३७५ वर्ग किमी है। यह मुह्यत: कृषि एवं वनों का क्षेत्र है। कनेक्टीकट एवं वेस्टफील्ड नदियाँ इसुमें बहुती हैं। नार्थेंपटन हैंपशिर की राजवानी है। [रा०प्र० सि०]

हेजिलिट, विलियम (१७७५-१८३०) का परिवार हालैंड ते पाकर आयरलैंड में वस गया था। वाल्यावस्था में ही हैजलिट अपने पिता के साथ कुछ दिनों के लिये अमरीका गए घीर वहां से जीटने पर जनका परिवार सन् १७८७ में वेम् नामक स्थान पर निवास करने लगा। हैजलिट के बाल्यकाल और युवावस्था के वर्ष यहीं वीते। १५ साल की आयु में वे धार्मिक शिक्षा के लिये हाकनी की एक पाठणाला में भेजे गए कितु वहां उनका मन न लगा और छी अ ध्विन वर्ष भाई के साथ विभवारी सीखने लगे। विभक्तारी में जनकी धभिष्ठिय धारीवन बगी रही धौर उनके धंकित किए हुए कई चिनों ने येष्ट द्याति शक्ष गी। सन् १७६६ में वे दर्भ के लेखों

से प्रभावित हुए तथा सन् १७६८ में उनकी भेंट कोलरिज है हुई। इन दोनों घटनाओं से उनकी सुपुन्त प्रतिया जापन हो गई तथा घीरे धीरे साहित्यिक जगत् में उनकी पैठ होने लगी।

१३ वर्ष की अवस्था में ही हैजलिट ने लेपन कार्य प्रारंम किया किंतु बहुत समय तक उनकी रचनाएँ वैशिष्टचहीन थीं। सन् १७६८ में कोलरिज से साक्षास्कार के उपरांत उनकी झिंगरुचि परिष्ट्रत हुई किंतु तब भी घनेक वर्षों तक वे स्फुट विषयों, जैसे दर्शन, इर्च-मास्त्र इत्यादि पर पुस्तिकाएँ भीर निवंध विसते रहे। सन् १८१६ श्रीर १८२२ के बीच के सात नर्षों में हैज़लिट की सर्वाधिक सफत साहित्यरचना हुई। निवंध घीर वय्तृताष्ठों के क्षेत्र में जनकी कृतियों ने विशेष यश प्राप्त किया। 'राउंड टेवुल' घीर 'टेवुल टाइ' म **छंगृहीत उनके लेख तथा प्राचीत कवियों धीर नाटकरारी पर उनके** प्रसिद्ध गापण इसी कालाविध में रचे गए। सरा बाकर नामक निम्न श्रेणी की स्त्री के प्रति श्राकवित हो जाने के कारण उनकी दूसरी परनी ने उनका परित्याग कर दिया । सन् १८२२ के श्रास पास कुछ समय तक इन उलभनों के कारण उनका मन विध्वस या धौर लाइवर एमारिस के प्रकाशन से उसकी शत्यधिक बदनागी हुई। धीरे धीरे चित्त गांत होने पर हैजलिट ने कई घीर ग्रंच लिगे-करेक्टरिस्टिक्स, दी जनीं श्रू फ्रांस ऐंड इटली, स्केचेन याँ। दि प्रिंसिपल पिक्चर गैलरीज इन इंग्लैंड, दि प्लेन स्पीकर, दि स्पिरिट श्रांव दी एज इत्यादि । श्रवने जीवन के श्रंतिम दो वर्ष नेतक ने नेपोलियन का जीवनचरित् लिखने में ध्यतीत किए।

हैजिलट स्वमाव से घसिहण्यु भौर धवसन्त मन के व्यक्ति वे भौर जनका जीवन इंद स्था क्षोभ में बीता। उनके घसफल पारि-वारिक जीवन ने जनके स्वमाव को भौर भी तीक्ष्यु बना दिया था। उनकी राजनीतिक चेतना घत्यंत तीय एवं उदार थी। फोम शी राज्यकांति से जिस स्वातंत्र्य प्रेम की मृष्टि हुई उसका प्रभाय हैजिन्ड के मन पर निरंतर बना रहा।

हैजलिट मुख्यतः पत्रकार ये अतप्य उनकी रचनाशों में प्रगुर विविष्य है। लेंब की मौति (उनकी रचनाशों में धेम गीमित नहीं है चरन् उसमें प्रमृति, मानव, दर्गन, श्रयंगास्त्र सभी का माम्येग हुप्ता है। उनकी साहित्यिक समीक्षा उन्न कोटि की है। कोतरित्र की मौति उन्होंने नवीन सिद्धांतों की स्थापना नहीं की कौर न प्राप्ति शास्त्रीय समीक्षकों की भाति स्वीमृत प्रतिमानों द्वारा गाहित्य मूल्यों के भाकने का प्रमास ही किया। उन्होंने प्रप्ता पंतर्कताल भन पर पड़नेवाल प्रमास भी प्राप्तार यनाकर साहित्यिक कृतियों का मूल्योंकन किया है श्रतः उनकी प्रास्त्रीचनार्थों को एम 'वस्त्री' की संत्रा दे सकते हैं। हेचलिट की गर्य भैनी लेंब की गर्य भैनी मैं प्रमेश प्रप्ति नवीन श्रीर सुस्पट्ट हैं। प्रप्ती सीव्र मनुस्ति, परिष्ठ प्रानियमि, उदार मनीवृत्ति तथा विव्य का कि कारए साल मी उनकी गणना श्रयंगी के मूर्चन्य निवंबनेसारों भौर महीदारों में होती है।

हैदरायाद १. जिला— यह जिला मास्त के थांग बदेश मी सबर मानी है। इससे पूर्व यह निजामराज्य भी रामधारी मा। इसरे उछ द में मेदक, पूर्व में नवगीका, दक्षिण समा पश्चिम में महदूरनगर पश्चिम में मैसूर राज्य का गुलवर्गा जिला है। इसकी जनसंख्या २०,६२,६६५ (१६६१ ई०) है। इसका क्षेत्रफल ४७५० वर्ग किमी है।

२. नगर - स्थिति ६७° २० उ० प्रव तथा ७६° ३० पुर दे॰। यह नगर समुद्रतल से ५१६ मी की ऊँचाई पर कृष्णा की सहायक नदी मूसी के दाहिने तट पर स्थित है। नगर की जन-संस्था १२,५१,११६ (१६६१ ई० ) है। यह वंबई, मद्रास कलकत्ता धे मन्य रेलवे से तथा दिल्ली, मद्रास, बंगलीर शीर बंबई से वायुमागों द्वारा संबद्ध है । यह नगर कुतवशाही के पांचवें शासक मुहम्मद कुली द्वारा १५८६ ई० में वसाया गया था। शसिद्ध गोलकूंडा का किला यहाँ से लगभग द किमी की पूरी पर है। यहाँ पर मसजिदों की संख्या मंदिरों से शिवक है। नगर में निजाम की छनेक श्नुठी इमारतें भी हैं। मक्ता मसजिद, उच्च न्यायालय, सिटी कालेज, उस्मानियाँ श्रस्पताल तथा स्टेट पुस्तकालय आदि उल्लेखनीय इमारतें हैं। उस्मानियां विशव-विद्यालय का भवन भी दर्शनीय है। इस विश्वविद्यालय की प्रमुख विशेषता यह है कि यहाँ पर अध्ययन तथा अध्यापन का माध्यम एक समय उर्दू थी। यंग्रेजी दूसरी भाषा के रूप में तब पढ़ाई जाती थी। यहाँ की निजामियाँ वेघणाला भी उल्लेखनीय है।

हैदराबाद भारत के बड़े नगरों में एक है। यह व्यापार का प्रमुख केंद्र है। यहाँ मुख्यतः कपास तथा कपड़े का उद्योग होता है। नगर के मध्य भाग में ५५ भी ऊँची 'चार मीनार' नामक इमारत स्थित हैं। पूरा नगर पत्यर की दीवाल से घिरा हुआ है जिसमें १३ मुख्य द्वार है।

३. हैदरावाद नाम का एक नगर पाकिस्तान के दक्षिणी भाग में भी है। यह सिंवक्षेत्र का प्रमुख नगर है। यह नगर रेगिस्तानी मूभाग में सिंघ नदी के उत्तरी पूर्वी किनारे पर स्थित है। सिंघ नदी से सिंचाई हो सकनेवाले भाग में गेहूँ की उपज होती हैं। पुराने वाग तथा सिंघ के मीरों के मकबरे दर्शनीय स्थल हैं। नगर की जनसंख्या ४,३४,५३७ (१६६५ ई०) है।

हैन्स, एंडर्सेंग (१६०३-१६५६), जरमन रग्रायनज्ञ, इनका जन्म जमंनी में हुमा। इन्होंने बाल्यकाल में भारिभक शिक्षा पाने के बाद म्यूनिख विश्वविद्यालय में अध्ययन प्रारंभ किया और सन् १६२० ई॰ में रसायनिज्ञान की परीक्षा में उसीग्रं होकर उपाधि प्राप्त की। उसी वर्ष इन्होंने 'वायर कंपनी' को ध्रपनी सेवाएँ ध्रापित की घो। उसी वर्ष इन्होंने 'वायर कंपनी' को ध्रपनी सेवाएँ ध्रापित की घोर मनुसंधान की दिशा में दिन प्रति दिन प्रगति करते चले गए। इनकी विशेष रुचि मंलेरिया नामक पदाधों का मनुसंधान करने में घी और इसी हेलु प्राये एम्माइनो किवनोलीन्स वर्ग के विषमज्वरनामक द्वय की गोष करने में प्राग्तपण से लग गए तथा १६३४ ई० में इन्हें सफलता भी प्राप्त हुई। प्रापने क्लोरोक्तिन नामक भोषधि का भविष्कार किया। जिससे ऊष्णुकिटबंधी प्रदेशों में होनेवाले धातक मैलेरिया से पीड़ित करोड़ों मनुष्य को रोग से मुक्ति मिली और उनकी जीवनरक्षा हुई।

इसके अतिरिक्त इन्होंने रोमीवानायक तथा एन्यूरीन नामक

विटायिन वी, की खोज भीर इनको तैयार करने में भी महत्वपूर्ण कार्य किया। इनका सबसे महत्वपूर्ण योगदान क्लोरोक्विन है। [शि०ना० ख०]

हैस बूगें जमेनी का एक वड़ा बंदरनाह है। एक समय यह हैम बूगें राज्य की राजधानी था। घव यह जर्मनी के फेडेरल रिपव्लिक के ध्रघीन है। यहाँ की मूमि बड़ी उपजाऊ है। राई, जी, गेहूँ तथा ध्रालू की घच्छी फछलें होती हैं। हैमवूर्ग के मितिरिक्त वरगेडोफं ( Berge dorf ) शौर कुन्सहीवन श्रन्य वड़े नगर हैं। हैमवूर्ण नगर समुद्र से १२० किमी शंदर एल्वे नदी की उत्तरी णाखा पर वलिन से २८५ किमी उत्तर पश्चिम में सपाट भूमि पर स्थित है। इस नगर में नहरों का जाल विद्या हुया है । इसके बीच से ऐल्सटर (Alster) नदो भी बहुर्ती है जो इसे दो मागों में विभक्त करती है। छोटे भाग को विनेन ऐल्सटर ( Binnen alster ) कहते हैं । द्वितीय विशवयद्ध में वंबारी से इसे बहुत क्षांत पहुंची थी। पर युद्ध के बाद नगर का प्तः निर्माख हो गया है। दितीय युद्ध के पहले यह कॉफी का वहुत बड़ा केंद्र या और यहाँ मुद्रा का भी विनिमय होता था। श्राजकल यहाँ से चीनी, काँफी, कनी भीर स्ती सामान, लोहे के सामान, तंबाक्, कागज भीर मशोनों के तैयार माल वाहर भेजे जाते हैं श्रीर वाहर से कच्चे अन, कच्चे चमड़े, तंबाक्ष, लोहे, यनाज धीर कॉफी के कच्चे माल मंगाए जाते हैं। जहाज निर्माण का अच्छा व्यवसाय होता है, जहाजों की मरम्मत भी होती है। यह बंदरगाह वर्ष भर खुला रहता है। यहाँ का विश्वविद्यालय सुप्रसिद्ध है। इसमें अनेक श्रामुनिक विषयों की पढ़ाई होती है।

हैमलेट शक्सिपयर का एक दुःखांत नाटक है, जिसका श्रीमनयः सर्वप्रयम सन् १६०३ ई० तथा प्रकाशन सन् १६०४ ई० के लगभग हुआ था।

डेनमार्क का राजा क्लाडियस भ्रपने भाई की हत्या करके सिहासनारूढ़ हुआ। पृत राजा की पत्नी गरटूड, जिसकी सहायता से हत्या संपन्न हुई थी, यव क्लाडियस की परना तथा डेनमार्क की महारानी वन गई। इस प्रकार अपने पिता की मृत्यु के बाद मृत राजा का पुत्र हैमलेट उत्तराधिकार से वंचित रह जाता है। हैमलेट जब विटेनवर्ग से, जहाँ वह विद्यार्थी था, वापस लीटता है तब उसके पिता की प्रेतात्मा उसे वलाडियस और गरदूट के अपराध से अवगत कराती है तथा बलाडियस के प्रति प्रतिहिसा के लिये प्रेरित करती है। हैमलेट स्वभाव से विषादग्रस्त तथा दीघंस्त्री है, श्रतः वह प्रति-हिंसा का कार्य टालता जाता है। अपनी प्रतिहिंसा की भावना छिपाने के लिये हैमलेट एक विक्षिप्त व्यक्ति के समान व्यवहार करता है जिससे लोगों छे मन में यह घारणा होती है कि वह लार्ड चेंबरलेन पोलोनियस की पुत्री घोफीलिया के प्रेम में पागल हो गया है। श्रोफीलिया को उसने प्यार किया था किंतु बाद में उसके प्रति हैमलेट का व्यवहार अनिष्चित एवं व्यंगपूर्णहो गया। अपने पिता की प्रतातमा द्वारा बताए हुए जबन्य तथ्यों की पुष्टि हैमलेट एक ऐसे नाट्य प्रिमनय के माध्यम से करता है जिसमें उसके पिता छ वम की कथा दुहराई गई है। क्लाडियस की तीव प्रतिकिया से हैमलेट के मन में यह निश्चित हो जाता है कि प्रेतारमा द्वारा वताई

िंटचर कहते हैं घीर इनका प्रतीक ग्रीक ग्रक्षर थीटा (θ) है। मैद्रिक्स टिचर तथा संपेषण से विभिन्न सामध्यों (potencies) को तैयार करने की विधियाँ समान हैं।

टिचर से विभिन्न तनुताओं (dilutions) या भिन्न भिन्न सामध्यं की ओषिवयां तैयार की जाती हैं। तनुता के मापक्रम में हम ज्यों ज्यों कपर बढ़ते हैं, त्यों त्यों अपरिष्कृत पदार्थ से दूर हटते जाते हैं। यही कारण है कि होमियोपैथी विधि से निर्मित भ्रोपियां विषहीन एवं घ्रहानिकारक होती हैं। इन भ्रोपियों में भ्राश्चयंजनक भ्रमावशाली श्रोप्यीय गुण होता है। ये रोगनाशन में प्रवल भीर शरीर गठन के प्रति निष्क्रिय होती हैं।

गंधक, पारा, संखिया, जस्ता, टिन, वेराइटा, सोना, चिदी, लोहा, चूना, तौवा तथा टेल्यूरियम इत्यादि तत्वों तथा अन्य वहुत से पदार्थों से भी श्रीषियाँ बनी है । होगियोपेथी श्रीषिवदाँ वनी में २६० से २७० तक श्रोषियों का वर्णन किया गया है। इनमें से श्रीषकांश का स्वास्थ्य नर, नारी या वच्चों पर परीक्षण कर रोगोत्पादक गुण निश्चत किए गए हैं। श्रेष दवाश्रों को विवर्णी में श्रनुभवसिद्ध होने के नाते स्थान दिया गया है।

इस चिकित्सा पद्धित का महत्वपूर्णं पक्ष घोषि सामर्थं है।
प्रारंभ में हानेमान उच्च सामर्थ्य (२००,१००००) की घोषि
प्रारंभ में हानेमान उच्च सामर्थ्य (२००,१००००) की घोषि
प्रमुक्त करते थे, किंतु घनुभव से इन्होंने निम्नसामर्थ्य (१४,३४,
६४, १२४ या ६, १२,३०) की छोषि का प्रयोग प्रमानकारी
पाया। धाज भी दो विचारवारा के चिकित्सक हैं। एक तो उच्च
सामर्थ्य की घोषियों का प्रयोग करते हैं छोर दूसरे निम्न सामर्थ्य
की छोषियों का। छव होमियोपैथिक छोषियों के इंजेन्शन भी
वन गए हैं छीर इनका व्यवहार भी वह रहा है।

हानेमान ने अनुभव के आघार पर एक बार में केवल एक श्रोपिंघ का विधान निश्चित किया था, किंतु अब इस मत में भी पर्याप्त परिवर्तन हो गया है। आधुनिक चिकित्सकों में से कुछ तो हानेमान के बताए मार्ग पर चल रहे हैं और कुछ लोगों ने अपना स्वतंत्र मार्ग निश्चित किया है घीर एक बार में दो, तीन श्रोपिंघयों का प्रयोग करते हैं।

होमियोपैयी पद्धति में चिकित्सक का मुख्य कायं रोगी द्वारा वताए गए जीवन इतिहास एवं रोगलक्षणों को सुनकर उसी प्रकार के लक्षणों को उत्पन्न करनेवाली श्रीषिष का चुनाव करना है। रोग लक्षण एवं श्रीषिष लक्षण में जितनी ही श्रिषक समानता होगी रोगी के स्वस्थ होने की संभावना भी उतनी ही श्रिषक रहती है। चिकित्सक का श्रमुमव उसका सबसे वड़ा सहायक होता है। पुराने श्रीर कठिन रोग की चिकित्सा के लिये रोगी श्रीर चिकित्सक दोनों के लिये घैंयं की श्रावश्वकता होती है। कुछ होमियोपैयो चिकित्सा पद्धति के समयंकों का मत है कि रोग का कारण परीर में शोरा-विव की वृद्धि है।

होमियोपैथिक चिकित्सकों की घारणा है कि प्रत्येक जीवित प्राणी में इंद्रियों के कियाणील मादर्श (functional norm) को बनाए रखने की प्रवृत्ति होती है श्रीर जब यह किण्णां प्रादर्श विकृत होता है, तब प्राणी में इस श्रादर्श को प्राप्त करने के लिये श्रनेक प्रतिक्रियाएँ होती हैं। प्राणी को श्रोपिश द्वारा केवल उसके प्रयास में सहायता मिलती है। श्रोपिश श्रत्य मात्रा में देती चाहिए, क्योंकि बीमारी में रोगी श्रतिसंवेगी होता है। श्रोपिश की श्रत्य मात्रा स्यूततम प्रभावकारी होती है जिससे केवल एक ही श्रमाव श्रकट होता है। रुग्णावस्था में कतकों की ख्यांतरित संग्रहकता के कारण यह एकावस्था (monophasic) प्रभाव स्वास्थ्य के पुनः स्थापन में विनियमित हो जाता है।

**4...** 

होल्कर वंश के लोग होलगांव के निवासी होने से होत्कर कहलाए।
सर्वप्रथम मत्हाराव होत्कर ने इस वंश की कीर्ति वढ़ाई। मालवाविजय में पेशवा बाजीराव की सहायता करने पर उन्हें मालवा की
स्वेदारी मिली। उत्तर के सभी अभियानों में उन्होंने में पेशवा को
विशेष सहयोग दिया। वे मराठा संघ के सयल स्तंभ थे। उन्होंने
इंदोर राज्य की स्थापना की। उनके सहयोग से मराठा साम्राज्य
पंजाब में श्रटक तक फैला। सदाशिवराव भाऊ के श्रनुचित
व्यवहार के कारण उन्होंने पानीपत के युद्ध में उसे पूरा सहयोग
न दिया पर उसके विनाशकारी परिणामों से मराठा साम्राज्य की
रक्षा की।

मत्हारराव के देहांत के पश्चात् उसकी विधवा पुत्रवधू महत्या बाई ने तीस वर्ष तक वड़ी योग्यता से भासन चलया। सृब्यवस्थित शासन, राजनीतिक स्भवूक, सहिष्णु वामिकता, प्रजा के हित-चितन, दान पुएय तथा तीर्थंस्थानों में भवननिर्माण के लिये वे विख्यात हैं। उन्होंने महेश्वर को नवीन भवनों से श्रलंकृत किया। सन् १७६५ में उनके देहांत के पश्चात् तुकोजी होलकर ने तीन वर्ष तक शासन किया। तदुपरांत उत्तराधिकार के लिये संघर्ष होने पर, भमीरखाँ तथा पिडारियों की सहायता से यशवंतराव होल्कर इंदीर के शासक वने। पूना पर प्रमाव स्थापित करने की महत्वाकांक्षा के कारण उनके घीर दीलतराव सिंघिया के बीच प्रतिद्वंद्विता उत्तन्न हो गई, जिसके भयंकर परिगाम हुए। मालवा की सुरक्षा जाती रही। मराठा संघ निर्वल तथा प्रसंगठित हो गया। भ्रंत में होल्कर ने सिंधिया और पेशवाको हराकर पूना पर धिवकार कर लिया। भयभीत होकर वाजीराव द्वितीय ने १५०२ में वेसीन में अंग्रेजों से पपमानजनक संवि कर ली जो दितीय श्रांग्ल मराठा युद्ध का काररा वनी । प्रारंभ में होल्कर ने अंग्रेजों को हराया और परेशान किया पर अंत में परास्त होकर राजपुरघाट में संधि कर ली, जिससे उन्हें विशेष हानि न हुई। १८११ में यशवंतराव की मृत्यू हो गई।

ष्ठंतिम आंग्ल मराठा युद्ध में परास्त होकर मल्हारराव द्वितीय को १८१८ में गंदबीर की धपमानजनक संवि स्वीकार करनी पड़ी। इस संधि से इंदीर राज्य सदा के लिये पंगु वन गया। गदर में तुकोजी द्वितीय संग्रेजों के प्रति वकादार रहे। उन्होंने तथा उनके उत्तराधिकारियों ने श्रंग्रेजों की डाक, तार, सड़क, रेल, ज्यापार-कर श्रादि योजनाओं को सफल वनाने में पूर्ण सहयोग दिया। १६०२ से पंग्रेजों के सिक्के होल्कर राज्य में चलने लगे। १६४८ में श्रन्य देशी राज्यों की मांति इंदीर भी स्वतंत्र भारत का अभिन्न श्रंग बन गया और महाराज होल्कर को निजी कोष श्राप्त हुआ।

[ही० ला० गु०]

होशियारपुर स्थिति: ३१° ३२' ७० अ०, ७४° ४७' पू० दे०। पंजाव राज्य ( अरत ) का एक जिला, तहसील तथा नगर है। जिले की जनसंख्या १२,३३,४६३ ( सन् १६६१ ) तथा क्षेत्रफल ५७३४ वर्ग किमी है। जिले का पश्चिमी भाग मैदानी व पूर्वी भाग पहाड़ी है। व्यास नदी उत्तरी सीमा तथा सतलज नदी पूरव दक्षिण तथा दक्षिण सीमा से बहती है। ध्यास के किनारे चावल तथा अन्य क्षेत्रों में मुख्यत: गेहूँ, गन्ना, तंत्राक्ष आदि उत्पन्न विष्ण जाते हैं।

होशियारपुर का समीपवर्ती क्षेत्र जालंबर के कटोच राज्य का भाग था। कालांतर में कटोच राज्य विघटित हो गया और वर्तमान जिला दातारपुर और जस्वी राजाओं में बँट गया। १७५६ ई० तक की शांति के पश्चात् उन्तत सिक्खों के ब्रातंक से १८१८ ई० में पूरा राज्य लाहीर में मिल गया। १८४५-४६ के प्रथम:सिक्ख युद्ध के पश्चात् यह ब्रिटिश सरकार के ध्वीन ब्रागया था।

जिला मुख्यालय होशियारपुर नगर में है। लोकप्रचलन के अनुसार १४ वीं खताब्दी के आरंथ में इसकी स्थापना हुई थी। १८०६ ई० में महाराज रशाजीत सिंह ने इसे प्रधिकृत किया था। कपास पर छाधारित वस्तुएँ, लकड़ी के सामान, जुते, तांबे के बरतन, लाख रंजित सामान ग्रादि यहाँ बनते हैं। पंजाब विश्वविद्यालय से संबद्ध ३ महाविद्यालय यहाँ हैं। नगर की जनसंख्या ६०,७३६ (१६६१) थी। क्षेत्रफल १०१२ वगं किमी है।

होना प्रचलित व्युत्पित के अनुसार हीवा का अर्थ है 'सभी मनुष्यों की माता'। ईश्वर ने होवा की सृष्टि करके यादम को उसे पत्नी स्वरूप प्रदान किया था। वह अपने पित के अधीन रहते हुए भी आदम की माँति पूर्ण मानव है। बाइविल में प्रतीकात्मक ढंग से शैतान हारा होवा का प्रलोभन चित्रित किया गया है। उसके अनुसार शैतान सीप का रूप वारण कर ईश्वर की आजा का उल्लंघन करने के लिये होवा को प्ररित करता है और बाद में होवा अपने पित को भी वैडा ही करने के लिये पुसलाती है (दें आदम, आदि पाप)। संत पाल अपने पत्रों में शिक्षा देते हैं कि ईसा रहस्यात्मक रूप से दितीय आदम हैं जो प्रथम आदम का उद्धार करते हैं। इस शिक्षा के आधार पर ईसा की माता मरिगय को दितीय होवा माना गया है, वह ईसा के अधीन रहकर और उनके मुक्ति कार्य में सहायक दनकर अथम होवा का उद्धार करती हैं।

सं गं - एनसाइन्लोपीडिक डिक्शनरी ग्रॉव दि वाइबिल, न्यूयार्क, १६६३ [ग्रा० वे०]

ह्यू कापे (लगभग ६३८-६६६ ई०) ह्यू कापे फ्रांस का वादशाह श्रीर ह्यू महान् का ज्येष्ठ पुत्र था। उसे कापेटियन राजवंश की स्थापना करने दा श्रेय प्राप्त है।

जुलाई, ६८७ में ह्यू कापे राजगही पर बैठा। गही पर बैठते ही राज्य में उसकी प्रच्छी घाक जम गई। लेकिन धपने राज्य के बहे- विषे सामंतों का समर्थन प्राप्त करने के लिये उसे माही जमीन की भारी मेंट घ्रदा करनी पड़ी। वास्तव में फांस के वादणाह के रूप में ह्यू कापे जतना मिलियाली नहीं था जितना कि वह फांस के ह्यूक के रूप में था। लारेन का चार्ल्स उसकी सत्ता के संमुख मुकने के लिये तैयार नहीं हुमा मीर उसने घ्रपने सहयोगियों के साथ उस पर घाकमण कर दिया। इस संघर्ष के पहले दौर में ह्यू कापे की स्थिति बहुत ही खतरनाक थी लेकिन किसी प्रकार उसकी रक्षा हुई धीर चार्ल्स को घोसे से पकड़कर उसके हवाले कर दिया गया। चार्ल्स को बंदी बनाए जाने बाद के संघर्ष समाप्त हो गया।

सन् ६५७ में ह्यू कापे ने रीम्स के आकंतियाप के रिक्त स्थान
पर अरतल्फ की नियुक्ति की लेकिन उसके विश्वासघाती सिद्ध होने
पर उसने उसके स्थान पर गरवर्ट की नियुक्ति कर दी। इस कारण
पोप से उसका संघर्ष छिड़ गया। पोप ने ह्यू कापे और गरवर्ट
सोनों को धर्मवहिण्क्तत कर दिया। ह्यू कापे भी अस्ति वना रहा
और उसकी मृष्यु (२४ धनतूवर, ६६६) तक यह सध्यं चलता
रहा। [स० वि०]

ह्य गेनो न्युत्निक की दिंग्ड से ह्यू गेनो (Huguenot) संभवतः एक जर्मन एवद श्राइडगेनोस्सेन (Eidgenossen) से संबंधित है, जेनेना में १६वीं शताब्दी में शाइडगेनोस्सेन का एक विकृत रूप स्पित् एगुनो (Eiguenots) प्रचलित या जो ह्य गेनो से मिलता जुलता है। सन् १५६० ई. के बाद फांस के प्रोटेस्टैंट धर्मावलंबियों के लिये ह्यू गेनो शब्द ही सामान्यतः प्रयुक्त होने नगा था।

षामिक एष्टि से कैलिवन ने फांस के प्रोटेस्टेंटों पर गहरा प्रभाव डाला है किंतु ह्यू गेनो एक राजनीतिक दल भी था जो कास्पार है कोलियनी के नेतृत्व में समस्त फांस में फैलकर प्रत्यंत प्रभावणाली बन गया। २४ घगस्त, १५७२, को बहुत से घ्रन्य ह्यू गेनो नेताप्रों कि साथ दे कोलियनी की हत्या कर दी गई (यह घटना मेसेकर धाँव सेंट वरथोलोम्यू के नाम से विख्यात है) किंतु इससे प्रोटेस्टेंट धांदोलन समाप्त नहीं हुआ धीर संघर्ष चलता रहा।

सन् १४६ द ई० में नैट (Nantes) की राजाजा के फलस्वरूप हा गेनो लोगों को धार्मिक स्वतंत्रता मिली। उस समय फांस में १२% प्रोटेस्टेंट थे। राजा लुइ चौवहर्ने ने सन् १६८५ ई० में नैट की राजाजा रद करके हा गूनों लोगों को नागरिक प्रधिकारों से विचत कर दिया। वे बड़ी संस्था में हॉलैंड धादि प्रोटेस्टेंट देशों में प्रवासी वन गए। जो फांस में रह गए उनपर यष्ट्रत प्रत्याचार हुमा जिससे वे प्राय: वेहातों में छिप गए। सन् १७८७ ई० में ही उनको फिर नागरिक अधिकार दिए गए। आजकल फांस में दो प्रतिणत लोग प्रोटेस्टेंट हैं जिनमें से ४/८ कैंसविनिस्ट प्रोर २/८ लूपरन हैं।

ह्य स, एलोन ओक्टेनियन (१८२६-१६१२) इनका जन्म २२ सगस्त, १८२६ को इंगलैंड में हुमा था। इन्होंने मारत में भिन्त-भिन्न पदों पर काम किया और १८८२ में अवकाश प्रहुण पिया। इसी समय हिटिया सरकार के अवतीयजनस कार्यों के फलस्वस्त भारत में अव्भुत जाप्रति उत्पन्न हो गई और वे अपने को संपटित

करने लगे। इस कार्य में ह्यूम साहव से भारतीयों को बड़ी प्रेरशा मिली। १८८४ के झंतिम भाग में सुरेंद्रनाथ बनर्जी तथा व्योमेशचंद्र बनर्जी छीर ह्यूम साहब के प्रयत्न से इंडियन नेशनल यूनियन का संघटन किया गया।

२७ दिसंवर, १८६५ को भारत के मिन्न मिन्न मागों से मारतीय नेता वंबई पहुँचे और दूसरे दिन संमेलन धारंम हुआ। इस संमेलन का सारा प्रवंब ह्यूम साहव ने किया था। इस प्रथम संमेलन के सभापति व्योमेशचंद्र वनर्जी बनाए गए थे जो बढ़े योग्य सथा प्रतिष्ठित बंगाली किश्चियन वकील थे। यह संमेलन 'इंडियन नेशनल कांग्रेस' के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

ह्यूम भारतवासियों के सच्चे मित्र थे। उन्होंने कांग्रेस के सिद्धांतों का प्रचार अपने लेखों धौर व्याख्यानों द्वारा किया। इनका प्रभाव इंग्लैंड की जनता पर संतोषजनक पड़ा। वायसराय लाइंडफरिन के ग्रासनकाल में ही ब्रिटिश सरकार कांग्रेस को शंका की टिव्ट से देखने लगी। ह्यूम साहव को भी भारत छोड़ने की राजाज्ञा मिली।

ह्यू म के मित्रों में दादा भाई नौरोजी, सर सुरेंद्रनाथ वनर्जी, सर फीरोज शाह मेहता, श्री गोवास कृष्ण गोवले, श्री व्योमेशवंद्र वनर्जी, श्री वालगंगाधर तिलक श्रादि थे। इनके द्वारा शासन तथा समाज में श्रनेक सुधार हुए।

उन्होंने घपने विश्राम के दिनों में भारतवासियों को श्रविक से श्रधिक श्रधिकार श्रंग्रेजी सरकार से दिलाने की कीशिश की । इस संबंध में उनको कई बार इंग्लैंड भी जाना पड़ा।

इंग्लैंड में हा म साहव ने अंग्रेजों को यह बताया कि भारतवासी अब इस योग्य हैं कि वे अपने देश का अबंध स्वयं कर सकते हैं। उनको अंग्रेजों की भाँति सब अकार के प्रविकार प्राप्त होने चाहिए और सरकारी नौकरियों में भी समानता होना आवश्यक है। जब तक ऐसा न होगा, वे चैन से न वैठेंगे।

इंग्लैंड की सरकार ने ह्यूम साहव के सुफावों को स्वीकार किया। भारतवासियों को बड़े से बड़े सरकारी पद मिलने लगे। कांग्रेस को सरकार अच्छी दिल्ट से देखने लगी और उसके सुफावों का संमान करने लगी। ह्यूम साहव तथा व्योमेशवंद दनर्जी के हर सुफाव को मंग्नेजी सरकार मानती थी और प्रत्येक सरकारी वार्य में उनसे सलाह लेती थी।

ह्यूम घपने को भारतीय ही समम्प्रते थे। भारतीय मोजन उनको श्रविक पसंद था। गीता तथा वाइविल को प्रतिदिन पढ़ा करते थे।

उनके भाषणों में भारतीय विचार होते थे तथा भारतीय जनता कैसे सुखी वनाई जा सकती है भीर ग्रंग्रेजी सरकार को भारतीय जनता के साथ कैसा व्यवहार करना चाहिए, इन्हों सब बातों को वह धापने लेखों तथा भाषणों में कहा करते थे।

वे कहते थे कि भारत में एकता तथा संघटन की बड़ी आवश्य-

कता है। जिस समय भी भारतवासी इन दोनों गुर्छों को श्रपना लेंगे उसी समय श्रंत्रेज भारत छोड़कर चले जाएँगे।

ह्यूम लोकमान्य वालगंगाघर तिलक को सच्चा देशमक्त तथा भारत माता का सुपुत्र समम्द्रे थे । उनका विश्वास था कि वे भारत को घपने प्रयास द्वारा स्वतंत्रता प्रवस्य दिला सक्तें। [सि॰ च॰]

ह्यू म, डेनिड (१७११-१७७६) विश्वविद्यात दार्शनिक, ह्यू म स्काटलैंड (एडिनवरा) के निवासी थे। श्रापके मुख्य ग्रंथ हैं — 'मानव प्रज्ञा की एक परीक्षा' (An Enquiry Concerning Human Understanding) श्रीर 'नैतिक सिद्धांतों की एक परीक्षा' (An Enquiry Concerning the Principles of Morals)

ह्यूम का दर्शन अनुभव की पृष्ठमूमि में परमोत्कृष्ट है। आपके अनुसार यह अनुभव (impression) और एकमात्र अनुभव ही है जो वास्तविक है। अनुभव के अतिरिक्त कोई भी ज्ञान सर्वोपिर नहीं है। बुद्धि से किसी भी ज्ञान का आविभित नहीं होता। बुद्धि के सहारे मनुष्य अनुभव से आप्त विषयों का मित्रण (संश्लेषण) एवं विच्छेदन (विश्लेषण) करता है। इस बुद्धि से नए ज्ञान की बुद्धि नहीं होती।

प्रत्यचानुभूत वस्तुभों में संबंध होते हैं, जो तीन प्रकार के हैं — साइदय संनिक्षं (साहचयं या सामीप्य) तथा कारणता। समानता के साधार पर एक वस्तु से दूसरी का स्मरण होना, निकटता के कारण घोडा से धुड़सवार की याद धाना और सूर्य को प्रकाश का कारण समभना, इन विभिन्न संबंधों के उदाहरण हैं।

उपर्यु त तीन संबंधों में कारणता संबंध में दार्शनिकों का क्यान प्रविक पाकुण्ट किया। 'कारणता' के उवंध में ह्यूम का विचार है कि 'कारणता' का घारोप करना व्ययं है। कारण और कार्य का संबंध वास्तविक नहीं है। वाह्य जगत में हम दो घटनाथ्रों को साथ घटते देखते हैं। ऐना सदैव होने की धनुभूति के घ्रावार पर हम एक को कार्य और दूपरे को कारण समक्ष लेते हैं। द्यं के चमकने से प्रकाश की सदैव प्राप्ति है, प्रवश्य; परंतु इससे एक को कारण और दूपरे को कारण सकता है? वास्तव में दोनों के मध्य किसी भी 'कारण संबंध' का अनुमव नहीं होता। इसीलिये ह्यूम के मतानुसार कार्य पूर्णत्या कारण से भिन्न है और उन्हें एक को दूपरे में सिन्नहित समकता मूखंता है। 'प्रकृति समहनता' और 'कारणता' का उद्भव मनोवैज्ञानिक पृष्ठमूनि से होता है। दूपरे प्रव्दों में यों कहें कि इनका भावपक्ष हो प्रवान है, विषयपक्ष नहीं।

'कारणता' के सहण ही द्रव्य (Substance) में श्राह्या रखना श्रमपूर्ण है। किसी भी वस्तु में विभिन्न गुणों के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ भी नहीं है। 'ये गुण किसी 'श्राश्रय' (Support) में हैं,' ऐसा सम-मना उचित नहीं। इस प्रकार के 'श्राश्रय' का ज्ञान श्रनुमन के परे है। किसी वस्तु से एक एक कर यदि श्रन्थान्य गुणों को हटाया जाय तो संत में शून्यता ही धेप रहती है। श्रतः द्रव्य का श्रन्तित्व दंतक्या मात्र है। इस प्रकार हाूम के विचार में 'कारणता' के समान ही द्रव्य में विश्वास का हेतु धारमगत अभ्यास है, जिसे भ्रमवण विषय-गत बनाया जाता है।

भौतिक द्रव्य की भौति ही ह्यूम मानसिक द्रव्य को भी नहीं मानते। उनके अनुसार प्रात्मा या मन अनुभवों के एकीकरण के अलावा शौर कुछ नहीं है। मन एक रंगमंच मात्र ही है जहाँ भाव, विचार, अनुभव इत्यादि मानसिक ध्रवस्थाएँ तृत्य करती दिखाई देती हैं; परंतु वह मन भी स्वतः अनुभव से परे रहता है। इन मानसिक विचारों का 'श्राश्रय' मन या धात्मा है, इसकी पुष्टि अनुभव से कतई नहीं होती।

वर्म के संबंध में ह्यूम की धारगा है कि इसकी उत्पत्ति मनुष्य की बाष्पात्मिक पृष्ठभूमि से नहीं विलिक भौतिक परिवेश से होती है। इसका बाधार संवेदना है, भावना नहीं। मानवस्वमाव धर्म का उत्प्रेरक श्रवश्य है, पर वह स्वभाव बुद्धि पर श्राधारित नहीं है, बनुभव से पोषित है। इस स्वभाव का संवालन मानसिक वितन से नहीं होता, भय श्रीर शारीरिक सुख से नियंत्रित होता है। यह बाधा श्रीर उत्सुकता ही है जो श्रद्ध्य धक्ति में श्रास्था उत्पन्न करती है श्रीर उससे भविष्य में मंगल होने की कामना को जन्म देती है।

धमं की घारणा है समान ही ह्यूम ने अनुभवागोचर ईश्वर का भी खंडन किया। प्राकृत वस्तुओं को देखकर उनके कारण की जिज्ञासा स्वाभाविक है। परंतु संसार को कार्य मानकर उसका कारण ईश्वर को मान लेना धनुभव के परे है। वास्तव में कार्य-कारण-भाव तथा उसके द्वारा ईश्वर में धास्था का बोध स्वाभाविक नहीं है। निश्चय ही जो अनुभव से परे है उसे न हम जान सकते हैं और न सिद्ध ही कर सकते हैं। यह सही है कि ह्यूम ने ईश्वर के अस्तित्व में अविश्वास नहीं किया, परंतु वे धंत तक कहते रहे कि उसका ज्ञान संभव नहीं है। इस प्रकार ह्यूम ने दर्शन के क्षेत्र में ध्रमने को समीचीन संशयवादी सिद्ध किया।

ह्य मस किसी एक भूमि में वारवार फसल के जगाने और उसमें बाद न देने से कुछ समय के बाद भूमि धनुत्पादक और उसर हो जाती है। भूमि की उवंरता के नाश होने का प्रमुख कारण भूमि से उस पदार्थ का निकल जाना है जिसका नाम 'ह्यू मस (Humus) दिया गया है। ह्यू मस कावंनिक या ध्रस्तिज पदार्थ है जिसकी उपस्थित से ही भूमि उवंर होती है। वस्तुत; ह्यू मस वानस्पतिक श्रीर जातव पदार्थों के विघटन से बनता है। सामान्य हरी खाद, गोवर, कंपोस्ट इत्यादि खादों और पेड़ पौषों, जंतुओं और सुक्षम जीवाणुश्रों से यह बनता है। ह्यू मस के श्रमाव में मिट्टी मृत और निक्तिय हो जाती है श्रीर उसमें कोई पेड़ पौषे नहीं उगते।

ह्यू मस में पेड़ पोधों के प्राहार ऐसे रूप में रहते हैं कि उनसे पेड़ पोधे अपना घाहार जल्द प्रहाण कर लेते हैं। उसके ध्रभाव में पेड़ पोधे घच्छे फलते फूलते नहीं हैं। मिट्टी के खिनज पंण में मी मुख ह्यू मस रह सकता है पर वह सदा ही ऐसे रूप में नहीं रहता कि पोधे उससे लाम उठा सकें ह्यू मस से मिट्टी की भौतिक दशा अच्छी रहती है जाकि वायु धोर जल उसमें सरलता से प्रवेश कर

जाते हैं। इससे मिट्टी भुरभुरी रहती है। एक घोर जहीं ऐसी मिट्टी तमी का श्रवणोषण कर उसको रोक रखती है वहाँ दूसरी ओर आवश्यकता से श्रविक जल को निकाल देने में भी समयं होती है। ह्यू मस से मिट्टी में वैक्टीरिया श्रीर प्रन्य स्क्ष्म जीवाग्युओं के बढ़ने श्रीर सित्रय होने की श्रवुक्तल स्थित उत्पन्न हो जाती है और इस प्रकार पौघों के पोषक तत्व की प्राप्ति में सहायता मिलती है। वस्तुन: पौघों के श्राहार प्रस्तुत करने का ह्यू मस एक प्रभावकारी माध्यम होता है। वलुगार मिट्टी में इसके रहने से पानी रोक रखने की समता बढ़ जाती है जिससे बलुगार मिट्टी का सुधार हो जाता है श्रीर मिट्टार मिट्टी में इसके रहने से उसका कड़ापन कम होकर उसे भुरभुरी होने में इससे सहायता मिलती है।

ह्यू मस की प्राप्ति के दो स्रोत हैं, एक पाकृतिक गीर दूसरा कृतिम। प्राकृतिक स्रोत में वायु प्रोर वर्षा के जल से कुछ ह्यू मस मिट्टी को प्राप्त हो सकती है। कृतिम स्रोत है मिट्टी में हरी बाद, गोबर खाद, कंपोस्ट ग्रादि डालना। खिनज उवंरकों से ह्यू मस नहीं प्राप्त होता। ग्रतः केवल कृतिम उवंरक डालकर खेनों को उपजाक नहीं बनाया जा सकता। उवंरकों के साथ साथ ऐसी खाद भी कुछ अवश्य रहनी चाहिए जिससे मिट्टी में ह्यू मस मा जाय। ह्यू मसवाली मिट्टी काले था भूरे रंग की, भुरमुरी एवं सिखंद होती है घीर उसमें जल ग्रवशोषएं की क्षमता छिक रहती है। [फू॰ स॰ व॰]

हुच रन स्तील संयुक्त राज्य प्रमरीका की वड़ी की तो में इसका सुपीरियर की ल के वाद दूसरा स्थान है। मिल्गिन ग्रौर एरी की लों के वीच स्थित यह ४०० किमी० लंबी एवं २४८ किमी चीड़ी है। इसका क्षेत्रफल ४८,८८० वर्ग किमी है। इस की ल का २४,००८ वर्ग किमी भाग कनाड़ा में पड़ता है। हा रन की ल का सबसे गहरा माग २२७ मी० है। सुपीरियर एवं मिल्गिन की लों से पानी हा रन की ल में आता है तथा सेंट क्लेयर नदी, सेंट क्लेयर की ल एवं डिट्रायट नदी में से होकर इसका पानी ईरी कील में चला जाता है। हा रन की ल में अप्रैल से लेकर दिसंबर तक जलयान चला करते हैं। ईरी, सुपीरियर एवं मिल्गिन की लों के वंदरगाहों से ब्यापार होता है। व्यापार की मुख्य वस्तुएँ जीहखिन आता, बनापत्यर एवं की यला हैं। राक्षीटं एवं रोजर्स सिटी पिष्वमी तट पर मुख्य बंदरगाह हैं जहां वड़े बड़े जलयान चले घाते हैं। इसका पानी खहुत स्वच्छ है और अनेक प्रकार की मछलियां इस पानी में पाई जाती हैं। की ल के उत्तरी भाग में कुछ छोटे छोटे होप भी हैं।

[ रा० प्र० सि॰ ]

ह्य स्टन (Houston) स्थित ; २६° ४५′ उ० ध० एवं ६५° २९' प० दे०। संयुक्त राज्य धमरीका के देवसास राज्य का सबसे वड़ा नगर, सबँप्रमुख घौद्योगिक केंद्र एवं वंदरगाह है। यह रसायन एवं तेलशोधन उद्योग के लिये विख्यात है। यहाँ जलयान, इस्पात, कृत्रिम रवर, कागज, इस्पात की पाइप, वस्त्र, सीमेंट, रेलगाड़ियों तथा वस्त्रनिर्माण एवं मांस को डिट्बों में वंद करनेवाले यंत्रों का निर्माण होता है। यह देश के दक्षिणी मांग का थोक ज्यापार का केंद्र तथा कपास धौर पशु की मंद्री है। यहाँ से पेट्रोलियम, कपास,

विनीता, गंघक, धनाब, रसायनक, लकड़ी, चावल एवं निमित वस्तुशों का निर्यात तथा कहवा, जूट, धबबारी कागज, केला, चीनी, एव लकड़ी का धायात होता है। ह्यूस्टन सड़कों एवं छह रेलमागों का केंद्र है।

ह्यूस्टन नगर की जनसंख्या ६,३८,२१६ एवं उपनगरों सहित ११,३६,६७८ (१६६०) थी। [रा० प्र० सि०]

हिंग पार्टी इंग्लैंड की एक राजनीतिक पार्टी जिसका यह नाम चाल् ई द्वितीय (१६६०-१६८५) के राज्यकाल में पड़ा। इस राजा के समय में कथिलक वर्ग को माननेवालों को राज्य की सेवायों भोर पाल मेठ की सदस्यता से वंचित कर दिया गया था पर राजा का छोटा भाई केपलिकधर्मी जेम्स उसका उत्तराधिकारी था। उसको उत्तराधिकार से विचित करने के लिये शीपट्सवरी के अनं के नेतृत्व मे कंट्रापार्टी ने देश में प्रवल झांदोलन किया। शंपर्यवरी ने पालं-मेंठ म तीन वार इस संवंध का बिल प्रस्तुत किया पर राजा मीर उसके समयकों के विरोध के कारण उसको सफतता न मिली। १६७६ में जब राजा ने पार्लमेंट की वैठक स्थगित कर दी तो शीघ्र पाधिवेशन बुलाने के लिये शीपट्यवरी शीर उसके साथियों ने स्थान स्थान सं उसक पास पिठीशन भिजवाए। राजा के समर्थ हों ने इनका विदीशनर (प्रार्थी ) नाम रख दिया किंतु मीघ्र हा इनका ह्विंग नाम पह गया। द्विग शब्द की उत्पत्ति क बार में विद्वानों में मतभेद है, पर आधकाश विद्वान यह मानव है कि स्काटलैंड के ह्विगमीर शब्द का यह इपातर है। घमरसा के लिय प्रतिज्ञाबद्ध हुठी स्माची को द्विगमार कहा जाता था। उन्होंने १६४८ में देश की राजधानी प्रिन्दरा पर प्राक्रमण किया था। राजा के समयं को की इिट्स विटोशनरों का कार्य राजा पर आक्रमण क समान था। उन्होंने इन्ह ह्वित नाम स पुकारना आरम किया और शाझ हा यह नाम स्थाया हो गया । चारलं क समय म हिंग पाटी अपन उद्देश्य की पूर्व म अवक्व रहा किंतु १६६४ म जन्म हिरोय क राजपद प्रह्ल करने क बाद उसका कथालकथमी नाति बार स्वेच्छाचारिता का पार्टी व समुाचत विराध किया। उसक निष्कासन ग्रीर नियंत्रित राज्वत्र की स्थापना में इस पार्टी का प्रमुख हाय था। राजपद का देवी सिद्वात और वशानुगत शांधकार इस पार्टी को स्वीकार न था। कैथिविको क सांवेरिक बन्य प्राटेस्टेंट संप्रदायों के प्रति यह पार्टी सिंह्डणुता की नीति का समयक थी। राज्य के नियंत्रण से मुक्त धनव्यवस्था की स्वतंत्र सत्ता भी पार्टी की मान्य न थी। विचियम (१६८७-१७०१) घोर ऐन (१७०१-१७१४) के समय यह पार्टी फास के विरुद्ध युद्द की समयंक रही।

कैबिनेट (मंत्रिमंडच) की व्यवस्था को प्रारंभ करने का श्रेय भी इस पार्टी को है। १६६५ से १६६८ तक ह्विण जंसे के प्रोर १७०८ से १७१० तक पार्टी के नाम से ह्विगों ने शासन का संवासन किया। १७१४ में ह्नोवर वंश के जॉर्ज प्रथम के इंग्लैंड के राजा होने से १६६० में वंश के तीसरे राजा जॉर्ज तृतीय के राज्यारोहण कक शासनसूत्र पार्टी के हाथ में रहा। पार्टी ने जिनत प्रमुचित सभी सपायों से प्रवा प्राधान्य वनाए रखा। कैबिनेटव्यवस्था के क्प में मंत्रीय उत्तरहायित्व के सिद्वांत को शासन में स्थायी बनाया। विदेशों में इंग्लैंड के प्रमाव के विस्तार छीर उपनिवेशों को स्थापना की नीति पार्टी ने धपनाई। पार्टी फांस के विरुद्व युद्वरत रही। पार्टी के ४६ वर्ष के शासन में ध्यापार, कृषि छीर उद्योगधषों की वृद्धि के कारण देश की आधिक सपृद्धि हुई। जार्ज तृतीय के धासन के आरंभ में ही पार्टी के हाथ से शासनस्व निकल गया। १८३० तक टोरी पार्टी का अधिक वोलवाला रहा। १८३० के चुनाव में ह्विंग पार्टी ने बहुमत से कामण्य समा में प्रवेश किया। १८३२ के प्रथम रिफार्म ऐस्ट छीर वाद के सुधारवादी कानूनों को स्वीकृत कराने का श्रेय ह्विंग पार्टी को है। इस पार्टी ने झब लिवरल नाम प्रह्मण कर लिया छीर श्रमा तक पार्टी का यही नाम है। इंग्लैंड की राजनीति में बहुत समय तक ह्विंग पार्टी का प्रमुख स्थान रहा।

ह्वेनसांग (ह्वान चुवांग, मृत्यु ६६४ ई०) बीद्व विधि के प्रतिद्व विद्वान्, प्रतुरादक, विश्वयात्रा तथा चीन के बौद्ध नेता। बाह्यकाल से ही बौद्ध धर्म के अध्ययन की मोर उसनी रुचि हो गई थी। वयस्क होने के पूर्व ही उसने संघ में प्रवेश किया श्रीर फिर होनान, शें शी होपेह प्रादि राज्यों के विविष स्थानों की यात्रा की। उस समय के विख्यात वोद्ध विद्वानों के अनेक व्याख्यान उसने सुने श्रीर संस्कृत भाषाका भी भव्ययन किया। शीझ ही उसने अनुभव किया कि धर्मप्रथों में विश्वित सिदांतों तथा उनके व्याख्याता विद्वानों के विचारों में बड़ा मंतर भीर परस्वर विरोध भी है। इसिलये ध्यनी शंकामों के समाधान के लिये उसने भारत की यात्रा करने कः निश्चय किया। सन् ६२६ (या ६२७) ई० में मन्य एशिया के स्थलमार्गं से वह कश्मीर पहुंचा। दो वर्षं वहां प्रध्ययन करने के उपरांत वह नालंदा (बिहार) पहुंचा। वहीं पाँच वर्षी तक उसने धावार्य घोलमद तथा ग्रन्य विद्वानों के पास वैश्कर शिक्षा पाई । फिर उसने पूरव, पश्चिम तथा दक्षिण भारत के भी घरेक वीद्ध केंद्रों का पर्यटन किया घीर वीद्ध ग्रंथों का ष्ठव्यन किया।

पर्यटन के बाद वह पुन: नालंदा लीट झाया मौर बीद्ध धमें पर धंस्कृत में दो ग्रंथों की रचना की। उसकी स्याति सुनकर कामस्वय के राजा ने श्रीर कन्तीज के हपंत्रधंन ने भी उसे आमंत्रित किया। उसने एक बड़े धास्त्रार्थ संमेलन का आयोजन किया। महायान संप्रदायवालों ने उसे महायानदेव की उपाधि से लया हीनवा-नियों ने मोझदेव की उपाधि से विभूषित किया। ६४५ ई० में वह स्वदेश लोट गया थीर धपने साथ बुद्ध की सात मूर्तियाँ तथा ६५७ ग्रंथ भारत से लेता गया।

चीन के सम्राट् तथा जनता ने उसकी निद्वत्ता तथा सेवामों का संमान किया। उसने चीन के विभिन्न मागों से विविध विषयों के अनेक विद्वानों को इकट्टा किया, जिन्होंने अनुवाद कार्य में उसकी सहायता की। सन् ६४५ से ६२४ ई० तक उन्नीस वयों में ७५ एंथों का अनुवाद चीनी आपा में किया गया, जिनमें 'महाबज्ञ परिमिता स्त्र' तथा 'योगाचार मूमिशास्त्र' मुख्य थे। चीनी विपित्रक में इसके

धनुवादों का बड़ा महत्व है। पश्चिमी देशों के बौद्ध तीयों की यात्रा का उसका विवरण एशिया के इतिहास की टिब्ट से बहुत उपयोगी है। [ज० यू०]

ह्याइटहेड, एलफोड नार्थ (१६६१-१६४७) ह्याइटहेड का जन्म १६६१ में इंग्लैंड में हुमा था। ट्रीनिटी कालेज (केंब्रिज) में १६११-१६१४ में फेलो रहे म्रीर यूनिविसटी कालेज, लंदन में १६१४-२४ में व्यावहारिक तथा मिकेनिक्स पढ़ाने का कार्य किया। इंगीरियल कालेज म्रॉव साइंस म्रीर टेकनालाजी, लंदन में व्यावहारिक गणित के म्राच्यापक पद पर भी कार्य किया। १६२४ में वे हार्वंड विम्ब-विद्यालय में दर्शन के म्राच्यापक नियुक्त हुए। इसी पद पर उन्होंने १६३८ में म्रावकाण म्रहण किया।

ह्वाइटहेड की सर्वाधिक प्रसिद्ध दार्शनिक रचनाग्रों में 'प्रिसिपिया मैं थेमेटिका' तीन साग (बटेंड रसेल के साथ), 'ऐन इंक्वायरी कंसिंग दि प्रिसिपल्स प्रॉव नेचुरल नालेज' (१६१६), 'कांसेप्ट ग्रॉव नेचर' (१६२०), साइंस एंड दी माडनं वर्ल्ड' (१६२६), 'रिलीजन इन दी मेकिंग' (१६२६), 'सिवालिजम' (१६२८), 'प्रोसेस एंड रियलिटी' (१६२६), 'एडवेंचर्ड ग्रॉव ग्राइडियाज' (१६३३), 'दि प्रिसिपल्स ग्रॉव रिलेटिविटी' (१६२१), ग्रीर 'मोड्स ग्रॉव थाट' (१६३८) हैं।

ह्वाइटहेड दर्शन के क्षेत्र में काम करने के पूर्व वैज्ञानिक के रूप में प्रसिद्ध हो गए थे। वे गिएतिय तक शास्त्र के प्रवर्तकों में से एक थे। तिरसठ वर्ष की उम्र में उन्होंने गिएत का प्रध्यापन कायं छोड़ कर दर्शन का छाड्यापकपद स्वीकार कर लिया था। अभी तक दर्शन के क्षेत्र में प्रतिम सत्ता का निर्धारण मनस् या पुद्गल के रूप में किया जाता था। उन्होंने इस विभाजन पद्धित पर विचार करने का विरोध किया। गितिशोल भौतिकी से प्रभावित हो कर उन्होंने प्रपत्नी दार्शनिक पद्धित की स्थापना की। उनके मतानुसार सत् एक

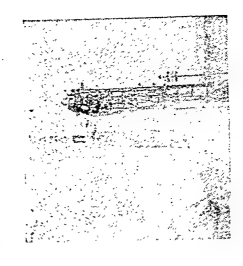
ही है घोर जो कुछ प्रतीत होता है या हमारे प्रत्यक्षीकरण में प्राता है वह यथार्थ है। व्यक्ति के अनुभव में घानेवाली पत्ता के परे किसी वस्तू का अस्तित्व नहीं है। संसार में न स्थिर प्रत्यय है और न द्रव्य; केवल घटनाओं का एक संघट है। सब घटनाएँ दिवकालीय इकाइयाँ हैं। दिक् घोर काल की अलग अलग अवधारण आमक है।

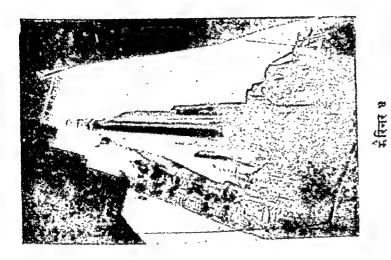
ह्वाइटहेड की दार्णनिक पद्षति 'जैवीय' ( आर्गेनिक ) कहनाती है। सब घटनाएँ एक दूसरी को प्रमावित करती हैं स्रोर स्वयं भी प्रभावित होती हैं। यह संसार जैवीयरूप से एक है। आधारभुत तत्व गति या प्रिक्रिया ही है। वह सर्जनात्मक है। सृजन का मूर्वरूप ईश्वर है। सुजन सर्वप्रथम ईश्वर छप में ही व्यक्त होता है। हमारे धनुभव में धानेवाले तथ्य अनुभूतिकगा कहे जा सकते हैं। उनके परे हमारा मनुभव नहीं पहुंच सकता है। वास्तविक सत्ताम्रों ( एक्चू अल एंटिटी ) के संघट से वस्तुमों का निर्माण होता है। वास्तविक सत्ता का उदाहरण नहीं दिया जा सकता है। एक संवेदना बहुत कुछ वास्तविक सत्ता है। वास्तविक सत्ताएँ लाइब्नीज के चिद्धिदुश्रों जैसे ही हैं किंतु वे गवाक्षहीन नहीं हैं। इनका जीवन क्षण भर का होता है। इनकी रचना शृत्य से संभव नहीं है। संसार की सब वास्तविक सत्ताएँ मिलकर एक वास्तविक सत्ता की रचना करता हैं। सृजन में नवीनता का कारण यह है कि एक वास्तविक सत्ता प्रधिक घनिष्टता से संबंधित है और दूसरी दूर और अप्रत्यक्ष रूप से संबंधित है। संसार की रचना में सूजन श्रीर वास्तविक साग्री के झितरिक्त संभावित आकारों (पासिविन फामं) की भी आव-श्यकता है। इन श्राकारों की दिक्कालीय सत्ता नहीं होती। ये शाश्वत होते हैं।

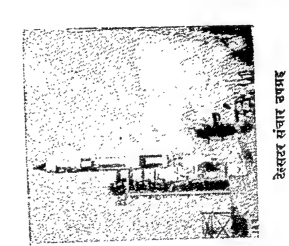
ह्वाइटहेड का दर्शन प्रकृतिवादी है किंतु पूर्व प्रकृतिवाद की तरह भौतिकवादी नहीं। यद्यपि वे भौतिकता श्रीर पाष्पात्मकता के विभाजन का विरोध करते हैं, तथापि उनका सिद्धांत प्रध्यात्मवाद की भीर श्रिषक मुकता है।

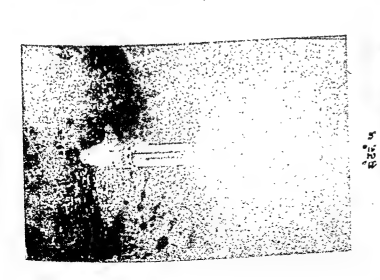


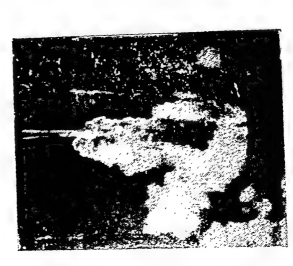








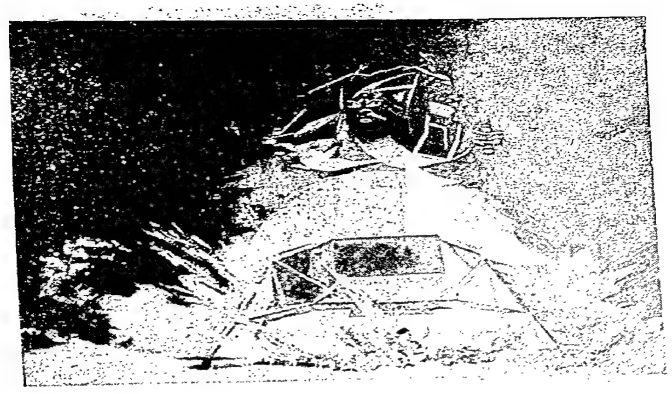




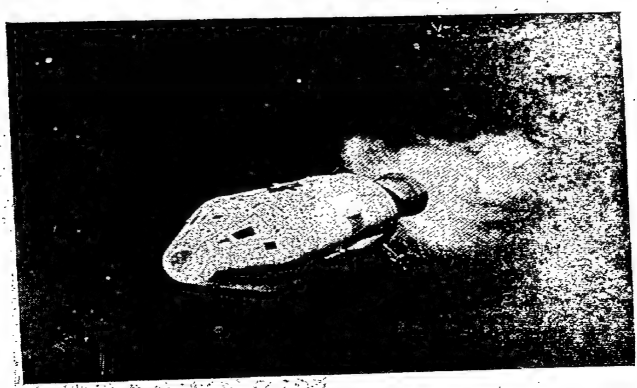
मोसमस्यक अपग्रह

के पक्तेनेडी से प्रसेपित विभिन्न उपप्रह

# अंतरिच यात्रा और चंद्र विजय



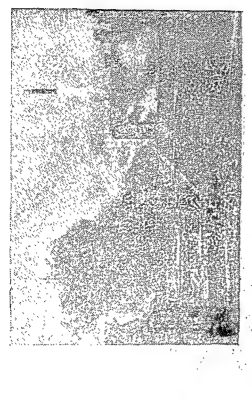
चंद्रमा से प्रस्थान



प्रथ्वी की छोर यात्रा (बंद्र कक्ष से बाहर झाने के लिये प्रपोलो रॉकेट का विस्फोट)



मोजेस्ट मकेरी (पृथ्वी परिक्रमा हेतु उद्गान)



अतिरित्तं यात्रा और चंद्रविजय

# हिंदी विश्वकोश

# परिशिष्ट

श्रंतिरित्तयात्रा श्रोर चंद्रिविजय मानव प्रारंभ से ही बंतिरक्ष के प्रति जिज्ञास रहा है। श्रंतिरक्षयाचा श्रंव के कवल श्रव्ययन का ही विषय नहीं रह गई। श्रमरीका तथा रूस के कृतिम उपग्रहों के छोड़ने की घोषणा से संशय श्रोर कल्पना वास्तिवकता के धरातल पर श्राने लगी। कल तक जिसका श्रस्तित्व वैज्ञानिक गल्पकारों की कल्पना में था, वह श्राज साकार हो रहा है। श्राकाशमंडल में भूमंडल से इतर पिडों के श्रस्तित्व धौर श्रमण की चर्चा सर्वत्र व्याप्त है। चंद्रमा के स्थायी उप से पृथ्वी से विमुख श्रवाण के, तथा व्याप्त है। चंद्रमा के स्थायी उप से पृथ्वी से विमुख श्रवाण के, तथा रिडिएशन जैसी सीर रिश्मयों के श्रव्ययन में सचल वेषशाला के रूप में इसका प्रयोग किया जा सकेगा। ग्रहों पर उपनिवेश भी वसाए जा सकेंगे।

ग्रह के चारों मोर चलनेवाले झाकाशीय पिडों को उपग्रह कहते हैं। चंद्रमा पृथ्वी का उपग्रह है। अपने ग्रहों की परिक्रमा करने में उपग्रह एक निश्चित कक्षा में निश्चित वेग से घूमते हैं जिससे अत्येक स्थान पर अपकेंद्रवल, गुक्त्वीयवल के वरावर और उसके विपरीत हो जाता है।

यदि किसी उपग्रह का द्रव्यमान m है जो M द्रव्यमान के एक पह के चारों श्रोर v देग से घूम रहा है श्रीर उसकी वृत्ताकार त्रिज्या r है तो

या 
$$\frac{m\ v^2}{R} = \frac{G.\ Mm}{R^2}$$
 जिसमें  $G$  गुरुत्वांक है , 
$$u\ v^2 = \frac{G.\ Mm}{R}$$

या  $v^2$  R=G M. जो एक नियतांक के नरावर होगा।

पृथ्वी से चंद्रमा २, द०,००० किमी दूर है। स्नतः उसका वेग एक किमी प्रति सेकंड के लगभग है जो पृथ्वी के पास के उपग्रह के वेग का किवल है है। स्नतः चंद्रमा एक महीने में पृथ्वी की परिक्रमा पूरी करता है जब कि पृथ्वी के पास का उपग्रह एक दिन में १५ परिक्रमा कर लेता है।

यदि किसी कृतिम उपग्रह को पृथ्वी की परिक्रमा करने के लिये णंतिरक्ष में भेजना है तो उसके लिये कम से कम द किमी या १ मील प्रति से॰ का वेग धावश्यक है। इस वेग को प्रथम धंतिरक्ष वेग ( first cosmic velocity ) कहते हैं। यदि वेग ११°२ किमी प्रति सेकंड हो जाय तो वह दितीय धंतिरक्ष वेग या पलायन वेग

(Escape velocity) कहलाता है। उपग्रह इस वेग द्वारा पृथ्वी के श्राकर्पग्रक्षेत्र से बाहर हो जायगा तथा सीर मंडल में अन्यत्र चला जाएगा।

पलायन वेग वह कम से कम वेग है जिससे किसी वस्तु को पृथ्वी से क्रपर की श्रोर फेंकने पर वह वस्तु पृथ्वी की गुरुत्वा- कर्पण सीमा से वाहर निकल जाय श्रोर फिर लोटकर पृथ्वी पर वापस न श्रा सके।

इसे निम्न सूत्र से ज्ञात करते हैं—  $v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$ 

ं जहाँ v = वस्तुः का पलायन वेग

G = गुरुत्वाकपंगीय नियतांक = ६ ६६ × १० - ८ स॰ ग॰ स॰ मात्रक

ं v = १९१ × १०६ छमी / छे० = ११ किमी प्रति छे० या ७ मील प्रति० छे०

= ३६००० फुट/से० या २४००० मील प्रति घंटा लगमग ।

तीवरामी जिट विमानों घोर राकेटों का माविष्कार होने से कृतिमा उपप्रहों को मंतरिक्ष में भेजने तथा घन्य प्रहों पर धंतरिक्ष यानों में जाने में मुनिवा हो गई। ४ म्नदूबर, १६५७ को रूस द्वारा छोड़ा गया कृतिम उपप्रह एक स्वचालित राकेट था जो बहुस्टेजी राकेट से पूर्वनिवारित कक्षा में छोड़ा गया था। स्पृतनिक के साथ ही उसको से जानेवाला राकेट भी पृथ्वी की परिक्रमा उसके लगमग १००० किमी की दूरी पर तथा लगभग उसी ऊँचाई पर करता रहा ग्रीर स्त में घने वायुमंडल में प्रविष्ट होने से जलकर राख हो गया।

एस० सी० क्लाकं (ग्रहिवज्ञानवेता), एफ० ए० आर० एस० वे भूत्य की छानवीन' (The Exploration of Space) नामक पुस्तक में लिखा है कि राकेट की रचना चीनियों ने लगभग एक हजार वर्ष पूर्व की थी धौर उसका पहला प्रयोग १२३२ में मंगलों के विरुद्ध काइजेंग के धाक्रमण में किया था जब मंगलों ने कैफंग नगर को घरा था तो चीनियों ने धारमरक्षार्थ धरिन डंडियों का उपयाग किया



श्रीमञ्चान शाकृतवाम्-एक मुग्धकारी दृश्य (देखें पृष्ठ:४१२)

श्रंतरिक्षयात्री प्रपने साथ धानसीजन तथा खाने पीने की वस्तुएँ यथेष्ट मात्रा में ले जाते हैं जो लौटने तक के लिये पर्याप्त हो। फड़ी सर्दी तथा तेज गर्मी से सुरक्षा का ध्यान रहता है। पृथ्वी के चतुर्दिक तीव विकिर्णों से बचाव के लिये यात्री एक विशेष पोशाक तथा फनटोप पहनते हैं। यात्री को विशेष रूप से वीध-कर रखा जाता है ताकि ऊपर जाते समय नीचे की धोर तीव त्वरण श्रीर कपर से उतरते समय धत्वरण का धनुभव उसे न हो। पायलट को एक शंक्वाकार कैपसून ( ब्यास, पेंदी पर ७ फुट, ऊँचाई १० फुट ) के भीतर चित लेटाकर एक कीच से वीव दिया जाता है। अंतरिक्ष में वह भारहीनता तथा पूर्ण निष्कियता का अनुभव करता है बत: उसका भोजन लेई की तरह पतला करके एक दबनेवाली धातु के टच्च में भर दिया जाता है, यात्री द्रथपेस्ट की नली की तरह टच्च की मुह से लगाकर पीछे से दवाता है जिससे खाना उसके पेट में चला जाता है। श्रतरिक्ष से वापस माते समय श्रंतरिक्ष यान की गति कई हजार मील प्रति घंटे होने के फारण यान की धातु गमें होकर विचल सकती है। इससे रक्षा के लिये मर्करी कैप्सूल पर प्क विशेष श्रावरण होता है जिसका कुछ भाग जल जाता है श्रीर नीचे की षात् स्रक्षित रहती है। यान के पृथ्वी के पास पहुँ बने पर हवाई छतरी खुल जाती है और पश्च राष्ट्र छोड़े खाते हैं जिससे यान की चाल घीमी पड़ जाती है भीर वह पानी की सतह पर उतारा जा सकता है

श्रंतरिचयात्रा की सफल उड़ान — इसी मीर पमरीकी का-निकों ने सब तक कई बार पंतरिक्ष यानों में पृथ्वी की परिक्रमा की है भीर सकुमल पृथ्वी पर बोटकर या गए हैं।

सबसे पहले ४ प्रक्टूबर, १६५७ को घोषियत अस व प्रवा पहला कृत्रिम उपग्रह स्वुतिक-१ छोड़ा। इसका भार १०४ पाँड (६३६ किया) तथा व्यास ५० किमी या घौर इसमें कोई मानव नहीं था। यह पृथ्वी से ६५० किमी की दूरी पर लगमग व किमी या ५ मील प्रति सेकेंड के वेग से परिक्रमा करने लगा जिससे पूरी एक परिक्रमा में इसे ६६२ मिनट लगे। इसके द्वारा भेजे गए रेडियो संकेत पृथ्वी के विभिन्न स्थानों पर सुने गए। ५० दिन तक यह घूमता रहा। तत्पम्चात् वैटरी कमजोर होने के कारण वेग घडना, शुक्र हो गया घौर ४ जनवरी, १६५० को वह जलकर परम हो गया। इसी माया के 'साथी' का समकक्ष प्रवट स्पुतिक की चर्चा सवंभ होने लगी और स्पुतिक युग का घारम हुवा। एक महीने वाद नवंबर, १६५७ में एक खीवित कृतिया लाइका को वैठाकर स्पुतिक —२ छोड़ा गया। लगभग एक सप्ताह तक कृतिया की प्रारोरिक कियाधों की रेडियो द्वारा सूचना प्राप्त होती रही, उसके प्रवात् कृतिया मर गई।

श्रमरीका ने अपना पहला उपग्रह एक्सप्लोरर-१, ३१ जनवरी, १६५८ को छोड़ा। इसके बाद ७ प्रक्टूबर, १६५६ को इसी श्रंतरिक्ष यान लूनिक-३ चंद्रमा के पीछे से गुजरा धोर उसने चंद्रमा के पीछे के भाग के फोटो लेकर पृथ्वी पर भेज दिए। कुछ ग्रंतरिक्ष यान पृथ्वी से लाखों मील दूर सूर्यं की प्रिक्रमा करने के लिये भी ग्रेषित किए गए हैं। १२ अप्रैल, १६६१ को रूसी उड़ाके मेजर यूरी गागारिन ने अपने श्रांतरिक्षयान बोस्तोक-१ में पहली श्रातरिक्षयात्रा की। इस प्रकार प्रथम मानव को श्रंतरिक्ष में भेजने तथा सकुशल वापस बुलाने में सोवियत रूस सफल हो गया। इस वर्ष ५ मई, १६६१ को समरीकी श्रंतरिक्ष यात्री एलन बी० श्रेपड़ ने उपकक्षा में १५ मिनट परिक्रमा की श्रोर वह सकुशल श्रंतरिक्ष में उतर गया।

मकरी योजना के अंतर्गत ग्लेन ने धपनी श्रंतिश्वयात्रा से सिद्ध कर दिया कि (क) टघूव में भरा हुआ खाना पायलट विना किसी कठिनाई के खा सकता है, (ख) पायलट धपने हाथ से यान का नियंत्रण कर सकता है धीर (ग) भारहीनता की दशा में वह प्रच्छी तरह कार्य कर सकता है।

१४ जून, १६६३ को रूस के कर्नल बाहकोवस्की ने पाँच दिन तक लंबी धंतरिक्षयात्रा की धीर रूस की कुमारी तरस्कोवा ने तीन दिन तक पृथ्वी की परिकाम की।

१२ श्रक्द्रवर, १६६४ को रूसी यान वोस्खोद में एक साथ तीन व्यक्तियों ने २४ घंटे तक पृथ्वी की परिक्रमा की । ये सभी यात्री उड़ानों के बाद सकुशल पृथ्वी पर वापस था गए। इनमें से कुछ यात्री अपने यान से बाहर निकलकर थोड़ो देर तक अंतरिक्ष में तैरते रहे, धौर फिर यान में धाकर दैठ गए।

१६६७ के घारंभ में सोवियत एए का जूना - १३ चंद्रमा पर पगैर भटका के जतरा। उससे प्राप्त स्वनापों के धाधार पर चंद्रमा की सतह कठोर है घीर मानव उसपर उतर सकता है।

२० प्रतेल, १६६७ को ६४ घंटे की यात्रा के बाद अमरीकी प्रवेंगर-३, चंद्रमा पर बिना ऋटका के उतरा।

समरीका के सपोसों - ११ की उड़ान के पहुंचे कसी त्यूना-१५ की एड़ान के संदर्भ में सोवियत संव ते सोयुज - ५, सोयुज - ५ को जोड़ा |

चंद्रयान धीर इसे छोड़नेवाले राकेट में ५६ लाख पुजें थे, धनिमन कंप्यूटर उड़ान की हर क्षण निगरानी कर रहे थे, पाँच हजार छे पिषक लोगों ने पुजों की जांच पड़ताल की थी, २४०० करोड़ डालर की लागत तथा लाखों घंटों का हजारों मस्तिष्कों का चितन धीर परिश्रम — मनुष्य के जान, पाधन, पिक धीर कर्म छा ध्रपूर्व पंगोजन था।

श्रंतिरच संधि — २७ जनवरी, ६७ को संयुक्त राज्य धमरीका, सोवियत संघ मोर विटेन ने वाह्य अंतरिक्ष में माराविक एस्टारच को निषिद्ध घोषित करनेवाले समफोते पर हस्ताक्षर किए। विसंवर, १६६६ में संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा द्वारा मनुमोदित संधि की शतों के मनुसार 'वाह्य श्रतिरक्ष' पर किसी भी देश की प्रमुसचा नहीं है भौर सभी देशों को श्रतिरक्ष घनुसंघान की पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त है। इस संधि पर हस्ताक्षर करनेवाले सभी देश बाह्य श्रंतरिक्ष का कैवल शांतिमय उपयोग के लिये प्रयोग कर सकते हैं भीर चौद तथा दूसरे प्रहों पर किसी भी तरह के सैनिक केंद्रों की स्थापना निषद्ध है। चाँद तथा

था। बाद में इसका प्रयोग धातिशबाजी, पटाखे घीर बान तक सीमित हो गया।

षंतरिक्ष यात्रा खतरे से खाली नहीं होगी। भंतरिक्ष में पदार्थ फा घनत्व बहुत कम है, किंतु थोड़ा भी घर्षण पैदा होने से यान की गति बीमी पड़ सकती है। भीषण गति से चलनेवाली एक छोटी उन्का भी बहुत मजबूत घातुनिर्मित अंतरिक्ष यान में आर पार छेद कर सकती है। यान की किसी भी दीवार में छिद्र होते ही उसमें संचित भावसीजन पलक भाषते ही उड़ जायगी भीर यान कि यात्री दम घुटने से वेमीत मर जाएँगे। वायुमंडल के बाद सूर्य के प्रचंद ताप का सामना करना होगा। जब तक वह अंतरिक्ष में दिखाई देगा, तब तक उसका न घ्रस्त होगा भीर न उदय। यह इसलिये भी धावश्यक है कि उपग्रह ग्रपनी सोलर बैटरियों के लिये सूर्य से ही कर्जा प्राप्त करते हैं। बैटरियों पर सूर्य का प्रकाश लगातार पढ़ना चाहिए। उपग्रह का संतुलन ठीक रहना चाहिए, धतः इसके लिये गोलाकार आकृति ठीक होगी। उपग्रह का भार उसको ले जानेवाले राकेट की सामर्थ्य के अनुसार होना चाहिए। उदाहर गार्थं स्पृतनिक - २ में उपग्रह स्वयं तृतीय मंच राकेट का एक भाग था और उपग्रह राकेट से धलग नहीं हुआ। उपग्रह का ढांचा हल्के किंतु मजबूत पदार्थ Al या Mg या किसी मिश्र घातु का होना चाहिए। किंतु यदि उपग्रह की सहायता से आयनमंडल की जानकारी करनी है तो ढाँचा एक प्लास्टिक का बनाया जायगा जो फीलाद की तरह मजबूत होगा किंतु वह न तो विद्युत् का सुचालक होगा धौर न ही चुंबक से प्रभावित । यान का ईंघन ऐसा होना चाहिए जो कम से कम मात्रा में छिषक क्षमता दे तथा कम स्थान घेरने के साथ भार में ग्राधिक वृद्धिन करे। इसके लिये ग्रागु मक्तिया सोलर एनर्जीका प्रयोग उचित होगा। राकेट ऐसी मक्ति जरपन्न करने में सहायक है। राकेट विमानों में ईंधन छोर उसके जलाने के लिये आवसीकारक दोनों ही विमान में ले जाए जाते हैं धीर आसपास के वातावरण से हवा को घंदर लेने की कोई आव-श्यकता नहीं पड़ती।

वैज्ञानिक विधि से राकेटों का ग्रष्टययन सबसे पहले ग्रमरीकी भौतिक शास्त्री डा० रावटं गोडाडं ने १९० व में प्रारंभ किया था। १९१६ में उन्होंने अपनी रिपोर्ट में कहा कि राकेट की उड़ान के लिये हवा की उपस्थिति आवश्यक नहीं है, वह वायुमंडल के बाहर शंतिरक्ष में उड़ सकता है भीर चंद्रमा तक पहुंचाया जा सकता है।

राकेट के मुख्य हिस्से वायुफ्रेम, दहनकक्ष, निकास नोजिल, प्रणोदक भंडार. भारयोग तथा संदेशक प्रवंध हैं।

र्धतिरक्ष में भेजे जानेवाले राकेटों का धाकार सिगार की तरह होता है। यह राकेट २५००० मील प्रति घंटा का श्रावश्यक वेग नहीं प्राप्त कर सकता अतः बहुमंचीय राकेट काम में. लाए जाते हैं।

प्रथम स्टेज भीर राकेट सबसे वड़ा श्रीर भारी होता है धीर पंतिम राकेट सबसे छोटा श्रीर हल्का। सबसे पहले प्रथम स्टेज राकेट काम में लाया जाता है ग्रीर जब इसका काम समाप्त हो जाता है तो यह जलकर धलग हो जाता है। इसके बाद दूसरा राकेट त्वरण की वृद्धि करता है, यह भी जलने के बाद अलग हो जाता है घोर

तीसरा राकेट काम करने लगता है। प्रथम स्टेज राकेट का इधन व्यय तृतीय स्टेज राकेट से लगभग ६० गुना श्रीर प्रागीद लगभग १०० गुना होता है श्रीर इतना ही धिषक उसका भार होता है। तृतीय स्टेज राकेट में जितना भार ले जाना होता है उसी के हिसाब से प्रथम स्टेज राकेट को वनाया जाता है। पायलट की जगह या कक्षा में भेजे जानेवाले उपग्रह की जगह सबसे कपर के भाग में होती है। स्पृतनिक को अंतरिक्ष में भेजने के लिये तृपंचीय राकेट प्रयोग में लाए गए थे। ऐसे राष्ट्र या विमान जिनमें कोई मनुष्य न हो और उड़ान के बीच में भी जिनके मार्ग में. परिवर्तन किया जां सके, नियंत्रित मिसाइल कहलाते हैं। लंबी मारवाले राकेटों में सैटर्न का नाम जल्लेखनीय है। यह संसार का सबसे वहा राकेट है। ज्विटर, थोर, रेडस्टोन, वैनगार्ड ग्रीर ऐटलस श्रन्य प्रसिद्ध धमरीकी राकेट हैं। राकेटों का उपयोग युद्ध ग्रस्त्रों की भौति, सूक्ष उत्काश्रों, विकिरगु धादि के प्रध्ययन में तथा प्रतिस्थियात्रा के लिये किया जाता है।

श्रंतरिक्ष में यान किसी कारणवश यदि संकट में पड़ जाय तो उसके भीतर के लोग चंद मिनटों में मर जाएँगे ग्रीर यान त्रिशंकु की तरह एक प्रस्तरखंड जैसा लटकता रह जायगा। यदि संयोग-वश वह किसी नक्षत्र या अन्य फ्रांकाणीय पिड की परिधि में नहीं धातातो लाखों वर्षतक इसी दशा में पड़ारह सकता है। मानव शरीर पर न कोई रासायनिक प्रक्रिया होगी, न वह नष्ट होगा। विभिन्न गुरत्वाकर्षणों से भी कठिनाई उत्पन्न होगी, मुख, श्रांख श्रीरहृदय की गति पर इसका प्रभाव पड़ेगा। इसके प्रतिरिक्त स्नायविक तथा मानसिक ग्रब्यवस्था उत्पन्न हो सकती है। ग्राज का मेघाबी कल का महामूर्ख बन सकता है। मृतिरक्ष में काफी समय तक रहने से प्रजनन शक्ति नध्ट हो सकती है।

ः धंतरिक्ष यान को २४००० मील प्रति घंटा की चाल से चलने पर, चंद्रमा तक पहुँचने में कुल & घंटे लगेंगे। बाइन्सटीन के सापेक्षवाद के सिद्धांत कि भ्रनुसार त्रांतरिक्ष में काल प्रवाह वहीं नहीं होगा जो पृथ्वी पर है, वापस प्राने पर हमारा यात्री हो सकता है छपने को अपने उन समवयर हो से अधिक युवा या कम उछ का अनुभव करे जिन्हें पृथ्वी पर छोड़कर वह अप्रतिरक्ष यात्रा के लिये गया था। श्रंतरिक्ष श्रनियार्यंतः तीन श्रायामीवाला नहीं है। यूक्तिह की रेखागिएत के स्रागे चतुर्य स्रायाम की भी कल्पना कर ली गई है।

श्रंतरिच में सानवचालित उड़ान — चंद्रयात्रा का अभियान मानव वालित उड़ान के लिये संयुक्त राज्य ग्रमरीका की नेशनल ऐरोनॉटिक ऐंड स्पेस एजेंसी (NASA) ने चार योजनाएँ वनाई हैं - (१) मकरी, (२) जीमनी, (३) श्रपोली श्रीर (४) X-१५।

मकरी योजना के तीन उद्देश्य हैं -

(क) मनुष्य की अंतरिक्ष यात्रा संबंधी क्षमता का ग्रह्ययन,

(ख) पृथ्वी की परिक्रमा के लिये मानवचालित यान को कक्षा में भेजना,

(ग) चालक को सुरक्षित पृथ्वी पर वापस लाना। नासा ने १९६० में चाँद पर उतरने के दस वर्षीय कार्यक्रम की घोषणा की थी।

श्रंतिरक्षयात्री अपने साथ शावसीजन तथा खाने पीने की वस्तुएँ यथेष्ट मात्रा में ले जाते हैं जो लौटने तक के लिये पर्याप्त हो। कड़ी सदी तथा तेज गर्मी से सुरक्षा का ध्यान रहता है। पृथ्वी के चतुर्दिक तीव विकिरगों से बचाव के लिये यात्री एक विश्रेष पोशाक तथा कनटोप पहनते हैं। यात्री को विशेष रूप से वाष-कर रखा जाता है ताकि ऊपर जाते समय नीचे की घोर तीव त्वरण श्रीर कपर से उतरते समय धत्वरण का धनुभव उसे न हो। पायलट को एक शंक्त्राकार कैपसून ( व्यास, पेंदी पर ७ फुट, ऊँचाई १० फुट ) के भीतर चित लेटाकर एक कोच से षांव दिया जाता है। अंतरिक्ष में वह भारहीनता तथा पूर्ण निष्कियता का भनुभव करता है धतः उसका भोजन लेई की तरह पतला करके एक दबनेवाली धातु के टघूव में भर दिया जाता है, यात्री द्यपेस्ट की नली की तरह ट्यूब को मुँह से लगाकर पीछे से दवाता है जिससे खाना उसके पेट में चला जाता है। श्रतरिक्ष से वापस छाते समय श्रतरिक्ष यान की गति कई हजार मील प्रति घंटे होने के कारण यान की धातु गर्म होकर विघल सकती है। इससे रक्षा के लिये मर्करी कैप्सूल पर एक विशेष धावरण होता है जिसका कुछ भाग जल जाता है भीर नीचे की धात सुरक्षित रहती है। यान के पृथ्वी के पास पहुँ पने पर हवाई छतरी खुल जाती है भीर पश्च राष्ट छोड़े जाते हैं जिससे यान की चाल धीमी पड़ जाती है भीर वह पानी की सतह पर छतारा जा सकता है

श्रंतरिचयात्रा की सफल उड़ान — इसी ग्रीर पमरीकी का-निकों ने अब तक कई बार गंतरिक्ष यानों में पृथ्वी की परिक्रमा की है श्रीर सकुशल पृथ्वी पर बोटकर था गए हैं।

सबसे पहले ४ मक्द्रवर, १६५७ को सोवियत अस के सपका पहला कृतिम उपग्रह स्पुतिक-१ छोड़ा। इसका भार १६४ पाँड (६३६ किया) तथा व्यास १६ सेमी था छोर इसमें कोई मानव नहीं था। यह पृथ्वी से ६५० किमी की दूरी पर लगमग व किमी या ५ मील प्रति सेकेंड के वेग से परिकाम करने लगा जिससे पूरी एक परिकाम में इसे ६६२ मिनट लगे। इसके द्वारा भेजे गए रेडियो संकेत पृथ्वी के विभिन्न स्थानों पर सुने गए। १६ दिन तक यह धूमता रहा। तत्प्यचात् वैटरी कमजोर होने के शारण वेग घडना ग्रुक हो गया और ४ जनवरी, १६५६ को वह जलकर सस्म हो गया। छती भाषा के 'साथी' का समकक्ष शब्द स्पुतिनक की चर्चा सवंच होने लगी और स्पुतिनक ग्रुग का धारम हुमा। एक महीने वाद नवंवर, १६५७ में एक जीवित कृतिया लाइका को वैठाकर स्पुतिनक-२ छोड़ा गया। लगभग एक सप्ताह तक कृतिया की गारीरिक कियामों की रेडियो द्वारा सूचना प्राप्त होती रही, उसके प्रवात् कृतिया मर गई।

श्रमरीका ने अपना पहला उपग्रह एक्सप्लोरर-१, ३१ जनवरी, १६५८ को छोड़ा। इसके वाद ७ प्रक्टूबर, १६५६ को छमी श्रंतरिक्ष यान लुनिक-३ चंद्रमा के पीछे से गुजरा धोर उसने चंद्रमा के पीछे के भाग के फोटो लेकर पृथ्वी पर भेज दिए। कुछ अंतरिक्ष यान पृथ्वी से लाखों मील दूर सूर्य की प्रिक्रमा करने के लिये भी छेषित किए गए हैं। १२ धप्रैल, १६६१ को रूसी उड़ाके मेजर यूरी गागारिन ने अपने अंतरिक्षयान वोस्तोक १ में पहली अंतरिक्षयाना की। इस प्रकार प्रथम मानव को अंतरिक्ष में भेजने तथा सकुशल वापस बुलाने में सोवियत रूस सफल हो गया। इस वर्ष ५ मई, १६६१ को अमरीकी अंतरिक्ष यात्री एलन बी० भेपड़ें ने उपकक्षा में १५ मिनट परिक्रमा की धौर वह सकुशल अंतरिक्ष में उत्तर गया।

मर्करी योजना के श्रंतर्गत ग्लेन ने धपनी श्रंतिस्थात्रा से सिद्ध कर दिया कि (क) टचूव में भरा हुआ खाना पायलट विना किसी कठिनाई के खा सकता है, (ख) पायलट धपने हाथ से यान का नियंत्रण कर सकता है और (ग) भारहीनता की दशा में वह अच्छी तरह कार्य कर सकता है।

१४ जून, १६६३ को रूस के कर्नल बाहकोवस्की ने पाँच दिन तक लंबी श्रंतरिक्षयात्रा की श्रीर रूस की कुमारी तरस्कोवा ने तीन दिन तक पृथ्वी की परिक्रमा की ।

१२ अक्टूबर, १६६४ को रूसी यान वोस्खोद में एक साथ तीन व्यक्तियों ने २४ घंटे तक पृथ्वी की परिक्रमा की। ये सभी यात्री उड़ानों के बाद सकुणल पृथ्वी पर वापस था गए। इनमें से कुछ यात्री अपने यान से बाहर निकलकर थोड़ो देर तक अंतरिक्ष में तैरते रहे, धौर फिर यान में धाकर दैठ गए।

१६६७ के घारंभ में सोवियत **७८ का** लूना - १३ चंद्रमा पर पगैर भटका के उतरा। उससे मात स्वनामों के घाषार पर चंद्रमा की सतह कठोर है घीर मानव उसपर उतर सकता है।

२० धप्रैल, १६६७ को ६४ घंटे की यात्रा के बाद अमरीकी सर्वेयर-३, चंद्रमा पर किना कटका है उतरा |

धमरीका के धपोकों - ११ की उड़ान के पहुंचे इसी स्यूना-१५ की एड़ान के संदर्भ में सीवियत संव ने सीयूज - ४, सीयुज - ५ की जोड़ा।

चंद्रयान श्रीर इसे छोड़नेवाले राकेट में ५६ लाख पुजें थे, ध्रनिगन कंप्यूटर उड़ान की हर क्षण निगरानी कर रहे थे, पाँच हजार से पिश्वक लोगों ने पुजों की जांच पड़ताल की थी, २४०० करोड़ डालर की लागत तथा लाखों घंडों का हजारों मस्तिष्कों का चितन पीर परिश्रम — मनुष्य के जान, पाधन, पक्ति घोर कमं छा धपूर्व पंगोजन था।

श्रंतरित संघि — २७ जनवरी, ६७ की संयुक्त राज्य धमरीका, सोवियत संघ घोर विदेन ने बाह्य धंतरिक्ष में धाराविक शस्त्रास्त्र को निषिद्ध घोषित करनेवाले समभौते पर हस्ताक्षर किए। विसंवर, १६६६ में संयुक्त राष्ट्रपंघ की महासभा द्वारा धनुमोदित संधि की शतों के धनुसार 'वाह्य श्रंतरिक्ष' पर किसी भी देश की प्रभुसचा नहीं है घोर सभी देशों को श्रंतरिक्ष धनुसंघान की पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त है। इस संधि पर हस्ताक्षर करनेवाले सभी देश बाह्य श्रंतरिक्ष का कैवल शांतिमय उपयोग के लिये प्रयोग कर सकते हैं घोर चाँद तथा दूसरे प्रहों पर किसी भी तरह के सैनिक केंद्रों की स्थापना निषद्ध है। चाँद तथा

दूसरे ग्रहों पर किसी भी तरह के प्रतिष्ठान स्थापित करनेवाले देश समुचित समय की सूचना के वाद, दूसरे देशों को उनका निरीच् ए करने देंगे।

१६६३ की श्रांशिक आगुविक परीक्षण निषेष संधि के बाद की इस दूसरी निण्यिक संधि की शतों के अनुसार श्रंतरिक्ष में श्राण्यविक शास्त्रास्त्र और सामृहिक विनाश के दूसरे साधनों से मुसिक्जित उपप्रहों, श्रंतरिक्षयानों श्रादि के छोड़ने पर प्रतिबंध है, यह संधि इस वात की भी व्यवस्था करती है कि श्रुटिवश किसी दूसरे देश के सीमाक्षेत्र में उतर जानेवाले श्रंतरिक्षयात्री उनके देश को सौंप दिए जाएँगे।

जेसिनी योजना — इस योजना में दो शंतरिक्षयात्री एक यान में जाकर दो शंतरिक्षयानों को शंतरिक्ष में मिलाने का गांत्रिक विकास तथा एक सप्ताह तक उड़ान करके श्रनेक वैज्ञानिक श्रनुसंधान करेंगे । इसमें मानवरिहत एगिना बी राकेट, एटलस ब्रस्टर की सहायता से छोड़ने की योजना है। निर्धारित समय पर पृथ्वी से छोड़ा गया जेमिनी यान एगिना बी से जाकर मिल जायगा।

ध्रपोलो योजना, चाँद पर मानव चरण धौर वहाँ जय घ्वजोत्तोलन—

चौद पृथ्वी से २ करोड़ ३० लाख मील दूर एक वर्तुं लाकार गोला है, जिसका ध्यास २१६० मील है। इसका वजन पृथ्वी से दश गुना कम है तथा गुक्तवाक पंग्रा पृथ्वी के गुक्तवाक पंग्रा का १/६ है। वहीं पृथ्वी की तरह वातावरण, पानी धीर प्राण्वाय नहीं है। वहीं N2, S, P एवं CO2 है। चंद्रमा रात को खित शीतल और दिन को छित उप्ण रहता है।

१६ जुलाई, १६६६ को चंद्रमा की यात्रा का स्वप्त साकार करने के लिये ग्रमरीका के किप केनडी चंद्रकेंद्र से नील ग्रामंस्ट्रांग, प्डविन प्लिंड्न भीर माइकल कालिस ने म लाख किमी की साहसिक खतरनाक यात्रा का श्रीगरोश किया।

१०६ मीटर या ३६३ फुट ऊँचे सैटनं-५ प्रक्षेपक के सबसे ऊपरी हिस्से पर लगे यान अपोलो ११ में ये तीनों साहसी यात्री बैठे थे। यान में उड़ान की दिशा, गति, स्थिति तथा विभिन्न केंद्रों से दूरियाँ ज्ञात करने के यंत्र लगे थे। प्रक्षेपण के २ घंटे ४४ मिनट बाद रात्रि ६ वजकर ४६ मिनट पर तीनों यात्रियों ने पृथ्वी की कक्षा को छोड़कर अपने गंतक्य स्थल की ओर प्रयाण किया। लगातार ७३ घंटे की यात्रा के पश्चात् चाँद पर पहुंचना था। सैटनं प्रक्षेपक के तीसरे खंड के विलग होने के कुछ देर (३१ मिनट) वाद कमान कक्ष' से चंद्रकक्ष के उलटकर जुड़ने की प्रक्रिया पूर्ण हुई। कितु उसके छागे हस का मानवरहित यान ल्यूना — १५ उड़ रहा था, १७ जुलाई को ल्यूना — १५ चंद्रमा के पास पहुंच गया।

२१ जुलाई की राति १ वजकर ४७ मिनट पर धार्मेस्ट्रांग की ष्रावाज चंद्रमा से घाई 'The Eagle has landed' (गरुड़ चंद्र पर उतर गया है)। घाकाश की समस्त घजेय दुगंम ऊँचाइयों को लाँघकर इंसान के कदम चाँद पर पहुंच गए। इस साहसपूर्ण सफलता से पूरे विश्व का सिर ऊँचा उठ गया, धौर मानव गौरव तथा गर्व का धनुमव करने लगा। पहरेदार कालिस १११ किमी की ऊँचाई पर

उड़ान भर रहा था। भोजन श्रीर धाराम के बाद दोनों ने चंद्र मिट्टी के नमूने एकच करना प्रारंग किया। एत्ड्रिन ने सूचना पृथ्वी पर भेजी कि पत्थर पाउडर भरे हैं तथा चट्टानें फिसलने वाली हैं।

योजनानुसार नील श्रामंस्ट्रांग ने उस पट्ट का धनावरण किया जिसमें लिखा है — यहाँ पृथ्वी के इंसान ने जुलाई, १६६६ में पहली बार अपने कदम रखे, हम यहाँ समस्त मानवता की शांति के लिये आए। यात्रियों ने राष्ट्रसंघ का भंडा (जिसमें भारतीय तिरंगा भी था) फहराया — राष्ट्रसंघ निक्सन ने टेलीफोन पर चंद्रयात्रियों से बात कर कहा 'दुनियों के इतिहास में, इस अभूतपूर्व अनमोल घड़ी में सब एक हो गए हैं, सबको आपकी विजय पर गवं हैं'।

एत्ड्रिन एक घंटे ५४ मिनट तक चंद्रतक पर रहा। २ घंटे ११ मिनट तक चंद्र सतह पर विचरगा करके आर्मस्ट्रांग 'गरुड़' यान में वापस लौटा।

मकड़ा चंद्र कक्ष २२ फुट ऊँचा है तथा उसकी परिधि ३१ फुट हैं। चह प्रपोलो ६ तथा १० में प्रयोग किया जा चुका है। इन दोनों यात्राओं में कमान कक्ष से प्रलग होकर कुछ समय बाद यह चंद्रकक्ष सफलता के साथ पुन: जुड़ गया था। करोड़ों रुपए की लागत से बने इसमें दो हिस्से हैं — ऊपरी थ्रीर निचला। ऊपरी हिस्सा यात्रियों के बैठने के लिये है, निचले हिस्से में ४ पैर हैं, वे धीरे से चाँद पर कक्ष को उतार देंगे। नीचे एक स्वचालित टेलीविजन यंत्र लगा रहता है। चंद्रयात्रियों के बस्त ६२-६२ किया के होते हैं किंतु चंद्रमा पर उन्हें १४ किया के बरावर ही धनुभव होगा।

चाँद से चापशी — २१ जुलाई, ६६ की रात्रि ११ वजकर २३ मिनट पर गरुड़ (ईगल) के दोनों यात्रियों ने चाँद से रवाना होने का निश्चय किया। चाँद के चक्कर लगा रहे 'कोलंतिया' यानी कमानकक्ष से मिलना ३ घंटे वाद हुमा। भीर में ३ वजकर १ मिनट पर ईगल ने कोलंतिया को पकड़ा। २२ जुनाई को ११ वजकर २३ मिनट पर यान उस काल्पनिक रेखा को पार कर गया जहाँ पृथ्वी घौर चाँद की गुरुत्वाकर्षण चिक्त वरावर है। यान की गति ४३-२ किमी से ४०,००० किमी प्रति घंटे हो गई। यात्रियों के पास म्रनमोल मिट्टी के नमूने थे। पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश तथा प्रशांत महासागर में सफल सवतरण के लिये यान को ३६,१६४ फुट से० का वेग चाहिए या कितु मौसम की खरावी के कारण निर्धारित स्थान से ४०० किमी दूर तीनों यात्री २४ जुलाई को रात १० वजकर २० मिनट पर उतर गए।

श्रपोलो ११ का कमानकक्ष उत्टा गिरा, किंतु थोड़ी देर बाद सीधा कर दिया गया। यात्री जलपोत हार्नेट तथा हेलीकोप्टरों की सहायता से धागे बढ़े। श्रमरीकी राष्ट्रपति ने उनका स्वागत किया परंतु यात्रियों ने विशेष कक्ष से स्वागत का उत्तर दिया जहीं उन्हें तीन सप्ताह के लिये पृथ्वी के बाह्य एंपक से दूर वैज्ञानिक जीव के लिये रखना था।

२६ श्रक्टूबर को दोपहर २ बजकर ४४ मिनट पर चंद्रविजेताओं का स्वागत भारत (बंबई) में किया गया। धपोलो-१२, प्रक्षेपण - १४ नवंबर:

चाँद पर — १६ नवंबर को चह्नमा के पश्चिम गोलार्घ में तूफानों के महासागर में कोनराड तथा बीन वहाँ उतरे जहाँ ३१ महीना पहने १६ धर्पल, ६७ को सर्वेयर-३ नामक ध्रमानव ध्रमरोकी चद्रयान उतरा था। वह ६ मीटर गहरे एक गढ़े के भीतर पड़ा हुआ था।

धरती पर — २४ नवंबर (प्रशांत महासागर) को श्रयोलो १२ कि अतिरक्ष यात्री चार्ल्स कोनाराड, रिचार्ड गोर्डन, एलन बीन शेपर्ड लौटे।

इस बार चंद्रयात्रियों ने कमान भीर सेवाकक्ष का नाम यांकी विलयर (१८वीं शताब्दी के मध्य तेज भागनेवाले व्यापारिक जलपोत) तथा चंद्रकक्ष का नाम इंटरियड (असरीकी नौसैनिक जलपोत, जिसके सहारे धाजादी की लड़ाई अमरीका ने लड़ी) रखा। १७ नवंबर को तीनों यात्रियों द्वारा चंद्रमा की कक्षा में प्रवेश तथा १६ नवंबर को कोनराड तथा बीन का चंद्रमा पर अवतरस्य।

प्रयोनो-१२ की यात्रा के लक्ष्यों में दो महत्वपूर्ण हैं — चंद्रमा के मौसम का अव्ययन करने के लिये ४ यंत्रों को चंद्रतल पर स्थापित करना तथा चंद्रतल की मिट्टी स्रोर पत्थर इकट्ठे करना।

अपोलो-११ के चंद्रयात्री २२ किया । मिट्टी ले आए थे। अपोलो १२ के चंद्र यात्रो ४० किया से अधिक वजन के पत्थर, रेत और धूल का खजाना ले आए हैं। परीक्षण से पता चला है कि चंद्रमा और पृथ्वी समवयस्क हैं। अब कवियों को अपने उपमान और देशानिकों को अपने विचार चंद्रमा के विषय में बदलने पड़ रहे हैं।

चंद्रमा के मुख का काला कलंक पश्चिमी खगील णास्त्रियों द्वारा सागर (मैर) कहलाता है। वह समतल मैदान है जो पर्वतमाला मों से चिरा है। चंद्रमा की रेतीली भूमि से प्राप्त धूलिकण पिसे हुए कोयले की भौति तथा राख की तरह धूसर हैं। धूलि तथा शिलाखंडों में काँच की उपस्थिति पाई गई है। झोनिशया नामक शैलिविशेष का परीक्षण सभी हो रहा है। पता चला है, पृथ्वी की ही तरह चंद्रमा की सायु तीन और चार अरव वपं के बीच है। ३०० से ५०० मील लंबी दरारें वहाँ है। चंद्रमा के मैदान ऊँची ऊँची पर्वतमाला मों से चिरे हैं। इप्रियम नामक मैदान के तीन खोर पर्वत है। इनके नाम पाश्चारय वैज्ञानिकों ने यूरोपीय पर्वतमाला मों के साचार पर क्षेथियम, पेविनाइम, काकेशस, माल्प, जूरा रखे हैं। चंद्रमा पर स्वते गती का पता लगा है जिनमें क्लेनियस (ज्यास १४६ मील तथा गहराई सगमग १५००० छुट) सबसे वड़ी है। चंद्र पर घाटियों भी हैं खो डेढ़ सी मील तक लंबी तथा ५ मील तक चोड़ी हैं। छुछ सीधी हैं तथा कुछ धुमावदार।

धपोलो-११ द्वारा चंद्रमा से लाए गए पत्थरों के टुकड़ों घोर धूल के रासायनिक परीक्षण से ज्ञात हुमा है कि चद्रमा पर किसी भी समय जीव का धरितत्व नहीं था। घभी भी चौद के शांत सागर से लाए नमूनों का परीक्षण जारी है।

ध्योलो-१२ है यात्री तूफान सागर में उतरे थे, वे वगभग १ मन धौलखढ प्रादि प्रवने साथ लाए हैं। उनका घी परीक्षण चल रहा है। चद्रमा पर जल तया वायुका प्रस्तित्व नहीं है। जहाँ एक घोर

चींद पर स्वर्ण, रजत तथा प्लैटिनम का नितांत प्रभाव है वहाँ दूसरी भोर चद्रतल की धूलि एवं शैलखडों में टाइटैनियम, जर्कोनियम तथा इट्रियम की प्रधिकता है।

चाँद पर कुछ पहिया भीर चारिया हैं जिन्हें किरसा (प्रकाशीय नहीं) कहते हैं, इनकी उत्पत्ति गतीं से हुई है।

चौद के शांत सागर में किरणों की दो धारिया हैं — पहली किरणपिक्त दक्षिण पूर्व में २०० मील दूर थियोसोफिलस गतं से तथा दूसरी १०० मील दक्षिण पश्चिम में श्रवफीरनस गर्त से उत्परन हुई है।

श्रमरीका ने १६७२ तक चंद्रमा पर अनुवंधान के लिये श्रीर न र समानव श्रयोलो मिशन का कार्यक्रम बनाया है। उसने श्रंतरिक में श्लो० ए० श्लो०-२ नामक एक ज्योतिषीय प्रयोगशाला स्थापित की है। श्लभी श्लेक ग्रह, उपग्रह, सितारे तथा नक्षत्र ऐसे हैं जहाँ पहुँचने में मानव को कई प्रकाश वर्ष (१ वर्ष में प्रकाश द्वारा चली गई दूरी-१,८६,००० मील प्रति सेकंड की दर से ) लगेंगे। वह कुछ दूरस्य पहौं पर श्रपने जीवनकाल में पहुँच पाएगा भी, संदेहास्पद है, लौटने की तो वात ही क्या।

धपोलो-१३ का प्रक्षेपरा १२ मार्च, ७० के स्थान पर घव १२ धप्रैल, ७० को होने की संभावना है, यह चद्रमा के एक पठारो भाग फ्रामीरी में उतरेगा।

ध्योलो-१४ जुलाई ७० के स्थान पर घव श्रवहुवर में उड़ान भरेगा।

चौद के प्रतिरिक्त संगल धीर शुक्त पर भी पहुँचने की योजनाएँ कार्यान्वित की जा रही हैं।

५ जनवरी, ७० से ६ जनवरी, ७० तक ह्यूस्टन (टेन्सास) में हुए चांद्र विज्ञान संमेलन में वैज्ञानिकों ने कहा है कि चंद्रवूलि पृथ्वी से एक घरव वर्ष सिंक प्राचीन है। इसका यह सर्थ नहीं कि चद्रमा धिक्क प्राचीन है नयोंकि १ धरव वर्षी का पृथ्वी का इतिहास महाप्रक्य दे कारण वैज्ञानिकों को उपलब्ब नहीं है। पृथ्वी की धवस्या उन्होने ४ प्ररव ५५ करोड़ वर्ष श्रीकी है। कैजीफीनिया इंस्टिटचूट श्रांव टेक्नालाजी के वैज्ञानिकों का कहना है कि चंद्रमा छ पृथ्वी का दुकड़ा होने का सिद्धांत गलत है। उनका मत है कि ३ घरव ६५ करोड़ वर्ष पूर्व चंद्रमा विचला हुमा था। नमूने के ६० दिन के प्रध्ययन क ये कुछ परिखाम हैं। घव तक अपोलो-११ द्वारा लाए गए नमुनों के १/३ अंश का अध्ययन किया गया है। वहाँ की मिट्टी छोर णिलाखंड माठ देशों के १४२ वैज्ञानिक दलों है पास अध्ययनार्थ मेजे गए हैं। संमेलन में पढ़े गए निवंघों में वताया गया कि चंद्रमा पर न तो जीव है, न जल है घोर संभवतः वे वहाँ फभो ये ही नहीं। इंग्लैंड के कैंब्रिज विश्वविद्यालय के डा॰ एस॰ छो॰ एंग्रेल ने कहा - पंद्रयात्री श्रामं-स्टांग तथा एल्डिन चंद्रतल के शांत सागर के एक छोटे से क्षेत्र से ही शिलाखंड लाए थे परंतु उनमें प्रत्य क्षेत्रों के तत्व भी विद्यमान है, जो उत्कामों के आघात के कारण उड़कर पांत सागर की सनह पर पहुंच गए होंगे।

समेलन में लगमग १००० वैज्ञानिकों ने भाग लिया। नोवेल पूरस्कार विजेता डान्डर हेराल्ड हरे ने कहा — मरोखो हारा प्राप्त जानकारियों से चंद्रमा की उत्पत्ति, उसकी उम्र, पहाछियों तथा गह्नरों कि विषय में कोई जानकारी नहीं मिलती, सिवाय इसके कि वहीं किसी प्रकार के जीवन का म्रस्तित्व न था भ्रोर नहें। मधिकांश वैज्ञानिक इस बात पर सहमत थे कि चंद्रमा पर जल होने का कोई संकेत नहीं मिलता भ्रोर न कभी वहाँ जल था। चंद्रमा के भ्रंदरूनी हिस्से की बनावट के बारे में कोई जानकारी प्राप्त नहीं है। इस प्रकार चंद्रमा भ्रव भी एक रहस्य ही बना हुमा है। [कै॰ ना॰ सि॰]

श्रात्नादुरे, कांजीवरम् नटराजन् तिमलनाडु के लोकि प्रय नेता, श्राप्ते प्रदेश के प्रथम गैरकांग्रेसी मुख्य मंत्री एवं द्रविड मुत्नेत्र कड़गम दल के संस्थापक थे। इनका जन्म १५ सितवर, १६०६ को कांजीवरम् के एक मध्यवर्गीय परिवार में हुआ था। मद्रास विश्वविद्यालय से अर्थशास्त्र में स्नातकोत्तर परीक्षा उत्तीर्णं करने के पश्चात् उन्होंने अपना जीवन एक शिक्षक के रूप में प्रारम किया, पर शीघ्र ही ये पत्रकारिता के क्षेत्र में मा गए। तिमल जागरण में इनके निवंधों ने महत्वपूर्णं योगदान किया। श्री अशादुरे ने 'जस्टिस' नामक तिमल पत्र के सहायक संपादक एवं बाद में 'विदुधलाई' नामक पत्र के संपादक के पद पर कार्यं किया। इन्होंने सन् १६४२ में तिमल साप्ताहिक 'द्रविद्गाहु', सन् १६५७ में अग्रेजी साप्ताहिक 'होमलैंड' तथा एक वर्षं पश्चात् 'होमक्ल' नामक पत्रिका निकाली की। ये हिंदी के प्रवल विरोधी तथा उमिल भाषा भीर साहित्य के पुनरत्थानकर्ती थे।

श्री मन्नादुरै प्रारंभ में द्रविड़ कड़ गम के खदस्य थे, पर ध्रपने राजनीतिक गुरु से असंतुष्ट होने के कारण इन्होंने सन् १६४६ में प्रपने सहयोगियों के साथ द्रविड़ कड़ गम से संबंध विच्छेद कर लिया घोर द्रविड़ मुन्नेत्र कड़ गम की स्थापना की। सन् १६५७ में विधान सभा का सदस्य निर्वाचित होने के पश्चात् अन्नादुरे सिक्तय राजनीति में आए। इन्होंने द्रविड़ों के लिये पृथक् 'द्रविड़ स्तान' का नारा दिया छोर प्रदेश से कांग्रेस शासन को समाप्त करने का वर्त लिया। द्रविड़-मुन्नेत्र कड़ गम ने इन लक्ष्यों की प्राप्त के लिये अनेक आंदोलन किए। सस वर्ष पश्चात् राज्य की बागडोर प्रनादुरे के हाथों में भा गई। यद्यपि इनकी असामियक मृत्यु ने इन्हें मुख्य मंत्रों के छप में दो वर्ष से भी कम अविध तक प्रदेशवासियों की सेवा करने का ही अवसर दिया, तथापि यह अल्पाविध मी अनेक दिव्यों से महत्वपूर्ण रही है।

ये प्रतिभाषंपत्र राजनेता, कुशल प्रशासक एवं सिद्धहरत समाजिशिल्पी थे। जनतांत्रिक मूल्यों की प्रतिष्ठापना थीर पददितों छे उत्थान के लिये ये जीवन पर्यंत संघर्षरत रहे। इनके सवल नेतृत्व में कड़गम ने अमूतपूर्व सफलता प्राप्त की। ये जीवन पर्यंत दल के महासचिव बने रहे। दल पर धपने असाघारण प्रभाव छे कारण ही ये दल की पृथवनावादी नीतियों की राष्ट्रीय अखंडता के हित में रचनात्मक मोड़ देने में सफल रहे। सन् १६६२ में चीनी आक्रमण के समय श्री अन्नादुरे ने कड़गम के सदस्यों को राष्ट्रीय सुरक्षा में हर संभव योगदान करने के लिये प्रोत्साहित किया। ये दल के अति-वादियों को शनैः शनैः सहिष्णुता के मार्ग पर ला रहे थे। प्रारंभ में कड़गम में उत्तर भारतीयों एवं ब्राह्मणों का प्रवेश निषद था, पर प्रभा की प्रेरणा से द्रविड़ मुन्नेत्र कड़गम के सिद्धांतों में विश्वास रखनेवालों के लिये दल की सदस्यता का द्वार खुल गया। संविधान की होली खेलने की योजना बनानेवालों के नेता ने तिमलनाडु का मुख्य-मंत्रित्व ग्रहण करते समय संविधान में पूर्ण निष्ठा व्यक्त की। कड़गम के सचाष्ट्र होने पर केंद्र से विरोध के संबंध में ग्रनेक धाशकाएँ व्यक्त की गई थीं, पर श्री श्रष्ठादुरै ने किसी प्रकार का संवैधानिक सकट नहीं उत्पन्न होने दिया। उनका हिंदीविरोध धवश्य वित्य था, लेकिन जिस प्रकार उनके दृष्टिकोण में क्रमिक परिवर्तन श्रा रहा था और क्षेत्रीयता के संकुचित मोह का स्थान राष्ट्रीयता की भावना लेती जा रही थी, उससे यह अनुमान हो चला था कि भविष्य में उनका हिंदीदोह भी समाष्त्र हो, जायगा श्रीर तिमलनाडु के विद्यालयों में त्रिभाषा सिद्धांत के अनुसार हिंदी की पढ़ाई श्रारम हो जायगी।

श्री धन्तादुरै राजकाज में क्षेत्रीय माषा के प्रयोग के पक्षताती थे। इन्होंने धनने प्रदेश में तिमल के प्रयोग को पर्याप्त प्रोत्साहत दिया मदास राज्य का नामकरण तिमलनाडु करने का श्रेय भी इन्हों को है।

तिमलनाडु का मुख्यमंत्रित्व ग्रहण करने से पूर्व राज्यसमा के सदस्य के रूप में भी इन्होंने ख्याति प्राप्त की थी। सन् १६६७ के महानिर्वाचन में तिमलनाडु में द्रविड़ मुन्नेत्र कड़गम की ध्रभूतपूर्व सफलता ने धन्ना को ध्रपने दल को राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठापित करने की प्रेरणा प्रदान की थी। यदि असमय ही ये कालकवित न हो गए होते तो संभवतः भविष्य में द्रविड़ मुन्नेत्र कड़गम का स्थान भारत मुन्नेत्र कड़गम ने ले लिया होता।

कैंसर के झसाव्य रोग से पीड़ित झन्नादुरै की इहलीला है फरवरी, १९६९ को समाप्त हो गई। [ला० व० पां०]

अभिज्ञान शाकुंतलम् महाकवि कालिदास का एक विश्वविख्यात नाटक जिसका मनुवाद प्रायः सभी विदेशी भाषामों में हो चुका है। माकुंतला राजा दुष्यंत की स्त्री थी जो भारत के सुप्रसिद्ध राजा भरत की माता और मेनका अप्तरा की कन्या थी। महाभारत में लिखा है कि शकुंतला का जन्म विश्वामित्र के वीर्यं से मेनका ध्रप्सराके गर्भ से हुआ था जो इसे वन में छोड़कर चली गई थी। वन में शकुंतों (पक्षियों ) भादि ने हिंसक पशुप्रों से इसकी रक्षा की थी, इसीसे इसका नाम शकुतला पड़ा। वन में से इसे कएव ऋषि उठा लाए ये और अपने प्राथम में रखकर कन्या के समान पालते थे। एक बार राजा दुष्यंत धपने साथ कुछ सैनिकों की लेकर शिकार खेलने निकले भीर घूमते फिरते कएव ऋषि के धाश्रम में पहुँचे। ऋषि उस समय वहाँ उपस्थित नहीं थे; इससे युवती शकुंतला ने ही राजा दुष्यंत का म्रातिध्यसत्कार किया। उसी अवसर पर दोनों में प्रेम और फिर गंधर्व विवाह हो गया। कुछ दिनों बाद राजा दुष्यंत वहाँ से पपने राज्य को चले गए । कएव मुनि जब जीटकर श्राए, तब यह जानकर बहुत प्रसन्न हुए कि शकुंतला का विवाह दुष्पंत से हो गया। णकुंतला उस समय गर्भवती हो चुकी थी। समय पाकर उसके गर्भ से महुत ही वलवान प्रौर तेजस्वी पुत्र

उत्पन्न हुमा, जिसका नाम भरत रखा गया। कहते हैं, इस देश का 'भारत' नाम इसी के कारण पड़ा। कुछ दिनों बाद शकुंतला अपने पुत्र को लेकर दुष्यंत के दरवार में पहुँची। परंतु शक्तंतला को बीच में दुर्वासा ऋषि का भाप मिल चुका था। राजा ने इसे विल्कुल नहीं पहचाना, भ्रीर स्पष्ट कह दिया कि न तो मैं तुम्हें जानता हूँ भ्रीर न तुम्हें अपने यहाँ आश्रय दे सकता हूँ। परंतु इसी अवसर पर एक श्राकाशवासी हई, जिससे राजा को विदित हुमा कि यह मेरी ही पत्नी है और यह पुत्र भी मेरा ही है। उन्हें कएन मुनि के आश्रम की सद वातें स्मरण हो ब्राई ब्रोर उन्होंने शकुंतला को अपनी प्रधान रानी वनाकर अपने यहाँ रख लिया। महाकवि कालिदास के लिखे हुए प्रसिद्ध नाटक 'प्रभिज्ञान शाकुंतलम्' में राजा दुव्यंत श्रीर शकुंतला के प्रेम, विवाह, प्रत्याख्यान भीर ग्रहण ग्रादि का वर्णन है। पीराणिक कथा में धाकाशवाणी द्वारा बोध होता है पर नाटक में किव चै मुद्रिका द्वारा इसका बोध कराया। कालिदास का यह नाटक वि० त्रि० ] विश्वविख्यात है।

'उग्र', पांडेय वेचन शर्मा का जन्म मिर्जापुर जनपद के अंतर्गत चुनार नामक करने में पौष शुक्त म, सं० १६५७ वि० को हुआ था। इनके पिता का नाम वैद्यनाथ पांडेय था। ये सरयूपारीएए बाह्मए थे। ये अत्यंत अभावपरत परिवार में उत्यन्त हुए थे अतः पाठणालीय शिक्षा भी इन्हें व्यवस्थित रूप से नहीं मिल सकी। अभाव के कारएए इन्हें बचपन में रामलीला मंडली में काम करना पड़ा था। ये अभिनय कला में बढ़े कुशल थे। बाद में काशी के सेंट्रल हिंदू स्कूल से आठवीं कक्षा तक शिक्षा पाई, फिर पढ़ाई का अम दूठ गया। साहित्य के प्रति इनका प्रगाढ़ प्रेम लाला भगवानदीन के सामीप्य में आने पर हुआ। इन्होंने साहित्य के विभिन्न अंगों का गंभीर अध्ययन किया। प्रतिभा इनमें ईश्वरप्रदत्त थी। ये बचपन से ही काव्यरचना करने खगे थे। अपनी किशोर वय में ही इन्होंने प्रियप्रवास की शैली में 'ध्रवचरित्' नामक प्रवंधकाव्य की रचना कर डाली थी।

मीलिक साहित्य की सर्जना में ये श्राजीवन लगे रहे। इन्होंने काव्य, कहानी, नाटक, उपन्यास भ्रादि क्षेत्रों में समान भ्रविकार के साय श्रेष्ठ कृतियाँ प्रस्तुत कीं । कहानी, उपन्यास श्रादि की इन्होंने अपनी विशिष्ट शैली प्रदान की। पत्रकारिता के क्षेत्र में भी उग्र जी ने सच्चे पत्रकार का धादर्श प्रस्तुत किया। वे घ्रसत्य से कभी नहीं डरे, उन्होंने सत्य का सदैव स्वागत किया, भले ही इसके लिये उन्हें कष्ट भेलने पड़े। पहले काशी के दैनिक 'श्राज' में 'ऊटपटाँग' शीर्षक से व्यंग्यात्मक लेख लिखा करते थे श्रीर श्रपना नाम रखा था 'प्रष्टावक्त'। फिर 'भूत' नामक हास्य-व्यंग्य-प्रधान पत्र निकाला। गोरखपूर से प्रकाणित होनेवाले 'स्वदेश' पत्र के 'दणहरा' श्रंक का संपादन इन्होंने ही किया था। तदनंतर कलकत्ता से प्रकाशित होने-वाले 'मतवाला' पत्र में काम किया। 'मतवाला' ने ही इन्हें पूर्ण रूप से साहित्यिक बना दिया। फरवरी, सन् १६३८ ई० में इन्होंने काशी से 'उग्र' नामक साप्ताहिक पत्र निकाला। इसके कुल सात श्रक ही प्रकाशित हुए, फिर यह बंद हो गया। इंदीर से निकलनेवाली ,वीणा' नामक मासिक पत्रिका में इन्होंने सहायक संपादक का काम

भी कुछ ितों तक किया था। वहाँ से हुटने पर 'विकम' नामक मासिक पत्र इन्होंने पं॰ सूर्यनारायण ज्यास के सहयोग से निकाला। पीच श्रक प्रकाशित होने के बाद ये उससे भी धलग हो गए। इसी प्रकार इन्होंने 'संग्राम', 'हिंदी पंच' छादि कई श्रन्य पत्रों का संपादन किया, किंतु ध्रपने उग्र स्वभाव के कारण कहीं भी श्रिधक दिनों तक ये टिक न सके। इसमें संदेह नहीं उग्र जी सफल पत्रकार थे। ये सामाजिक विषमताग्रों से श्राजीवन संघर्ष करते रहे। ये विशुद्ध साहित्यजीवी थे श्रीर साहित्य के लिये ही जीते रहे। सन् १६६७ में दिल्ली में इनका देहावसान हो गया।

इनके रचित ग्रंथ इस प्रकार हैं --

नाटक — महात्मा ईसा, चुंबन, गंगा का बेटा, श्रावास, सन्नदाता माधव महाराज महान्।

उपन्यास—चंद हसीनों के खतूत, दिल्ली का दलाल, बुधुवा की बेटी, शराबी, घंटा, सरकार तुम्हारी श्रांखों में, कढ़ी में कीयला, जीजीजी, फागुन के दिन चार, जूह।

कहानी—कुल ६७ कहानियाँ। काव्य—ध्रुवचरित, बहुत सी स्फुट कविताएँ। श्रालोचना—तुलसीदास ग्रादि मनेक मालोचनात्मक निबंध। संपादित—गालिव: उग्र।

उग्र जी की मित्रमंडली में स्पैंकांत विपाठी 'निराला', जयशंकर प्रसाद, शिवपूजन सहाय, विनोदर्शकर व्यास म्नादि प्रसिद्ध साहित्यकार थे। दो महाकवि उग्र जी के विशेष प्रिय थे: गोस्वामी तुलसीदास तथा उर्दू के प्रसिद्ध शायर प्रसदुल्ला खाँ गालिक। इनकी रचनामों के उद्धरण उग्र जी ने अपने लेखों में बहुश: दिए हैं।

[লা০ সি০ স০]

किद्वई, रकी श्रहसद् भारतीय राजनीति के जाज्वत्यमान नक्षत्र थे। उनका जन्म वारावंकी जिले के मसौली ग्राम के एक जमींदार परिवार में हुमा था। उनके पिता इम्तियाज मली एक उच्चपदस्थ सरकारी अधिकारी थे। जब रफी मात्र श्राठ वर्ष के थे, उनकी माँ का देहावसान हो गया श्रीर उनके पिता ने दूसरा विवाह कर लिया। रफी और उनके अन्य तीन सहोदरों को इम्तियाज अली ने भ्रपने भाई विलायत भ्रली के यहाँ स्थानांतरित कर दिया। विलायत थली वाराबंकी के स्यातिलब्ध वकील श्रीर प्रमुख राष्ट्रीय मुसलमान नेता थे। उन्हीं के संरक्षण में रफी श्रहमद के व्यक्तित्व का विकास हुमा। रफी के विद्यार्थी जीवन में कोई विशिष्टता नहीं थी; वे सामान्य स्तर फे छात्र थे। उनकी स्मरग्राशक्ति धवश्य बड़ी तीन थी। उन्होंने गवर्नमेंट हाई स्कूल (बारावंकी) से सन् १९१३ ई० में मैद्रिक परीक्षा उत्तीर्ण की भीर एम० ए० भी० कालेज, अलीगढ़, से सन् १६१६ में कला में स्नातक उपाधि प्राप्त की । दो वर्ष पश्चात जव उनकी कानून की परीक्षा प्रारंभ होनेवाली थी, उन्होंने महात्मा गांबी के श्रह्मान पर सरकार द्वारा नियंत्रित एम० ए० स्रो० कालेज का अन्य कतिपय सहपाठियों के साथ वहिष्कार कर दिया श्रीर धसहयोग श्रांदोलन में सिष्क्य रूप से भाग लेने लगे। उनके चाचा विलायत पाली खी सन् १६१ में ही दिवंगत हो गए थे। परीक्षा का पहिष्कार कर ध्रमह्योग श्रांदोलन में भाग लेने पर रफी के राजमक्त पिता झत्यंत इब्ट हुए, पर रफी श्रहमद डिगे. नहीं। वे प्राय: घर से दूर रहते थे। ब्रिटिश सरकार के विषद्ध प्रदर्शन करने धीर नारे लगाने के श्रिभयोग में उन्हें दस मास का कठोर कारावास का दंड दिया गया।

रफो श्रहमद का विवाह सन् १६९ में हुश्रा था। लगभग एक वर्ष पश्चात् उन्हें एक पुत्ररत्न की प्राप्ति हुई। दुर्भाग्यवश बच्चा सात वर्ष की धायु में ही चल बसा। रफी श्रहमद और उनकी पत्नी के जीवन में यह निथित का कूरतम श्राघात था।

कारावास से मुक्ति के पश्चात् रफी धहमद भारतीय राजनीति के एक प्रमुख केंद्र मोतीलाल नेहरू के प्रासादत्त्य छावास धानंदभवन् चले गए। उनकी प्रतिभा, राजनीतिक कुशनता भीर विश्वसनीय ध्यक्तित्व से प्रमावित होकर पं॰ मोतीलाल नेहरू ने शीघ्र ही जनहें धारना सचिव नियुक्त कर दिया। मोतीलाल और जवाहरलाल की भांति किदवई का भी गांधी जी के रचनात्मक कार्यक्रमों में विश्वास नहीं था। वे मोतीलाल नेहरू द्वारा संगठित स्वराज्य पार्टी के सिक्तय सदस्य हो गए। किदवई का नेहरूद्वय धीर विशेषकर जवाह्यरलाख में प्रदुट विश्वास था । उनकी संपूर्ण राजनीति । जवाहरलाल जी के प्रति एस मोहं से प्रभावित रही। वे नेहरू कि पूरक थे। नेहल जी योजना बनाते थे और रफी अहमद उसे कार्या-न्वित करते थे। वे भच्छे वक्ता नहीं थे, लेकिन खंगठन की उनमें अपूर्व क्षमता थी, जिससे उनकी राजनीति सदैव चमत्कारपूर्ण भीर रहस्यमयी बनी रही। सन् १९२६ में वे स्वराज्य पार्टी के टिकट पर लखनऊ फैजाबाद क्षेत्र से केंद्रीय व्यवस्थापिका सभा के सदस्य निर्वाचित हुए और स्वराज्य पार्टी के मुख्य सचेतक नियुक्त किए गए। रफी झहमद गांबी-इरविन-समभौते से झसंतुष्ट थे। प्रतिकिया-स्वरूप स्वराज्य प्राप्ति हेतु क्रांति का सार्ग ग्रह्ण करने के जिये उद्यत थे। इस संबंध में सन् १६३१ के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के फरीची अधिवेशन के अवसर पर उन्होंने मानवेंद्रनाथ राय से परामर्श किया। उनके परामर्शानुसार किंदबई ने जवाहरलाल जी कि साथ इलाहाबाद धीर समीपवर्ती जिलों के छिसानों के मध्य काय करना प्रारंभ किया और उनके जागरण और जमीदारों द्वारा किए जा रहे उन्छ दोहन घीर गोपण की समान्ति के लिये सतत प्रयतन-णाल रहे। किदवई शीघ्र ही संपूर्ण देश को इस संघर्ष में संमिषित करने में सफल हुए।

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहीर घिषवेशन के निर्णंयानुसार रफी श्रहमद ने केंद्रीय व्यवस्थापिका सभा की सदस्यता से त्यागपत्र दे दिया। वे उत्तर प्रदेश कांग्रेस के महामंत्री श्रीर वाद में ध्रध्यक्ष निर्वाचिछ हुए। सन् १६३७ के महानिर्वाचन में वे उत्तर प्रदेश कांग्रेस के चुनाव संचालक थे। वे स्वयं दो स्वानों से पत्याशी रहे, पर दीनों क्षेत्रों से पराजित हुए। मुसलिम लीग के प्रभाव के कारण उत्तर प्रदेश में मुसलमानों के लिये सुरक्षित स्थानों में से एक पर मी कांग्रस प्रदेशों विजयी न हो सका। रफी घहमद वाद में एक उपनिर्वाचन में विजयी हुए। वे उत्तर प्रदेश की प्रंतरिम सरकार में राजस्व मंत्री नियुक्त किए गए। उत्तर प्रदेश दक्षील डारी (टेनेंसी) विधेयक उनके मंत्रिस्यकाल की फांतिकारी देन थो। द्वितीय महायुद्ध विधेयक उनके मंत्रिस्यकाल की फांतिकारी देन थो। द्वितीय महायुद्ध

के समय कांग्रेस के निर्णयानुसार सभी शंतिरम मंत्रिमंडलों ने त्याग-पत्र दे दिए।

रफी श्रहमद का व्यक्तिस्व घरयंत रहस्यमय घोर निर्भाक था। उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल में वरिष्ठ पद पर रहकर उन्होंने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेसृष्ठि घष्यक्ष पद के लिये एन्च कमान के पाधिकारिक प्रत्याणी पट्टाभि सीतारमैया के विरुद्ध सुभाषचंद्र योस तो खुला समर्थन दिया घोर उनके पक्ष में प्रचार किया। श्री वोस विजयो हुए। सन् १६४६ में उन्होंने घष्यक्ष पद के लिये सरदार वस्तम भाई पटेल के प्रत्याणी पुरुषोत्तम्दास टंडन के विरुद्ध डा० शीतारमैया का समर्थन किया। श्री टंडन पराजित हुए।

सन् १६४६ में रफी झहमद किदवई पुन: उत्तर प्रदेश के राजहव-मंत्री नियुक्त हुए। उन्होंने कांग्रेस के जुनाव घोपए। एन के झनुसार जमींदारी उन्मूलन का प्रस्ताव विधान सभा द्वारा सिद्धांत रूप में स्वीकृत कराया। देशविभाजन के समय वे उत्तर प्रदेश के गृहमंत्री थे। श्री फिदवई किसी भी राष्ट्रीय मुसलमान से घिषक धर्म-निरपेक्षता के पक्षपाती थे। उनके हृदय में मानवमात्र के लिये समान स्थान था, पर दुर्भाग्यवश उनके विरुद्ध में मानवमात्र के लिये समान स्थान था, पर दुर्भाग्यवश उनके विरुद्ध में मानवमात्र के लिये समान स्थान था, पर दुर्भाग्यवश उनके विरुद्ध में मानवमात्र के लिये समान स्थान की तीव चर्च प्रारंभ हो गई। इस प्रकरण को समान करने के स्थिय जवाहरलाल नेहरू ने उन्हें केंद्र में बुला लिया। वे केंद्रीय मंत्रिमडल के संचार एवं नागरिक उड़ुयन मंत्री नियुक्त किए गए। यद्यपि सांत्रायिकता की खाग में उनके निरपरात्र घचेरे भाई फो धपने प्राराणि की झाहुति देनी पड़ी जीर यह श्री किदवई के लिये सत्यंत दुःखद रहा, तथापि वे छपनी मान्यताओं से लेगागा भी विचलित नहीं हुए।

जवाहरलाल जी की समाजवाद में आस्था थी शोर सरदार पटेल दक्षिणपंथी विचारघारा के पोषक थे। कांग्रेस संगठन पर **धरदार** का प्रधिकार था। यद्यपि सरदार पटेल प्रवान मंत्री स्वीकार फर लिया था। तथापि किद्य को इस गढु सत्य का स्पष्ट भान या कि सरदार पटेल की उपस्थिति में नेहरू जी पासन के नाममात्र के प्रव्यक्ष रहेंगे। वे नेहरू जी का मार्ग निष्कंटक बनाना चाहते थे, जिससे कांग्रेस की सचा उनके हाय में हो और इस प्रयास में विफल होने की स्थिति में उनकी योजना थी, कि जवाहरलाख जी धपने समयं को कि साथ कांग्रेस के विकला ह्नप में एक नया संगठन स्थापित करें। रफी धहमद व धवने पोजनानुसार दोनों छोरों पर चार वर्षों तक संवर्ष किया पर व स्रपन मयास में विफल रहे। बाक्टर सोतारमिया सब्यक्ष रूप में प्रमावहीन सिद्ध हुए घीर घाचायं कृपलानी सरदार पटेल के प्रस्याधी दंडन द्वारा पराजित हुए। उत्तर प्रदेश में रफीसपूह के विधायकी पर धनुषासनहीनता के धारीय सगाकर उसके गैतायों को पांप्रस से निष्कासित कर दिया गया। रफोसमूह विरोध पक्ष में घा गण। महें, १६५१ में कांग्रेस महासमिति की घाहूत बंठक में टंडन जी छे समभीता न होने पर घाचार्य कृपलानी ने कांग्रेस से स्यागपत्र दे दिया, पर रफो की पनिश्चय की स्थिति दनी रही। यदि वे नेहरू पी का मोह त्यागकर कांग्रेस से पृथक् हो गए होते हो या दाँ राजनीति में समाप्त हो जाते या देश के सर्वोच्च नेता होते घोर शोध ही छाउन



जॉन फ़िट्जेरावड केनेडी (देखें पृष्ठ ४१५)



इंदिरा गांधी ( देखें पृष्ठ ४१¶ )

की बागडोर उनके हाथ में आ जाती। जुलाई में बंगलोर धि धिवेशन से निराण होकर उन्होंने कांग्रेस की प्रारंभिक सदस्यता धौर केंद्रीय मंत्रिमंडल से त्यागपत्र दे दिया धौर किसान मजदूर प्रजा पार्टी की सदस्यता स्वीकार कर ली। टंडन जी द्वारा दवाव ढालने पर जवाहरलाल जी ने ३० धगस्त को केंद्रीय मंत्रिमंडल से उनका त्यागपत्र स्वीकार कर लिया धौर स्वयं कांग्रेस कायंसमिति से त्यागपत्र दे दिया। कांग्रेस के विशेष धिवेशन में टंडन जी का प्रध्यक्ष पर स्वागपत्र स्वीकृति होने धौर जवाहरलाल जी के कांग्रेस घडियक्ष निविचित होने के परचात् रफी ग्रहमन पुनः कांग्रेस में लीट धाए।

सन् १६५२ में बहराइच संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से विजयी होने के पश्चात् वे भारत के खाद्य ग्रीर कृषि मंत्री नियुक्त हुए। संचार मीर नागरित उड्डयन मंत्री के रूप में कई फ्रांतिकारी कार्यों के लिये हुन्होंने पर्याप्त स्थाति प्रजित की थी। सभी की शंका थी कि संदा से प्रशुभ खाद्य मंत्रालय उनके राजनीतिक भविष्य के लिये अश्म सिद्ध होगा। पर किदवई ने चमत्कार कर दिया। खाछ-समस्या का विम्लेपण कर कृतिम प्रमाव की स्थिति की समाप्त करने के लिये मनोवैज्ञानिक उपचार के लिये प्रावश्यक पग उठाए ग्रीर लादास्न व्यापार को नियंत्रणमुक्त कर दिया। प्रकृति ने भी किदवई का साथ दिया। यह उनकी राजनीतिकः प्रतिष्ठा का चरमोत्कषं पा। मीघ ही उपप्रधान मंत्री के रिक्त स्थान पर उनकी नियक्ति की संमावना थी। लेकिन सन् १६३६ से ही उच्च रक्तवाप और हृद्रोग से पीड़ित रफी महमद के स्वास्थ्य ने उनका साथ नहीं दिया। स्वास्थ्य की निरतर उपेक्षा करनेवाले रफी महमद मृत्यू की उपेका न कर सके। २४ प्रबद्धवर, १६५४ को हृदयगति दक जाने से [ला॰ व॰ पां॰] उनका देहावसान हो गया। केनेडी, जॉन फिटजेराल्ड प्रमरीका के ३५ वे राष्ट्रपति । जन्म २६ मई, सन् १६१७ ई० को बोस्टन के बुकलिन उपनगर में हुआ या। पिता का नाम श्री जोसेफ किनेडी एवं माता का नाम श्रीमती रोज फिट्जेराल्ड केनेडी या । इनके पूर्वज श्रायरलैंड से आए ये। स्यू इंग्लैंड (पूर्वोत्तर प्रमरीका) के राजनीतिक जीवन में इस परिवार का प्रमुख स्थान था। बोस्टन में शिक्षा प्राप्त करने के प्रचात् श्री केनेडी ने लंदन स्कूल आंव इकानामिक्स में विद्याच्ययन किया जहाँ उनके प्रोफेसर लेबर पार्टी के विचारक हेराल्ड लास्की भी थे। इन्होंने हारवर धीर मैसाचुसेट्स विश्वविद्यालयों में धपना प्रध्ययन पूर्ण किया।

विद्यार्थी जीवन में पीठ पर लगी फुटबाल की चोट के कारण इन्हें स्थल सेना में प्रवेश न मिल सका। सैनिक सेना के लिये इड़-प्रतिज्ञ होने के कारण इन्होंने इस चोट की विशेष चिकित्सा कराई, पावश्यक व्यायाम किया और इसके बाद नीसेना में कमीशनप्राप्त प्रधिकारी के रूप में भर्ती कर लिए गए। इन्हें कार्यालय में बैठकर कार्य करने का प्रादेश मिला; किंतु यह उन्हें रुचिकर न लगा, पतः इन्होंने गश्त लगानेवाली टारपीडो नौका पर इ्यूटी लगाने का पनुरोष किया। श्रंतलोगत्वा इन्हें प्रशांत महासागर क्षेत्र में भेज दिया गया। २ प्रगस्त, १६४३ ई० को गश्त करनेवाली टारपीडो नौका पी० टी० १०६, जिसके ये लेफ्टनेंट थे, को एक जापानी विष्वसक

ने दो दुकड़ों में खंडित कर दिया। दुर्घटना में उनकी पीठ पर चोठ लगी परंतु इसके बावजूद ये समुद्र में कूद गए धीर अपने कई साथियों के प्राणों की रक्षा की। दूबती हुई टारपीडो नौका से बुरी तरह घायल एक साथी को एक जीवनपेटी की सहायता से बचाकर एक ढीप पर ले गए। शत्रु अधिकृति उस क्षेत्र में एक सप्ताह का कष्टमय जीवन ब्यतीत करने के पश्चात् अपनी दुकड़ी को सुरक्षित क्षेत्र में ले आए। इस प्रकार इन्होंने अपने अदम्य साहस का परिचय दिया जिसके फलस्वरूप इन्हों नौसेना एवं मैरिन कोर का पदक देकर संमानित किया गया।

सन् १९४५ ई० में तीसेना की सेवा से प्रवकाण पहुंग करने पर इन्होंने पत्रसंपादक के रूप में कार्य धारंम किया घोर सन् १९४६ ई० में राजनीति की घोर उन्मुख हुए। सन् १९४८ में बोस्टन क्षेत्र से प्रतिनिधि सभा के सदस्य निर्वाचित हुए घोर सन् १९५६ ई० में अमरीका के उपराष्ट्रपति पद के लिये डेमोफ्नेटिक दल के उम्मीदवार के रूप में चुनाव में प्रसन्त रहे। सन् १९६० ई० में ये डेमोफ्नेटिक पार्टी की घोर से राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार हुए घोर द नवंबर, सन् १९६० ई० में लगमग ४३ वर्ष की घायु में प्रथम रोमन कैपलिक राष्ट्रपति बने।

२० जनवरी, सन् १९६१ को शाय ग्रह्म के अवसर पर अपने उद्घाटन भाषमा में इन्होंने अपने देशवासियों और संपूर्ण विश्व के लोगों से अनुरोध किया कि वे मानव के सामान्य शत्रुयों — अत्याचार, दिरद्वता, रोग एवं युद्ध के विरुद्ध सहयोग प्रदान करें। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिये इन्होंने एक नई पीढ़ी और एक नवीन प्रशासन की शविन और त्याग को प्रयुक्त करने की प्रतिज्ञा की।

राष्ट्रपति की हैसियत से अपनी कार्याविध के प्रथम सी दिनों के अंदर, जो किसी नए प्रशासन के लिये परंपरागत रूप में कठिन अविध होती है, इन्होंने कांग्रेस के समक्ष शिक्षा के हेतु संघीय सहायता के लिये एक कार्यक्रम भीर अर्थन्यक्ष्या को प्रोत्साहन देने के लिये अनेक प्रस्ताव अस्तुत किए। अपने प्रशासन के अंतर्गत विद्वानों भीर अन्य बुद्धिजीवियों को बिभिन्न पदों पर नियुक्त किया। ह्याइट हाउस में इन्होंने अगिशात कलाकारों को आर्मिनत कर सांस्कृतिक क्षेत्र को राजकीय मान्यता प्रदान की।

देश के भांतरिक प्रस में, इन्होंने करों में कटौती, भीद्योगिक दिन के परिवर्तनों से प्रभावित होकर आर्थिक दिन्द से सितप्रस्त होनेवाले क्षेत्रों के लिये सहायता, एक विस्तृत आवास-व्यवस्था-कार्य-क्रम, वृद्धजनों के लिये चिकित्सा व्यवस्था, नागरिक अधिकार कामूनों के द्वीकरण जैसे कार्यों और उपायों पर बल दिया।

मंतरराष्ट्रीय मामलों में श्री केनेडी ने बर्लिन में तनाव कम करने के लिये अपने देश के अयास को जारी रखा। स्वतंत्र एवं तटस्य लामोस के निर्माण पर बल दिया। प्रभावकारी श्राणिविक परीक्षा प्रतिबंध संघि के लिये भाह्यान किया, सर्वेष्यापक निःशस्त्रीकरण संघि संपन्न करने के किये प्रयन्त किया तथा एशिया के विकासीन्मुख राष्ट्रों को सहायता का वचन दिया।

मनदूबर, सन् १९६२ ई॰ में ममरीकी राष्ट्र संघटन (मार्गनाइजे॰ यन मांव ममरीकन स्टेट्स) के सर्वसंगतिपूर्ण समयंन से तथा 'मेनरो सिद्धांत' की घारणा के घनुसार इन्होंने बयूबा में सोवियत घानामक परमास्य संग्रहों के चोरी चोरी हो रहे निर्माण को रोकने तथा उन्हें वहाँ से हटा दिए जाने के लिये तरकाल कार्रवाई की। इस सिलिसिले में ममरीका ने जो सुरद्ध रिटकीण प्रयनाया उसके परिणामस्वरूप पाकामक एस्त्रास्त्रों के प्रशन पर सोवियत संघ के साथ युद्ध का संकट टला।

श्री केनेडी धपने प्रशासन के सभी निर्णयों के लिये पूर्ण रूप से उत्तरदायी रहे।

२२ नवंबवर, सन् १६६३ ई० को धमरीका के दक्षिण शहर दलास में २५ मील प्रति घंटा की रपतार के चलती हुई उनकी कार पर कहीं से कुछ खूनी गोलियां छूटी धौर राष्ट्रपति केनेबी का धाहत शरीर एक धौर लुढ़क पड़ा। १० मिनट के पश्चात् धमरीका के सबसे युवा एवं उत्साही, उदार एवं शांतिप्रेमी राष्ट्रपति जान फिट्जेराब्द केनेडी का निषन हो गया।

गांधी, इंदिरा भारत गराराज्य के प्रयम प्रधान मंत्री पडित जवाहरलाल नेहर की पुत्री तथा पंडित मोतीलाल नेहरू की पीत्री इंदिरा जी भारत की तृतीय प्रधान मंत्री हैं। इनका जन्म सन् १६१७ ईसवी में हुमा भीर शिक्षा शांतिनिकेतन, कैंब्रिज तथा स्विटजरसैंड में हुई। घरपवय से ही भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में भाग लेना घारम कर दिया था, राष्ट्रपिता महात्मा गांधी के संपर्क में बाई तया स्वातंत्रय शांदीलन में जेल भी गईं। यद्यपि सन् १९६४ के पूर्व देश के शासनतंत्र में इन्होंने कोई पद ग्रह्मण नहीं किया तो भी कांग्रेस ग्रह्यक्षा (१६५७ ई०) के रूप में भारतीय जनता के जीवन से तादारम्य स्थापित करने का इन्हें पर्याप्त प्रवसर प्राप्त हुमा था। पिता के साथ कई बार विदेश यात्राएँ कर कुकने के कारण यह प्रमुख विदेशी राजनियकों के संपर्क में भी पा चुकी थी। पंडित नेहरू की मृत्यु के बाद सर्वप्रथम यह स्वना भौर प्रसारण मंत्री (१६६२ ई०) के रूप में श्रीलालबहादुर शास्त्री के केंद्रीय मंत्रिमंडल में शामिल हुई भीर उनके निधन पर जनवरी, १९६६ ई० से प्रधान मंत्री पद पर आसीन हैं। यह विश्व के सबसे बड़े गशाराज्य की प्रयम महिला प्रधान मंत्री हैं। अपने शासन काल में समूचे देश का दीरा करने के साथ ही प्रापने फांस, प्रमरीका, इंग्लैंड, इस तथा प्रत्य देशों का भी दौरा किया भीर सर्वत्र अपने उद्देश्यों में सफलता प्राप्त की ।

इन्हें भी देश की विभिन्न वड़ी समस्याभी का सामना करना पड़ा और निरंतर करना पढ़े रहा है। खादान्त की समस्या, नागालैंड तथा चंडीगढ़ की समस्या धादि का समाधान इन्होंने सफलतापूर्व के किया। इनके समय में पंजाब और हरियाणा की दो अलग सरकारें इनी और असम राज्य के धातगत मेघालय राज्य की स्थापना हुई।

समाजवादी शासन की दिशा में देश निरंतर भगसर है जिसका प्रथम चरण है भारतीय बैंकों का राष्ट्रीयकरण। इनके कार्यकाल में एक कटु प्रसंगंभी उपस्थित हुमा—महान संस्था कांग्रेस में दो दल हो गए। राष्ट्रपति है जुनाव में मतदान की स्वतंत्रता के प्रश्न को लेकर कांग्रेस दो मार्गों में विभक्त हो गई मीर इंदिरा जी की नीतियों की संमर्थक कांग्रेस की, जिसे वे वास्त्विक कांग्रेस मानती है, सत्ताक्षारी कांग्रेस तथा दूसरे को संगठन कांग्रेस नाम दिया जाने स्था। इंदिरा जी शांतिनिकतन की मुलपित, काशी नागरीप्रवारिणी सभा की संरक्षक तथा केंद्रीय संगीत नाटक झकादमी की मध्यक्षा भी हैं। इनके प्रयत्नों से देश में नई समाजवादी जाग्रति ग्रीर कांग्रेस में नवचेतना का संचार हुगा है। [ता॰ पां॰]

जर्मन भाषा एवं साहित्य नर्मन भाषा—भारोपीय परिवार के जर्मेनिक वर्ग की भाषा, सामान्यतः उच्च जर्मन का वह रूप है जो जर्मनी में सरकारी, शिक्षा, प्रेस झादि का माध्यम है। यह मास्ट्रिया में भी बोली जाती है। इसका उच्चारए रैन्द्रिन ई० के एक कमीशन द्वारा निश्चित है। खिपि फेंच और मंग्रेजी से मिनती जुनती है। वर्तमान जर्मन के शब्दादि में भधात होने पर काकल्यस्पण है। तान (टोन) मंग्रेजी जैसी है। उच्चारए मिकक संगक्त एवं शब्दकम श्रिक निश्चत है। वार्शनिक एवं वैज्ञानिक शब्दावली से परिपूर्ण है। शब्दराशि पनेक स्रोतों से ली गई है।

उच्च जमने — केंद्र, उत्तर एवं दक्षिण में वोली जानेवाली — अपनी पिक्सी शाखा (लो जमने कि जियन, मंग्रेजी) से लगमा छठी शताब्दी में मलग होने लगी थी। माधा की दिष्ट से 'प्राचीन हाई जमने' (७५०-१०५०), 'मध्य हाई जमने' (१३५० ई० तक), 'मध्य हाई जमने' (१३५० ई० तक), 'मध्य हाई जमने' (१३५० ई० तक), 'मध्य हाई जमने' (१३०० ई० के मासपास से मबतक) तीन विकास चरण हैं। उच्च जमने की प्रमुख बोलियों में यिहिंश, पिवज्दुण, धाधुनिक प्रशन स्विस या उच्च मलेमैनिक, फंकोनियन (पूर्वी घोर दक्षिणी), टिपुम्रियन तथा साइलेसियन मादि हैं।

जर्मन साहित्य जर्मन साहित्य, विशेषतः साहित्य, संसार है प्रीढ़तम साहित्यों में से एक है। जर्मन साहित्य सामान्यतः छह छह सी वर्धों के व्यवधान (६००, १२००, १५०० ई०) में विभक्त माना जाता है। प्राचीन काल में मीखिक एवं लिखित दो घाराएँ थीं। ईसाई मिशनरियों ने जर्मनों को रने (Rune) वर्णमाला दी। प्रारंभ में (६०० ई०) ईसामसीह पर भाषारित साहित्य (भनुवाद एवं चंपू) रचा गया।

प्रारंभ में वीरकान्य (एपिक) मिलते हैं। स्काप्स का 'बासहिल्डे बाइस्लिड', (पिता पुत्र के बीच मरणांतक युद्धकथा) जर्मन बेलह साहित्य की उल्लेख्य कृति है। घोल्ड टेस्टामेंट के धनेक घनुवाद हुए।

द्रसारी वीरकाव्य — हिंदी के तथाकथित 'वीरगाथाकाल' की भौति वाक्य हु, घुमक्कड़, पेशेवर, भट्टमड़तों (गायक) की वीर बैलेडें बनीं। यद्यपि इनसे शिल्प, भाषा एवं नैतिक मुल्यों में हास हुमा तथापि साथ ही विषयवैविष्य भी हुमा। फांस एवं इस्लाम के प्रम्युद्य तथा प्रभाव से प्रनेक 'एपिक' बने। होहेस्टाफेन सम्राटों के प्रनेक कवियों में से बुलफ़ाम ने 'पार्जीवाल' महान काव्यकृति रची। प्रजातनामा चारगकृत 'निवेल्गेनलीड' वैसे ही वीरलोककाब्य है जैसे हिंदी में 'मालहा' है।

प्रग्यसाव्य नीरों एवं उनकी नायिकाओं के पारस्परिक प्रण्य भीर युद्ध विषयक विशिष्ठ साहित्यधारा 'मिनेसीगर' के ममुस कवियों में से वाल्यर, फॉनडेर फीगलवाइड की सर्वश्रेष्ठ प्रग्यगीतकार (जैसे विद्यापति) कहा गया है। यवनित का दितीय दौर (१२२०-१४५० ई०) — परवर्ती जमंन साहित्य अविकांसतः पन्लवग्राही रहा। इसी काल में किंव बनाने के 'स्कूल' खुले, जिन्हें इन्हीं किंवियों के नाम पर उनकी पेचीली एवं अलंकृत शैली के कारण 'माइस्तें सिंगेर' कहा गया। गद्य का विकास फांसीसी लेखकों के प्रभाव से हुगा। पंद्रहवीं शताब्दी से मुद्रण के कारण गद्य, कथासाहित्य बहुत लिखा गया। महान सुघारक माटिन लूपर महान् साहित्यकार न या किंतु बाइ-बिल के उसके अद्भृत अनुवाद को तत्कालीन जनता ने 'रामचरित-मानस' की तरह स्वीकारा तथा परवर्ती लेखक इससे प्रेरित एवं प्रभावित हुए।

पुनर्जागरण: लूथरकाल (१७वीं मती) — रेनेसी के कारण अनेक साहित्यिक एवं भाषावैज्ञानिक संस्थाएँ जन्मीं, प्रालोचना-साहित्य का घंग्रेजी, विशेषतः शेवसपियर पद्मतिवाले, रंगमंच के प्रवेश से (१६२० ई०) काव्य प्रधानतः धार्मिक एवं रहस्यवादी रहा। कवियों में घोषित्स, साहमन डाख तथा पाल पलेमिंग प्रमुख हैं।

सत्रहवीं शताब्दी के श्रंत एक नवसंगीतसर्जना हुई। लाइबनित्स जैसे दाशंनिकों के प्रभाव से साहित्य में तार्किकता एवं बुद्धवाद श्राया। ग्रीमेन्सहाउसेन का यथायंवादी युद्घउपन्यास 'सिपली-सिसिमस' कृति है। श्रतिशयोक्ति एवं वैचित्र्यप्रधान नाटक तथा क्यांग्य साहित्य का भी प्रस्पयन हुमा किंतु वस्तुत: षामिक संघरों के कारस्स कोई विशेष साहित्यिक प्रगति न हुई।

## १८वीं शती

प्रसिद्ध नाटककार गाटशेड के प्रतिनिधित्व में मयौदावादी एवं बुद्धिवादी जर्मन साहित्य प्रारंभ हुमा | कापस्टाक ने उन्मादक रसप्रवाही काव्य लिखा । लेखिंग ने नाटक (१७७९ ६०), बाबोधना एवं सौंदर्यशास्त्र के क्षेत्र में महत्वपूर्ण निर्णायक योगदान किया । इसके बालोचना के मानदंडों एवं कृतित्व ने खताब्दियों तक जर्मन साहित्य को प्रभावित किया है।

#### श्राधुनिक यग

१ द्वी णतान्दी के तीसरे चरण से जर्मन साहित्य का युप धारंम होता है। उपयुक्त बुद्धिवाद के विरुद्ध 'स्तूम प्रश्टांप' (तूफान धीर धाग्रह) नामक तकं शून्य, भावुक, साहित्यिक धांदोलन चल पड़ा। इसका प्रेरक ग्रांटफीटहर्डर था। नवयुवक गेटे तथा णिलर प्रचारक थे। सामाजिकता, राष्ट्रीयता, धतींद्रिय सत्ता पर विश्वास धीर तकं शून्यभावुकता इसकी विशेषताएँ हैं।

इसके बाद क्लासिकल काल (१७६६ ई० से) के देदीप्यमान नक्षत्र जोहानवोलगेंग गेटे ने विश्वविख्यात नाटक 'फास्ट' लिखा। इसमें गेटे ने 'माकुंतलम्' का प्रभाव स्वीकारा है। 'विष्कृतेम मेइस्तर' प्रसिद्ध उपन्यास है। गेटे के ही टक्करवाले शिवर (साहित्यकार घौर इतिहासकार) ने 'क्सो' से प्रभावित प्रसिद्ध नाटक 'डी राजवर' (डाक्) लिखा। दार्गनिक कांट उसी समय हुए। इस काल का साहित्य बादर्गोन्मुखी, जनप्रिय एवं शाष्यत मुहर्गोवाला है।

#### १६वीं शताब्दी

रोमांटिक काल—इस शताब्दी में रोमांटिक एवं यथायंवादी दो परस्पर विरोधी चेतनाएँ विकसीं, परिग्रामतः क्लामिकल कालीन शादणीं, मान्यताभ्रों का विगेध हुम्रा तथा कहात्मक, स्विष्नल, म्राभासगभित विगत प्रतीत थयवा सुदूर भविष्य का सुखद धूमिल वातावरग्रप्रधान साहित्य लिखा जाने लगा। इसका स्वप्तात 'प्रायं-नाउम' (१७६८) पत्रिका के प्रकाशन से प्रारंम होता है। म्रतींद्रिय तत्वों की स्वीकृति, विवात्मक एवं प्रतीकात्मक (विशेषतः परियों के कथानकों द्वारा), प्रग्रुयगीतात्मक रूमानी साहित्य की प्रमुख कमानी साहित्य कार मुख विशेषताएँ भीं। गोटिलविष्कृते, भेलिंग, श्लेगल वंधुद्वय प्रादि प्रमुख रूमानी साहित्यकार हैं। हाफमान गायक, गीतकार, श्रीर इन सबसे यहकर कथाकार था। उसके पात्र भीषण तथा प्रपायिव होते थे। इसका प्रभाव परवर्ती जमन साहित्य पर बहुत पड़ा।

परवर्ती शताब्दियों तक प्रमावित करनेवाली सर्वाधिक उपलब्धि शेवसिषयर के नाटकों का छंदिवहीन काक्य में श्रनुवाद है। जमंनी के राजनीतिक संघर्षों (जेना युद्ध १८०६ ई० मुक्ति युद्ध १८१३ ई०) में नैपोलियन विरोधी राष्ट्रभावनापरक साहित्य रचा गया। नाटकों में देशप्रेम, बलिदान एवं प्रतीकात्मकता है।

ध्रतीनोन्म् खता के परिखामस्वरूप लोकसाहित्य का संग्रह प्रारंभ हुमा, साथ ही जर्मन कानून. परंपराघों भाषा, साहित्य एवं संगीत को नवीन वैज्ञानिक संदर्भों में देखा गया। प्रसिद्ध भाषावैज्ञानिक 'प्रिम' ने भाषाकोण लिखा। ध्रम्य भाषाविष्ठेषक 'वाप' भी उसी समय हुए। ग्रिम वंयुघों का कहानी संग्रह 'किंडर उंड हाउस माखेंन' (घरेलू कहानियाँ) शीघ ही जर्मन बच्चों का उपास्य बन गया।

मादमंबाद के माते माते वर्ग-संघर्ष-विरोधी साहित्य का प्रण्यव भारंभ हुमा। ऐसे साहित्यकार (हाइनृख हाइने, कालं गुरसको, हाइनृख लाउवे, थ्योडोर गुंट मादि) 'तकण जर्मन' कहलाए। सरकार ने इनकी कृतियाँ जप्त करके भनेक को देशनिकाला दे दिया। हाइने भ्रंतिम रोमांटिक किव था किंतु उसमें थैलीशाहों का खुला विद्रोह मिलता है। उस समय ऐतिहासिक एवं समस्याप्रधान नाटक बने। भाव एवं भाषा दोनों ही दिव्यों से मांचलिकता माने लगी। राजनीतिक किवताओं के लिये बाजं हवें, फर्डनिंप फाली-प्राथ (वाल्टिह्यट का पहला मनुवादक) मादि प्रसिद्ध हैं। फ्रीड्रिख हैवेल ने दु:खांत नाटकों से विदेशियों को भी प्रभावित किया।

यथार्थवादी उपन्यासवारा में मेथावी स्विस सेखक ग्रांटफीड केलर हुग्रा। ग्रोटो लुडविंग का कथासाहित्य कल्पनाप्रवान है। सामाजिक उपन्यास वस्तुतः इसी काल में उच्चता पा सके। ध्योडर स्टोमं ने मनोवैज्ञानिक कहानियाँ तथा प्रगीत लिखे। स्विस लिरिककारों में महान् 'कोनराड फर्डनिंड मेयर' ने पत्यंत सचित, मावप्रवान, सुगठित ग्रांजल मापा में प्रगीत लिखे। साहित्य की समस्त यथार्थवादी विधियों ने विदेशी साहित्य से ग्रेरणाप प्रहुण की।

वागनर शौर नीत्मे — इन दोनों के प्रमाव से निराणावादी, प्रतिकियाप्रधान साहित्य रचा गया । नीत्से की महामानव' संबंधी

मान्यताएँ उसके साहित्य में व्यक्त हुईं। इसी से बाद में नाजी घारा प्रमावित हुई।

'आर्नीहोल्स' के नेतृत्व में प्रकृतिवादी साहित्य (यथातथ्य प्राकृतिक निच्नपा) की भी एक घारा पाई जाती है।

## गोसवीं शताब्दी

रसवादी परंपरा—बिंत के प्रकृतिवादी साहित्य के समानांतर वियता की कलात्मक रसवादिता की बारा भी ग्राई। इसमें सींदये के नवीन शायामों की खोज हुई। उपन्यासजगत् में ग्रत्यिक उपलब्धि हुई। दामस मान' जर्मन मध्यवर्ष का महान् ध्याख्याता (उपन्यासकार एवं गद्ध-महाकाव्य-प्रणेता) था। उसने डरजीववर्ग (जाहू का पहाड़ १६२४ ई०) में पतनोन्सुख यूरोपीय समाज का चित्रण किया। मनोवैज्ञानिक विश्लेषणा, ऐतिहासिक मिथ एवं प्रतीकाध्मकता के माध्यम से उसने परवर्ती साहित्यिकों को बहुत प्रमावित किया। हरमन हैस ने वैयक्तिक प्रनुप्तियों के सुक्ष्म विश्लेषणा प्रस्तुत किए। इस काल के सभी साहित्यकों में रहस्यवाद भीर प्रतीकात्मकता है तथा प्राकृतिक साहित्य का विरोध पाया जाता है।

वर्तमान युग—वर्तमान युग के षुत्र पहले से ही पाए जाने लगे ये। 'टामस मान' स्वयं वर्तमान का प्रेरक था। प्रमाववादी धारा (इंप्रेश्वनिस्ट—लगभग १६१० ई०), जिसमें वर्तमान की व्वंसारमक प्रालोचना या धांतरिक अनुभूतियों की प्रत्यक्ष अनुभृति पाई जाती है तथा जिसमें जाजेंहिम, हेनरिश लग्ने धादि प्रमुख साहित्यिक हैं, वस्तुत: आधुनिक साहित्यिक चेतना की एक मंजिल है।

श्रीश्यंजनावाद — महासमर के बाद श्रीमध्यंजनावाद की शारा वेगवती हुई। इनकी हिंड श्रंतश्वेतना के सत्योद्घाटन में ही है। नाटक के क्षेत्र में नई टेकनीक, कथावस्तु एवं उद्देश्य की नवीमता के कारण रंगमंत्र की श्रावण्यकता बढ़ी। जाजंक्षसर, प्रनंस्ट टालर के नाटक, वेर्षेत्र के लिरिक प्रसिद्ध हैं। वेर्पेत्र के १९१४ के बाद के लिरिकों में ज्यापक वेदांत — मृत्यु, मोक्षजगत् में ब्रह्म सचा का श्रस्तित्व — मिलता है। 'वाटटर वान मोलो' ने ऐतिहासिक नाटक निखे। शर्नेस्ट तथा श्रावंदरीन के सिद्धांती का प्रभाव इस काल के साहित्य में पड़ा तथा श्राक्षीचना के नए मानदंद प्राप्त । स्ट्लेंजर श्रादिकों की मानवता की नवीन व्यास्था श्रद्धंत प्रभावकारी हुई।

रहार है के पुद्ध के बीरान जर्मन साहित्य में भी उपन पुथल नहीं तथा 'थामस मान' जैसे लेखन देणनिष्कासित कर दिए गए। नात्सीनाद (नाजी) के समर्थक साहित्यकारों में पाल अनंस्ट, होस प्रिम, हरमान स्तेह, विच विस्पर आदि अमुख थे। युद्वोत्तर साहित्य में भी प्रास्थिरता रही, धार्मिक दिल्दिकीए। से वर्तमान समस्याओं को देखा गया। कान्य एवं उपन्यासों में युद्विभीषका चित्रित हुई। 'गर्डगेसर' तथा हैनरिच बाल ने युद्वीत्तर परिस्थितियों का लोमहर्षक चित्रए प्रस्तुत किया।

समग्र छप में हम पाते हैं कि जर्मन साहित्य में सार्वभौम डिंग्डिकोरा का षभाव है ग्रीर संभवतः इसी से यह यूरोपीय सांस्कृतिक सारा से किंचित् पूर्णक् पड़ता है। संकीरां और एकांगी एण्डिकोरा की प्रवलता, ग्रत्यिक तात्विक्रता, बाहर से श्रिषक ग्रहण करने श्री पारंपरिक प्रवृत्ति भादि कारणों से संग्रजी, फेंच जैसे साहित्यों की तुलना में जमन साहित्य विदेशों में ग्रेपेक्षत प्रसिद्ध न पा सका। फिर भी जाल्पनिकर्ता, अतीदियवोध, रामास तथा लोकतात्विक मुमिका के कारण यह इतुर साहित्यों से पृथक एवं महत्वपूर्ण है।

संदर्भ — बी० स्रो० मोर्गन : किटिकल विश्वियोग्राफी प्रांव जर्मन विटरेचर, १४८१-१९३४: जे० कोनर : विवनोग्रिफिसे हांडबुझ डेस ड्वायटक्येज मिक्टुम्स; भगवतशर्म उपाध्याय : विश्व-साहित्य की रूपरेखा। भि०दी० मि०

ठाक्कर, रवींद्रनाथ का जनमं कलकत्ता नगर में ७ मई. सन् १८६१ ई० को हुचाया। इनके पिता का नाम महिष देवेंद्रनाथ ठाकुर था। प्रारंभिक पाठणाला में इनका नाम लिखाया गया किंतु वहीं रनका मन नहीं लगा। यज्ञीपवीत संस्कार हो जाने के बाद के वचपन में ही घपने परिवार के साथ हिमालय की यात्रा पर गए थे, जहाँ उनकी प्रतिमा को विकास को पूरा प्रवकाश मिला था। इनका पालन पोषरा बचपन में नौकरों के ही जिम्मे रहा। पढ़ाने के लिये घर पर शिक्षक आते थे। मुखाई में एक पहलवान इन्हें कुरती कला भा सिखाता था। सीलह वर्ष की वय में इन्होंने अपना नाम छिपा-कर छद्मनाम से 'मानुसिंह की पदावली' नामक एक काव्यसंप्रह लिख डाला या घीर यह लिख दिया या कि ब्रह्मसमाज के पुस्तकालय में प्राचीन कवि मानुसिंह की यह पदावली मुक्ते हाथ लगी। बहुती ने इसे सच भी मान लिया था। इसंने बाद ये शिक्षाप्राप्ति के लिये इंग्लैंड भेजें गए। वहीं जो बंद मंतुर धनुभव इंग्होंने प्राप्त किए एसका विशाद उल्लेख इन्होंने समझ "स्पृतिम थ" में किया है। ये षराक्षर काम्परचना में इसचित्त रहे। इ लिंड में इनका परिचय मंग्रीको के विख्यात महाकवि बब्ल्यू वीक योट्स से हो गया। उन्हीं की प्रेरणा से इन्होंने अपने कई बंगला काव्यसंप्रहों से १०३ गीती का अनुवाद 'गीतांजिलि' नाम से बंग्रेजी में किया और उसी पर इन्हें सुन् १९१३ में विश्व का सबसे वड़ा पुरस्कार 'नोवेल प्राहज' मिला। फिर तो इनकी ख्याति देश विदेश में सर्वत्र फैल गई मौर भारत में भी लोग इन्हें महाकवि सममने लगे। इसके पश्चात् इन्होंने कलकत्ते से दूर बोलपुर में 'णांतिनिध्तन' नामक आश्रम की स्थापना की और प्राचीन भारतीय प्राश्रमों की भौति वहाँ शिक्षण की व्यवस्था की। वहाँ विविध विषयों 💆 उच्च विद्वान सावगी के वातावरण ये शिक्षादान करने लगे। रवींद्र काव्य में विश्वप्रेम को राष्ट्रीयता से उच्च स्थान देने के प्रिमलापी रहे हैं। प्रह्मसंमाज में दीक्षित होने के कारण जाति पीति में उनका विश्वास नहीं या ग्रीर न मंदिरों के प्रति उन्हें भास्या थी। वे मानवता को सर्वोपरि मानते थे।

रवींद्रनाथ किन, नाटककार, निवंधकार, उपन्यासकार, ग्रिभनेता, संगीतज्ञ श्रीर कुशल चित्रकार भी थे। उनकी प्रतिभा का ही परिणाम है कि उनके नाम से संगीत के क्षेत्र में 'रवींद्र संगीत' की धूम मन गई।

रवींद्र की साहित्यिक कृतियों का धनुवाद विषव की सभी प्रमुख भाषाओं में हो गया है। एक समय था, जब धनेक भारतीय भाषामीं कि कवि रवींद्र के काव्य का अनुकरण करने में धपनी प्रविष्ठा सममते थे। रवींद्र ने घकेले जितना विद्रुष्ट खाहित्य दिया, इस काल में



रवींद्रनाथ ठाकुर (देखें पृष्ठ ४१८)



वादशाह खाँन (देखें पृष्ठ ४२२)



सत्यनारायण शास्त्री (देखें पुष्ठ ४६८)



सर सेयद शहमद साँ ( देखें पृष्ठ २०५ )



रफ़ी भइमद किदवई ( देखें पुन्ठ ४१६ )



कांबीनरम् भवशासन् बान्नाहुरै ( वेखें पुष्ठ ४१२ )



हो-ची मिन्ह (देखें पृष्ठ ४२३)



शंबिकाप्रसाद वाजपेयी (देखें गुठ ४३१)



बाबा इरद्याब (देसे पुछ २६२)

संभवतः कोई भी उतना न दे सका। उनकी वहुमुखी प्रतिभा श्रीर महान् व्यक्तित्व के कारण संपूर्ण विश्व ने भारतवर्ष का परिचय पाने के लिये गांघी श्रीर रवींद्रनाथ को ही पर्याप्त माना। वह गुरुदेव नाम से प्रसिद्ध थे श्रीर महात्मा गांघी उनका चड़ा श्रादर करते थे। यहाँ तक कि जब श्रस्सा वर्षों की श्रायु में शांतिनिकेतन के लिये घनसंग्रहार्थ गुरुदेव स्वयं श्रपनी श्रीभनयमंडली लेकर भारतश्रमण के लिये निकले तब महात्मा जी ने उन्हें श्राश्वादन दिया कि शांति-निकेतन के लिये वह निधि एकत्र कर देंगे।

स्वतंत्र सारत का राष्ट्रगान 'जन गरा मन प्रिवनायक जय हे मारत भाग्य विषाता' गुरुदेव रवींद्रनाथ ठाकुर की ही कृति है।

मातिनिकेतन में ही सन् १९४१ ई० में रवींद्रनाथ का निम्न हुमा। [ ला० वि० प्र० ]

तारासिंह, मास्टर कट्टर सिक्ख नेता थे। इनका जन्म रावलिंग के समीपवर्ती ग्राम के एक लगी परिवार में सन् १८६३ में हुआ था। वे वाल्यावस्था से ही कुणाप्रबृद्धि एवं विद्रोही प्रकृति के थे। १७ वर्ष की वय में सिक्ख धर्म की दीक्षा ले जी श्रीर प्रथना पैतृक पृह त्यागकर गुरुद्धारे को ही स्नावास बना लिया। तारासिंह ने स्नावक परीक्षा उचीएं कर प्रव्यापक के छ्य में प्रथना जीवन प्रारंग किया। एक खालसा विद्यालय के ध्वैतिनिक हेडमास्टर हो गए पर मात्र दस रुपए मासिक में ध्यना निर्वाह करते थे। यह तारासिंह का अपूर्व त्याग था। यद्यपि बाद में धामिक श्रांदोलनों में सिक्षय रूप से माग लेने के कारण उन्होंने श्रद्धापन कार्य सदा के लिये छोड़ दिया, तथापि हेडमास्टर तारासिंह, मास्टर तारासिंह के ही नाम से विख्यात हुए।

मास्टर तारासिंह ने प्रयम महायुद्ध के समय राजनीति में प्रवेश किया। उन्होंने सरकार की सहायता से सिक्खपंथ की वृहत् हिंदू समाज से पृथक करने के सरदार उजवलसिंह मजीठिया के प्रयास में हर धंभव योग दिया। सरकार को प्रसन्न करने के जिये छेना में भविकाधिक सिक्खों को भर्ती होने के लिये प्रेरित किया। सिक्खों को इस राजभक्ति का प्रस्कार मिला। सब रेखवे स्टेशनों का नाम पुरमुखी में खिखा जाना स्वीकार किया गया धीर सिक्खों की भी मुसलमानों की भौति इंडिया ऐक्ट १६१६ में पृथक् सांप्रदायिक प्रतिनिधित्वं प्रदान किया गया। महायुद्ध के चाद मास्टर जी ने सिन्ख राजनीति को कांग्रेस के साथ संबद्ध किया धीर सिन्छ गुरुद्वारों मीर धार्मिक स्थलों का प्रवंध हिंदू मठाथीशों घीर हिंदू पुजारियों के हाय से छीनकर उनपर प्रधिकार कर लिया। इससे प्रकाली दल की शक्ति में धप्रत्याणित वृद्धि हुई। मास्टर तारासिह शिरोमिण गुरुद्वारा प्रबंधक कमेटी के प्रथम महासंबी चुने गए। ग्रंपियों की नियुक्ति उनके हाथ में या गई। इनकी सञ्चायता से सकालियों का मार्वेरुपूर्ण प्रमाव संपूर्ण पंजाद में छा गया । मास्टर तारासिह बाद में कई बार शिरोमिए। गुरुशरा प्रबंधक कमेटी के भव्यक चुने गए।

मास्तर तारासिंद् ने सन् १६२१ के सिवनय प्रवत्ता प्रांदोलन में सिक्य रूप से माग लिया, पर सन् १६२८ की भारतीय सुधारों संबंधी नेहरू कमेटी की रिपोर्ट का इस प्राधार पर विरोध किया कि उसमें पंजाब विधानसमा में सिवसों को ३० प्रतिसत प्रतिनिधिस्व सही दिया गया था। मकासो दल ने कांग्रेस से प्रपता संबंध विच्छेद

कर लिया। १६३० में पूर्ण स्वराज्य का खंग्राम प्रारंग होते पर मास्टर तारासिह तटस्प रहे और द्वितीय महायुद्ध में 'ग्रेजी की सहायता की। सन् १९४६ के महानिविचन में सास्टर तारासिह द्वारा संगठित 'पंथिक' दल भलंड पंजाब की विधानसभा में सिन्धों को निर्धारित ३३ स्थानों में से २० स्थानों पर विजयां हुमा । मास्टर जी ने सिखिस्तान की स्थापना के अपने लक्ष्य की पूर्वि के खिये श्री जिन्ना से समभौता किया। पंजाब में लीग का मित्रमंडल बनान तथा पाकिस्तान के निर्माण का श्राधार हुँदन में उनकी सहायवा की। लेकिन राजनीति के चतुर खिलाड़ो जिन्ना से भी उन्हें निराशा ही हाय लगी। भारत विभाजन की घोषणा के बाद अवसर से लाभ जठाने की मास्टर तारासिंह की योजना के प्रतगंत ही देश में दंगों की शुरुपात प्रमृतसर से हुई, पर मास्टर जो का यह प्रयास भी विफल रहा। लेकिन उन्होंन हार न मानी; सतत संघर्ष उनके जीवन का मूलमंत्र था। मास्टर जी ने संविधानपरिषद् में सिक्बों के सांप्रवायिक प्रतिनिधिस्य को कायम रखने, भाषासूची में गुषमुखी लिपि में पंजावी को स्थान देने तथा सिक्खों को हरिजनों की मौति विधेष सुविधाएँ देने पर यल दिया और सरदार पटेख से आश्वासन प्राप्त करने में सफल हुए। इस प्रकार संविधानपरिषद् द्वारा भी सिवस संप्रदाय के पृथक् प्रस्तितक पर मुहर लगवा दी तथा सिक्खों की विशेष सुविवाओं की अवस्था कराकर निर्धन तथा दलित हिंदुप्रों के वर्मपरिवर्तन द्वारा सिवस संप्रदाय के त्वरित प्रसार का मार्ग उन्मुक्त कर विया। तारासित इसे सिक्ख राज्य की स्थापना का आधार मानते थे। सन १६५२ के महानिर्वाचन में कांग्रेस से छुनाव समसीते के समय वे कांग्रेस कार्यसमिति द्वारा पृथक् पंजाबी काणी प्रदेश के निर्माल तथा पंजाबी विश्वविद्यालय की स्यापना का निर्णेय कराने में सफल हुए।

मास्टर तारासिंह ने निभिन्न श्रादीलनों के सिलसिले में श्रनेक बार जेलयात्राएँ कीं, पर दिल्ली में प्रायोजित एक दिसाल प्रदर्शन का नेतृत्व करने से पूर्व सरदार प्रतापिसह द्वारा वदी यनाया जाना उनके नेतृरव के ह्यास का कारण बना। उन्होंने प्रपने स्यान पर प्रदर्शन का नेतृत्व करने के लिये अपने धन्यतम सहयोगी खंत फतेह धिह को मनोनीत किया। संत ने वाद में मास्टर की की घनुपस्पित में ही पजावी प्रदेश के लिये धामरण सनशन प्रारंभ कर दिया, शिंस समाप्त करने के लिये मास्टर तारासिंह ने कारावास से मुक्ति के परवात् संत फतेहसिंह को विवस किया और प्रतिक्रियास्वरूप सिक्स समुदाय के कोपमाजन दने। ध्रपनी प्रतिष्ठा को दनाए रखने के लिये उन्होंने स्वयं श्रामरण श्रनणन प्रारंग कर दिया, जिसे उन्होंने र्केंद्रीय सरकार के श्राप्तासन पर ही त्यांगा। सरकार ने वार्वार्थ मास्टर जी के स्थान पर खंत को प्रामंत्रित किया। घटनाकृमों ने भव तक मास्टर की के नेतृत्व की प्रयानहीन और संत को विस्थात वना दिया था। वे हर मोह पर उलक्की गए और संत जी की लोकप्रियता उसी अनुपात में बढ़ती गई। सरदार प्रतापनिह के राजनीतिक कौशल ने सिक्स राजनीतिक शक्ति के प्रक्षय स्रोत शिरो-मणि गुरद्वारा प्रवंधक कमेटी से थीं मास्टर की निष्कासित करने में संत को सफत बनाया। मास्टर जी संत जी से पराजित हुए। उनके ४५ वर्ष पुराने नेतृत्व का धंत हो गया; उनकी राजनीतिक मृत्यु हो गई। सन् १६६२ में उनके दल को विधानसभा में मात्र तीन स्थान प्राप्त हुए। यद्यपि १६६६ में हुए पंजाव विभाजन की पूर्वंगीठिका तैयार करने का संपूर्ण श्रेय मास्टर तारासिंह को ही है, तथापि पंजावी सूवा बना मास्टर तारा सिंह के यशः शरीर के णव पर। विजय की वरमाना संत जी के गले में पड़ी। पर उस वयोगृद्ध सिक्ख-नेता ने पात्मसमपंग्र करना सीखा नहीं था। वे मंत तक मैदान में छटे रहे। वे जीवनपर्यंत विवाद के केंद्र बने रहे, लेकिन जड़ कभी नहीं हुए।

२२ नवंबर, सन् १६६७ को = ३ वर्ष की वय में देश के राजनीतिक जीवन का यह इंद्रधनुषी व्यक्तित्व समाप्त हो गया। [ला॰ व॰ पा॰]

ह्यान पंद, सेजर जम्म २६ घगस्त, सन् १६०५ ई० को इलाहा-बाद मे हुमा था। जाति के राजपूत हैं। हाँकी के विश्व-विख्यात खिलाड़ी हैं। १६२२ ई० में दिल्ली में प्रथम ब्राह्मण रेजीमेंट में भर्ती हुए। सन् १६२७ ई० में लास नायक बना दिए गए। सन् १६२३ ई० में लॉस प्रॅजल्स जाने पर नायक नियुक्त हुए। सन् १६३७ ई० में जब भारतीय हाकी दल के कप्तान थे सो उन्हें जमादार बना दिया गया। जब द्वितीय महायुद्ध प्रारंभ हुमा तो सन् १६४३ ई० में 'विष्टनेंट' नियुक्त हुए श्रीर भारत के स्वतंत्र होने पर सन् १६४५ ई० में कप्तान बना दिए गए।

जब ये दाह्मण रेजीमेंट में ये उस समय मेजर वले तिवारी से, जो हाकी के शोकीन थे, हाकी का प्रथम पाठ सीला। सच् १६२२ ६० से सन् १६२६ ६० तक सेना की ही प्रतियोगिताओं में हाकी खेला करते थे। दिल्ली में हुई वार्षिक प्रतियोगिता में जब इन्हें सराहा गया तो इनका हीसला बढ़ा। १३ मई, सच् १६२६ ई० को न्यूजीलैंड में पहला मैच खेला था। न्यूजीलैंड में २१ मैच खेले जिनमें ३ टेस्ट मैच भी थे। इन २१ मैचों में से १८ जीते, २ मैच अनिर्शीत रहे जीर एक में हारे। पूरे मैचों में इन्होंने १६२ गोल बनाए। उनपर कुछ २४ गोल ही हुए।

श्रीलंपिक प्रतियोगिता में (श्रमस्तरवम में) १७ मई, सन् १६२८ ई० को श्रास्ट्रिया को ६-०, १८ मई को वेल्जियम को ६-०, २० मई को देलजयम को ६-०, २० मई को देलजयम को ६-० तथा २६ मई की हार्लंड को ३-० से हराकर विश्व भर में हाँकी के चैंपियन घोषित किए गए श्रीर २६ मई को उन्हें पदक प्रदान किया गया।

२७ मई, सन् १६३२ ई० को श्रीलंका में दो मैच खेते। एक मैच में २१-० तथा दूसरे में १०-० से विजयी रहे। ४ श्रगस्त, १६३२ ई० को श्रोलंपिक खेलों में जापान को ११-१ तथा ११ भगस्त को श्रमरीका को २४-१, से हराकर पुनः विश्वविजयी हुए।

सन् १६३५ ई० में भारतीय हाकी दल है न्यूजीलैंड के दौरे पर इनके दल ने ४६ मैंच खेले। जिसमें ४८ मैंच जीते और एक वर्षा होते के कारण स्थगित हो गया। १७ जुलाई, १६३६ ई० को जर्मन एकादण से पहला मैंच खेला भीर १-४ से हार गए।

१ भगस्त, १६३६ ई० को हंगरी के विरुद्ध खेले और ४-० से जीते। ७ भगस्त को ७-० से धमरीका को हराया और १० भगस्त को जापान को ६-० से परास्त किया। १२ ग्रगलत को फांस को ९०-० से हराया। १५ ग्रगस्त को फाइनल में जर्मनी को द-१ से परास्त किया ग्रीर पुन: विश्वविजयी हुए।

सप्रैंल, १६४६ ई० को प्रथम कोटि की हाकी से संन्यास ले लिया।

परामनोविज्ञान मनोविज्ञान की एक शाखा है, जिसका संबंध मनुष्य की उन प्रविसामान्य शक्तियों से है, जिनकी ब्याख्या अव तन के प्रचलित सामान्य मनोवैज्ञानिक सिद्धांतों से नहीं हो पाती। इन तथाकथित प्राकृतेतर तथा विलक्षण प्रतीत होनेवाली श्रविसामान्य घटनान्त्रों या प्रक्रियामों की व्याख्या में ज्ञात भौतिक प्रत्ययों से भी सहायता नहीं मिलती। परचित्तज्ञान, विचारसंक्रमण, दूरानुभृति, पूर्वाभास, अतीद्रियज्ञान, मनोजनित गति या 'साइकोकाडनेसिस' सादि कुछ ऐसी प्रक्रियाएँ हैं जो एक भिन्न कोटि की मानवीय शक्ति तथा अनुभूति की घोर संकेत करती हैं। इन घटनाश्री की वैज्ञानिक स्तर पर घोर उपेक्षा की गई है मौर इन्हें बहुवा जादू टोने से जोड़कर, गुह्यविद्या का नाम देकर विज्ञान से अलग समका गया है। किंतु ये विलक्षण प्रतीत होनेवाली घटनाएँ घटित होती हैं। वैज्ञानिक उनकी उपेक्षा कर सकते हैं, पर घटनाधों को घटित होने से नहीं रोक सकते। घटनाएँ वैज्ञानिक ढाँचे में बैठवी नहीं दीखतीं — वे माधुनिक विज्ञान की प्रकृति की एक छपता या नियमितता की घारणा को भंग करने की चुनौती देती प्रवीत होती हैं। इसमें कोई ग्राश्चर्य नहीं कि प्राज भी परामनीविज्ञान को वैज्ञानिक संदेह तथा उपेक्षा की द्दि से देखता है। किंतु वास्तव में परामनोविज्ञान न जादू टोना है, न वह गुह्मविद्या, प्रेतिविद्या या तंत्रमंत्र जैसा कोई विषय । इन तथाकथित प्राकृतेतर, पराभौतिक एवं परामानसकीय, विलक्षण प्रतीत होनेवाली धिषसामान्य घटनाछों या प्रक्रियाओं का विधिवत् तथा कमबद्ध अध्ययन ही परामनाविज्ञान का मुख्य उद्देश्य है। इन्हें प्रयोगात्मक पद्धति की परिधि में वीधने का प्रयत्न, इसकी मुख्य समस्या है। परामानसिकीय धनुसंवान या 'साइकिकल रिसर्च' इन्हीं पराभौतिक विलक्षण घटनाम्रों के मध्ययन का प्रपेक्षाकृत पुराना नाम है जिसके अंतर्गत विविध प्रकार की उपात घटनाएँ भी संमिलित हैं जो धीर भी विनक्षण प्रतीत होती हैं तथा वैशानिक घरातल से भीर घषिक दूर हैं - उदाहरणार्थ प्रेतांत्मास्रों, या मृतात्मास्रों से संपर्क, पाल्टरजीस्ट या व्वनिप्रेत, स्वचालित लेखन [या भाषण आदि। परामनोविज्ञान अपेक्षाकृत सीमित है - यह परामानसिकीय पनुसंवान का प्रयोगात्मक पक्ष है - इसका वैज्ञानिक अनुषासन धौर कड़ा है।

मानव का प्रदाय जगत् से इंद्रियेतर संपर्क में विश्वास बहुत
पुराना है। लोककथाएँ, प्राचीन साहित्य, दर्धन तथा धर्मप्रथ पराभौतिक घटनाओं तथा पद्भुत मानवीय शक्तियों के उदाहरणों से
भरे पड़े हैं। परामनोविद्या का इतिहास बहुत पुराना है — विशेष
रूप से भारत में। किंतु वैज्ञानिक स्तर पर इन तथाकथित पराभौतिक
विलक्षण घटनाओं का प्राच्यान उन्नीसवीं शताब्दी की देन हैं।
इससे पूर्व इन तथाकथित रहस्यमय क्रियाव्यापारों को समस्ते की

दिशा में कोई संगठित वैज्ञानिक प्रयत्न नहीं हुमा। प्राप्नुनिक परामनीविज्ञान का प्रारंभ सन् १८८२ से ही मानना चाहिए जिस वर्ष लंदन में परामानसिकीय धनुसंधान के लिये 'सोसाइटी फॉर साइकिकल रिसर्च' (एस० पी० थार०) की स्यापना हुई। यद्यपि इससे पहले भी कैंब्रिज में 'घोस्ड सोसाइटी', तथा प्रॉक्सफर्ड में 'फैस्मेटोलाजिकल सोसाइटी' जैसे संस्थान रह चुके थे, तथापि एक संगठित वैज्ञानिक प्रयत्न का घारंभ 'एस० पी० घार०' की स्थापना से ही हुमा जिसकी पहली वैठक १७ जुलाई, १८८२ ई० में प्रसिद्ध दाग्रानिक हेनरी सिजविक, की घ्रष्यक्षता में हुई। इसके सस्थापकों से हेनरी सिजविक, उनकी पत्नी ई० एम० सिजविक, धायंर तथा गेरालड बाल्फोर, लाडं रेले, एफ० डव्ल्यू० एच० मायर्स तथा मीतिक धास्ती सर विलियम वैरेट थे।

संस्थान का उद्देश्य इन तथाकथित रहस्यमय प्रतीत होनेवाली घटनाधों को वैज्ञानिक ढंग से समझना, विचारसंक्रमण, दुरज्ञान, पूर्वाभास, प्रेतखाया, संमोहन छादि के दावों की वैज्ञानिक तथा निष्पक्ष जांच करना था। संस्था की 'प्रोसीडिंग्स' तथा छोवपत्रिकाएँ, जिनकी संख्या अब सो से भी पाषक पहुंच चुकी है, अनेक प्रयोगात्मक ग्रन्थयनों से भरी हुई हैं। संस्थान से सर घोलिवर लाज, हेनरी वर्गसाँ, गिल्वटं मरे, विलियम मैक्ह्रगल, प्रोफेसर सीव ही वाड, प्रो॰ एवं एवं प्राहस, तथा प्रो॰ एफ॰ सी० एस॰ शिलर जैसे विख्यात मनोवैज्ञानिक संवंधित हैं। वाद में इसी प्रकार के कुछ अन्य धनुसंधानकेंद्र दूसरे देशों में भी खुते। 'ममरीकन सोसाइटी फॉर साइकिकल रिसवं' की स्थापना सन् १८८४ ई० में हुई भीर उसके संस्थापक सदस्य विलियम जेम्स इस संस्था से जीवनपर्यंत संबंधित रहे। धमरीका में इस दिशा में कदम उठाने-वाले लोगों में रिचार्ड हाउसन, एस॰ न्युकोंव, स्टेनले हॉल, मार्टन प्रिस, तथा डब्ल्यू॰ एफ॰ प्रिस प्रमुख हैं। बास्टन, पेरिस, हालैंड, हेनमाकं, नार्वे, पोलैंड म्रादि में भी परामानसिकीय मनुसंधानकेंद्र स्थापित हुए हैं। ग्रोनिजन विश्वविद्यालय, हार्जेड, हारवर्ड वि० वि॰, हचूक वि॰ वि॰ तथा नार्थ कैरोलिना वि॰ वि॰ में भी इस दिशा में प्राथमिक एवं महत्वपूर्ण कार्य हुए हैं। एक मंतरराष्ट्रीय संस्पान 'इंटरनेपानल कांग्रेस भाव साइकिकल रिसर्च' की भी स्यापना हुई है। इसके वार्षिक प्रधिवेशनों में परामनोविज्ञान में रुचि रखने-वाले मनोवैज्ञानिक भाग खेते हैं। प्रापुनिक परामनोवैज्ञानिकों में जे॰ बी॰ राइन, प्रैट, गार्डनर मर्फी, जी॰ एन॰ एम॰ टिरेल कैरिगटन, एस० जी॰ सोस, के॰ एम॰ गोल्डने के नाम उल्लेखनीय हैं।

## फुछ परामानसिकीय कियाच्यापार

परभावानुभृति (देलीपैयी)—एफ० डब्त्यू० एच० मायसं का दिया हुआ शब्द ह जिसका शाब्दिक धयं है 'दूरानुभृति'। 'शानवाहन के शात माध्यमों से स्वतंत्र एक मस्तिष्क से दूसरे मस्तिष्क में किसी प्रकार का भाव या विचारसंक्रमण' देलीपैयो कहलाता है। शासुनिक मनोपैश्लानिक 'दूसरे व्यक्ति की मानसिक कियामों के बारे में मलीदिय शान' को ही दूरानुमृति की संशा देते हैं।

द्रतींद्रिय प्रत्यक्ष (बज्जेयरवाएंस)—शाब्दिक प्रर्थ है 'स्पष्ट दिन्ट' । इतका प्रयोग 'द्रष्टा से दूर या परोक्ष में घटित होनेवाकी घटनाग्रों

या हर्यों को देखने की शक्ति के लिये किया जाता है, जब द्रष्टा श्रीर हर्य के बीच कोई भीतिक या ऐंद्रिक संबंध नहीं स्पापित हो पाता। वस्तुओं या वस्तुनिष्ठ घटनाश्रों का प्रतीदिय प्रत्यक्ष वसेयर-वाएंस तथा मानसिक घटनायों का प्रतीदिय प्रत्यक्ष टेलीपैयी कहलाता है।

पूर्वाभास या पूर्वज्ञान—िक्सी भी प्रकार के तार्किक धनुमान के प्रभाव में भी भविष्य में घटित होनेवाली घटना की पहले से ही जानकारी प्राप्त कर लेना या उसका संकेत पा जाना पूर्वामास कहलाता है।

सनोजनित गति (देलो काइनेसिस या साइकोकाइनेसिस)—िवना भौतिक संपर्क या किसी ज्ञात मान्यम के प्रमाव के निकट या दूर की किसी वस्तु में गति उत्पन्न करना मनोजनित गति कहलाता है। 'पाल्टरजोस्ट' या घ्वनिप्रेतप्रभाव, किसी प्रकार के भौतिक या घन्य तथाकथित प्रेतात्मा के प्रमाव से तीव व्वनि होना, घर के वतंनों या सामानों का हिलना दुलना या हुटना, के प्रभाव भी मनोजनित गति के घंदर धाते हैं।

घनेक प्रयोगात्मक झध्ययनों से उपयुंक्त कियाव्यापारों की पुष्टि मी हो चुकी है। कुछ घन्य घटनाएँ भी हैं जिनपर उपयुक्त प्रयोगात्मक घन्ययन घभी नहीं हो पाए हैं, किंतु वर्णनात्मक स्तर पर उनके प्रमाण मिले हैं, जैसे स्वचालित केखन या भाषण, किसी अनजान एवं घनुपश्यित व्यक्ति का कोई सामान देखकर उसके वारे में वतलाना, भेतावास आदि।

परामानसिकी के प्रयोगात्मक घष्ययन—प्रसिद्ध धमरीकन परामनीवैज्ञानिक जे० वी० राइन ने इन धजनवी एवं धनियमित प्रतीत
होती घटनायों को प्रयोगात्मक पद्घति की परिधि में बांबने का
प्रयत्न किया धौर उन्हें काफी सीमा तक सफलता भी प्राप्त हुई।
उन्होंने १९३४ में डघूक वि० वि० में परामनोविज्ञान की प्रयोगताला
की स्थापना की तथा घतींद्रिय ज्ञान (ई० ए६० पी०) पर धनेक
प्रयोगात्मक ब्राध्यम किए। 'इ० एस० पी०' याद्य १९३० के लगमग
प्रो० राइन के कारण हो सामान्य प्रचलन में घाया। इसका पर्य
है 'सांवेदनिक या ऐदिक झान के प्रमाव में भी किसी वाह्य घटना
या प्रमाव का श्रामास, बोध या उसके प्रति प्रतिक्रिया।' यह घटना
या प्रमाव का श्रामास, बोध या उसके प्रति प्रतिक्रिया।' यह घटना
या प्रमाव का श्रामास, बोध या उसके प्रति प्रतिक्रिया।' यह घटना
सभी प्रकार के घतींद्रिय ज्ञान के लिये प्रयुक्त विया जाता है।
(धाधुनिक मनोवैज्ञानिक श्राजकण ६० एस० पी० के स्थान पर
'साई' का प्रयोग करने लगे हैं क्योंकि घतींद्रिय ज्ञान ग्रपने घर्य में
ही किसी विधिष्ट सिद्धांतवदता की घोर संकेत करता है।)

प्रो० राइन ने 'जेनर कार्ड म' का उपयोग दिया जिनमें पाँच तार्घों का एक सेट होता है। इन तार्घों में प्रलग ग्रलग संकेत दने हैं, जैंगे गुणा, गोला, तारक, टेड़ो रेखाएँ तथा चतुर्मुंज। प्रयोगकर्ता उसी कमरे में या दूबरे कमरे में 'जेनर' तार्घ की गही फेट लेता है ग्रीर उसे उत्ता रखता है। प्रयोज्य कार्ड के चिल्ल का प्रमुमान लगाता है। परिणाम निकालने में सामान्य पंमावना संख्यिकी का उपयोग किया जाता है जिसके प्रमुसार प्रमुमानों की सफलता की संमावना यहाँ १/४ है, प्रयात् पचीन प्रमुमानों में पाँच। उन्हें यह है कि यदि प्रयोज्य संमावित प्रयाघा से प्रियक सही प्रमुमान लगा सेता है तो

निश्चित छप से यह किसी भ्रतींद्रिय प्रत्यक्ष की शक्ति की भ्रोर संकेत करता है, यदि प्रयोग की दशाश्रों का नियंत्रण इस वात का संदेह न उत्पन्न होने दे कि प्रयोज्य को कोई ऐंद्रिक सकेत मिल गया होगा।

राइन ने इन जेनर कार्डों की सहायता से संभावना की सांख्यिकी को आधार मानकर छनेक प्रयोगात्मक दशायों में छतींद्रिय प्रत्यक्ष, दूरानुमूति, परभावानुभूति तथा पूर्वाभास ग्रादि पर ग्रनेक छन्ययन किए।

श्रालोचकों ने संभावित चुटियों की श्रोर भी घ्यान दिखाया है जो निम्नलिखित हैं —

१. सांख्यिकीय त्रुटि, २. निरीक्षण या रेकाडिंग की त्रुटि, ३. मानसिक मुकान, बादत तथा समान प्रवृत्ति, ४. किसी भी स्तर के सांवेदनिक या ऐंद्रिक संकेत।

श्रविक नियंत्रित प्रयोगात्मक दशाधों में तथा उपयुक्त प्रयोगात्मक प्राख्यों की सहायता से इन त्रुटियों को कम या समाप्त किया जा सकता है। ग्रन्थ धनेक श्रव्ययनों में दूरानुभूति तथा श्रतीद्रिय प्रत्यक्ष के प्रमाण मिखे। जी० एन० एम० टिरेल ने एक प्रतिभासंपन्न प्रयोज्य के साथ परिमाणात्मक धनुषंवान किया। कैरिगटन ने दूरानुभूति तथा पूर्वाभास के लिये जेनर' चिह्नों के स्थान पर स्वतंत्र चिह्नों का प्रयोग किया। डाक्टर एस० जी० सोच ने श्रविक नियतित्र दक्षाधों से धतीद्रिय प्रक्रियाओं का श्रव्ययन किया तथा जैनर से मिन्न चिह्नोंवाले काहों का उपयोग किया।

प्रथ्य पंग्रेज मनोवैज्ञानिकों तथा दार्शनिकों में कैंद्रिज वि० वि० के सीं ही बाड, एच० एव० ग्राह्स तथा घार० एव० यूने धमरीका के प्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक डाक्टर गार्डनर मरफी तथा प्रमीडलर, उहिस्स, सी० वी० नाण, करलिस घोसिस, दार्शनिक डुकाश, मनो-चिकित्सक मीरल, स्टीबेंसन तथा उन्मैन के नाम उन्हें खनीय हैं।

भारत में भी राइन शैली के प्रयोग कई विश्वविद्या खयों में हुहराए गए, विशेष रूप से खखनऊ वि० वि० में प्रो० कालीप्रसाद के निर्देशन में। काशी हिंदू वि० वि० में प्रो० भी० ला॰ आत्रेय के समय में परामनोविज्ञान पर कुछ शोधकायं हुए तथा जयपुर वि० वि० में परामनोविज्ञान का एक संस्थान स्थापित किया गया।

परामनोविज्ञान का विषयक्षेत्र बड़ी ही महत्वपूर्ण शोधसामग्री प्रस्तुत करता है जिसका व्यावहारिक तथा सैद्धांतिक दोनों ही दृष्टियों से बहुत महत्व है। [रा० स० ना० श्री०]

वादशाह खान बादशाह खान के परदादा ग्रावेदुल्ला खान सत्य-वादी होने के साथ ही साथ लहाकू स्वभाव के भा थे। पठानी कवीलियों के लिये ग्रीर भारतीय पाजादी के लिये वे वड़ी वड़ी खड़ाइयों खड़े थे। ग्राजादों की लड़ाई के लिये ही उन्हें प्राग्यदंड दिया गया था। जैसे बखशाली थे वैसे ही समभदार घीर चतुर भी। बादशाह खान के दादा सेंफुल्ला खान भी खड़ानू स्वभाव के थे। उन्होंने छारी जिंदगी ग्रंगे जों के खिलाफ खड़ाई खड़ी। जहीं भी पठानों के ऊपर गंगे ज हमला करते रहे, वहाँ सेंफुल्ला खान मदद में जाते रहे।

ऐसा जान पड़ता है, धाजादी की सड़ाई का सबक बादणाह बान ने भपने दादा से ही सीखो था। बादणाह खान के पिता बैराम खान का स्वभाव कुछ मिन्न था। वे शांत थे श्रीर ईश्वरभिक्त में लीन रहा करते थे। वे विशेषतया धर्मनिष्ठ मनुष्य थे। वैराम खान ने अपने लड़के की शिक्षित बनाने के लिये मिशन स्कूल में भरती कराया था, यद्यपि पठानों ने उनका बड़ा विरोध किया। मिशन स्कूल में विग्रम साहब का प्रभाव खान साहव पर बहुत पड़ा। मिशनरी स्कूल की पढ़ाई समाप्त करने के पश्चात वे श्रलीगढ़ गए किंतु वहाँ रहने की कठिनाई के कारण गाँव में ही रहना पसंद किया। गर्मी की छुट्टियों में खाली रहने पर समाजसेवा का कार्य करना इनका मुख्य काम था। शिक्षा समाप्त होने के बाद यह देशसेवा में लग गए।

पेशावर में १६१६ ई० में फीजी कानून (मार्शल ला) का झादेश लागू था। बादशाह खान को सरकार भूठी बगावत में फेंसाकर जेल मेजना चाहती थी। बादशाह खान ने उस समय शांति का प्रस्ताव पास किया, इसपर भी वे गिरफ्तार किए गए। बादशाह खान के कहने पर तार तोड़ा गया, इस प्रकार के गवाह प्रंप्रेजी सरकार तैयार करना चाह रही थी किंतु कोई ऐसा व्यक्ति तैयार नहीं हुआ जो सरकार की तरफ से गवाही दे। फिर भी भूठे आरोप में बादशाह खान को छह मास की सजा दी गई। उन्हीं दिनों कुछ खोगों वे घफवाह फैजाई कि बादशाह खान को गोली मार दी गई है। यह सफवाह सुनकर उनके पिता धवीर हो उठे पर कुछ दिनों पश्चात् उसी जेल में वे भी पहुंचे और अपने पुत्र को देखकर प्रसन्न हुए।

खुदाई खिदमतगार का सामाजिक कार्य राजनीतिक कार्य में परिवर्तित हो गया एवं सत्याग्रह के रोग का इलाज खान साहव को जेल में भरेकर किया गया। गुजरात के जेल में भ्राने के पश्चात उनका पंजाब के अन्य राजबंदियों से परिचय हुआ। उस समय उन्होंने ग्रंथ साहब के बारे में दो ग्रंथ पढ़े। फिर गीता का अव्ययन किया। उनकी संगति से भन्य कैदी भी प्रभावित हुए घीर गीता, कुरान, तथा ग्रंथ साहब आदि सभी ग्रंथों का घष्यंग सबने किया। बादणाह खान को गीता का पूरा ग्रंथ सन् १६३० ई० में पंज जगतराम से प्रांत हुया।

पखतून जिगी या तरुण अफगान नामक नया समाज उन्होंने खड़ा किया। "पखतून जिगी" यासिक में प्रधिकतर वे ही लोग लिखते थे, जो देश के लोगों के मन में देशभक्ति उत्पन्न कर सकें। खान साहव का कहना है तथा प्रत्येक खुदाई खिदमतगार की यही प्रतिज्ञा होती है कि "हम खुदा के वंदे, दौलत या मीत की हुमें कदर नहीं है। हम भीर हमारे नेता सदा धारो बढ़ते चलते हैं। मौत को गले लगान के लिये हम तैयार हैं"। पुनः सरहदी गांधी माज भी यही पैगाम जनता की दे रहे हैं। हिंदू तथा मुसलगानों क आपसी मेल मिलाप को जरूरी समसकर उन्होंने गुजरात के नेखलाने में गीता तथा कुरान के दर्जे लगाए, जहाँ योग्य संस्कृतन शोर मौखवी **संबंधित दर्जे को चलाते थे।** सन् १६३० ई० कि इरविन गांधी समफीते के कारण खान साहव भी छोड़े गए सेकिन खान साह्य वे सामाजिक कार्यों की फिक जारी रखी। गांधी जी इंग्लैंड से जीटे ही थे कि सरकार ने कांग्रेस पर फिर पावंदी लगा दी पतः वाध्य होकर व्यक्तिगत भवशा का भारोलन प्रारंभ हुमा। सीमा प्रांत में भी सरकार की ज्यादितयों के विरुद्ध माल-

गुजारी श्रांदोलन शुरु कर दिया गया श्रीर सरकार ने खान वंधुश्रों को श्रांदोलन का स्प्रधार बनाकर सारे घर को केंद्र कर सजा दी।

१६३४ ई० में जेल से छूटकर खान बंधु वर्धा में रहने लगे थे। श्रन्दुल गपकार खान को गांधी जी के निकटत्व ने श्रधिक प्रभावित किया श्रीर इस वीच उन्होंने सारे देश का दौरा किया। कांग्रेस के निश्चय के अनुसार १९३६ में प्रांतीय कींसिलों पर अधिकार प्राप्त हुमा तो सीमा प्रांत में भी कांग्रेस मंचिमंडल डा० खान के नेतृत्व में वना लेकिन गपफार खान साहव उससे प्रलग रहकर जनता की सेवा करते रहे। १६४२ के अगस्त में फांति के सिलसिक्षे में रिहा हुए। खान अब्दुल गपफार खान फिर गिरफ्तार हुए भीर १६४७ में छ्टे लेकिन देश का बटवारा उनको गवारा न था इसलिये पाकिस्तान से इनकी विचारधारा नहीं मिली पतः पाकिस्तान की सरकार में इनका प्रांत घामिल है लेकिन सरहदी गांघी पाडि-स्तान से स्वतंत्र 'पस्तुनिस्तान' की बात करते हैं, धतः इन दिनों खब कि वह भारत का दौरा कर रहे हैं, वह कहते हैं—'धारत ने उन्हें भेड़ियों के सामने डाल दिया है तथा भारत से जो आकांक्षा थी, एक भी पूरी न हुई। भारत को इस बात पर बार वार विचार करना चाहिए।"

भावे, श्राचार्य विनोवा एक महान बमाबधेवी हैं। इनका जन्म कीलाबा जिले छ गगीदा नामक ग्राम में ११ जितंबर, छन् १८६५ में हम्रा या। इनकी प्रारंभिक शिक्षा गगीदा प्राम तथा बहोदा कालेज बढ़ोदा में संपन्न हुई। दस वर्ष की घल्प दय में ही देश-सेवा की भावना से इन्होंने अविवाहित जीवन व्यतीत करने की प्रतिज्ञा की भीर इस बत का निर्वाह किया। उन्नीस वर्ष की घय में इन्होंने कालेज जीवन त्याग दिया घीर संस्कृत अध्ययनार्थ काशी चले छाए। उसी समय से परिजनों के मोहवंधन से मुक्त इस महात्मा का जीवन देशसेवा एवं दलितोदार में समर्पित है। काशी हिंदू विश्वविद्यालय में महात्मा गांघी की ऐतिहासिक वक्तता से ये अत्यंत प्रमावित हुए। इन्होंने महात्मा गांधी से संपर्क स्थापित किया घीर सन् १९१५ में सावरमती आश्रम के सदस्य हो गए। इन्होंने आश्रम के संपूर्ण कियाकलाय में मनोयोगपूर्वक सक्रिय साग लिया। इनकी निष्ठा भीर कर्तव्यपराय गुता से प्रभावित होकर गांधी जी ने वर्षा में स्थापित नवीन धाश्रम के संचालन का संपूर्ण उत्तरदायित्व इन्हें सींप दिया। इन्होंने जिस तत्परता एवं कुशनता से पाश्रम की व्यवस्था की वह प्रशंसनीय रही । इन्होंने वर्षा के निकट घाम नदी के तट पर पौनार नामक स्थान पर एक नए आश्रम की स्थापना की। ये लंबी प्रविध तक महिला प्राथम (वर्षा) के संचालक रहे। द्वितीय महायुद्ध की विभीषका में भारत को घसीटने की ब्रिटिश सरकार की तत्कालीन नीति के विरुद्ध प्रारंभ व्यक्तिगत सत्याप्रह धांदोलन में भाग लेने के लिये सन् १६४० में विनोदा भावे को गांधी जी ने अपना प्रथम प्रतिनिधि नामांकित किया। स्वातंत्र्य धांदोलन के सिलसिले में इन्होंने जेलयात्राएँ भी कीं।

श्रहिसा पर भावारित शोपरामुक्त समाज की संरचना हेतु ये सतत प्रयत्नशील हैं। सर्वोदय इनकी समग्र साधना का मूलमंत्र है। भूदान यज्ञ और संपत्तिदान श्रांदोलन के ये प्रयोता हैं। इस यज्ञ की सफलता के लिये विदेह विनोवा ने देश के एक छोर से दूसरे छोर तक पदयात्राएँ की हैं। पुनीत संकल्प के साथ १ सितंबर, १६५१ से प्रारंभ यह पदयात्रा १६ वर्षों से धाबराम गति से चल रही है। सफलता ने सबंत्र संत की साधना को सहयोग प्रदान किया है। सर्वोदय इनका साध्य और हृदयपरिवर्तन साधन है। प्रनेक भूस्वामियों का हृदयपरिवर्तन कर ये उनकी प्रतिरिक्त भूमि भूमिहीन किसान श्रमिकों में वितरित करने में सफल हुए हैं। मूदान श्रव ग्रामदान और ग्रामराज्य की स्थित में पहुंच चुका है जो गांधी जी के राम-राज्य की घोर उन्मुख है।

विनोवा भावे ने सन् १६६० में भिड घोर मोरेना जिलों के डाकुभों से श्रातंकित क्षेत्र की यात्रा की। शांति घोर धहिसा का यह देवदूत महात्मा बुद्ध की भांति दस्युशों का हृदयपरिवर्तन करने में सफल हुया। जन्नीस दुर्दात डाकु घों ने घात्मसमपंख कर दिया।

प्राचारं मावे सवँतोभावेन महास्मा गांधी के सच्चे प्रनुयायी हैं।
ये एक कुशल वक्ता, महान् विचारक एवं सत्य के धनन्य साधक हैं।
ये जीवन के धवसानकाल में भी महात्मा गांधी के स्वप्नों के भारत
के निर्माण में सतत प्रयत्नशील हैं। इन्हें घंगेजी, घरवी, फारसी
तथा भारत की संपूर्ण राजभाषाओं का सम्यक् ज्ञान है। इन्होंने सभी
धर्मों का गहन घष्यमन किया है। मराठी तथा हिंदी में सत्य, प्रद्विसा,
नैतिक सामाजिक मृत्यों, सर्वोदय एवं प्रामराज्य से संबंधित धनेक
विद्वचापूर्ण प्रंथों का प्रणयन किया है जो समाज घीर सर्वोदय दर्णन
की ध्रमुल्य निधि हैं। भगवद्गीता का मराठी ध्रनुवाद 'गीताई' इनकी
घरयंत महत्वपूर्ण इति है।

मिन्ह, हो-चि साम्यवादी विश्व में मान्सं, ऐजिल्स, लेनिन, स्टालिन के समानांतर उसी पंक्ति में स्पान प्रह्मा करनेवाले हो चि मिन्ह, वियतनाम के राष्ट्रपति हिंदचीन के लेनिन भीर एशिया के महानतम रहस्यमय व्यक्ति माने जाते रहे हैं। इनका जन्म मध्य वियतनाम के 'नो' प्रांत के 'किमलिएन' ग्राम में एक किसान परिवार में १६ मई. सन् १८० ई० को हुपा था। उनके जीवन की प्रत्येक दृष्टि साम्य-वादियों के लिये सर्वहारा क्रांति तया राष्ट्रवादियों के लिये विश्व की प्रवलतम साम्राज्यवादी शक्तियों-फांस ग्रीर ग्रमेरिका-के विरुद्ध संघर्ष की लंबी किंतु शिक्षाप्रद कहानी रही है। इन सभी संपामों का पेरिणास्रोत हो चि मिन्ह के इच्छापत्र के सनुसार मानसँ-वाद, लेनिनवाद और सर्वहारा का प्रतरराष्ट्रीयतावाद ही रहा है। यदि लेनिन ने रूस में 'वर्गसंवर्ष' का उदाहरण प्रस्तुत किया तो हो चि मिन्ह ने 'राष्ट्रीय मुक्ति संघर्ष' का उदाहरण वियतनाम के मान्यम से प्रस्तुत किया । उन्होंने स्वष्ट कहा, जिस प्रकार पूँजी-वाद का अंतरराष्ट्रीय रूप साम्राज्यवाद है उसी प्रकार वर्गसंवर्ष का अंतरराष्ट्रीय रूप मुक्तिसंघपं है।

हो चि मिन्ह जन्म के समय 'न्यूगूयेन सिंह कुंग' के नाम से जाने जाते थे, किंतु १० वर्ष की घवस्या में इन्हें 'न्यूगूयेन काट घान्ह' के नाम से पुकारा जाने लगा। इनके पिता न्यूगूयेन मिन्ह सोस को भी राष्ट्रीयता के कारण गरीवी की जिंदगी विवानी पढ़ी। उनका देहांव सन् १६२० ई० में हुमा। इनकी वहन 'थान्ह' को कई वर्षों तक जेव की सजा तथा एंत में देशनिकाले का दंह दिया गया।

ऐसे फांसीसी साम्राज्यविरोधी परिवार में तथा भयंकर साम्राज्यवादी शोषण से पीड़ित देश, वियतनाम में, जहां देश का नक्शा लेकर चलनेवालों को देशद्रोह की सजा दी जाती थी, जन्म हुम्रा था।

हो-चि मिन्ह ने फांस, श्रमेरिका इंग्लैंड तीनों देशों की यात्रा में सर्वत्र साम्राज्यवादी गोषरा को अपनी छांखों से देखा था। १६१७ की रूसी ऋति ने 'ही' को अपनी छोर आकर्षित किया श्रीर सभी समस्याश्रों का हल 'हो' को इसी अक्टूबर फ्रांति में दिखाई पड़ा। 'हो' ने तब मार्क्वाद घौर लेनिनवाद का गहरा प्रध्ययन किया और फांसीसी कम्यूनिस्ट पार्टी के सदस्य वन गए। इसी कम्यू-निस्ट पार्टी की मदद भीर समर्थन से हो-वि मिन्दू ने एक क्रांतिकारी पित्रका 'दी पारिया' निकालना आरंभ किया । 'दी पारिया' फांसीसी साम्राज्यवाद के विरुद्ध उसके सभी उपनिवेशों में फोषित जनता को क्रांति के लिये प्रोत्साहित करती थी। १६२३ में पार्टी की तरफ से सोवियत यूनियन, जहाँ पंतरराष्ट्रीय कम्यूनिस्ठ पार्टी का पाँचवाँ संमेन लच खायोजित था। भेजे गए। वहीं पर १६२५ में स्टालिन से मिले। 'हो' को 'कम्यूनिस्ट ध'तरराष्ट्रीय' की खोर से चीन में क्रांतिकारियों कि संगठन तथा हिंदचीन में राष्ट्रीय मुक्ति संघर्ष के लिये भेजा गया था। सन् १६३० में 'कम्यूनिस्ट झंतरराष्ट्रीय की राय से हिंदचीन क सभी कम्यूनिस्टों को एक साथ मिलाकर 'हिंदबीन' की कम्यूनिस्ट पार्टी तथा १९३३ में 'वियत मिन्ह' नामक संयुक्त मोरचा बनाया। 'हो' १९४५ तक हिंद चीन के कम्यूनिस्ट प्रादोलन तथा गुरिस्ला युद्ध के सिक्तय नेता रहे। 'लंबे प्रभियान' घीर: जापान विरोधी युद्ध में भी उपस्थित थे। इस संघर्ष में इन्हें अनेक यातनाएँ सहनी पड़ीं। च्यांग काई ग्रेक की सेना ने इन्हें पकड़कर बड़ी ही प्रमानवीय दशायों में एक वर्ष तक कैद रखा जिससे इनकी पाँखें ग्रंभी होते होते बचीं। २ सितंबर, १६४५ को 'हो' वे वियतनाम (शांतिसंवेश) जनवादी गगुराज्य की स्थापना की। फ्रांसीसी साम्राज्यवादियों ने श्रंग्रेज साम्राज्यवादियों की मदद से हिंदबीन के पुराने सम्राट् 'बाम्रोदाई' की म्रोट लेकर फिरसे साम्राज्य वापस लेना चाहा। भयंकर लड़ाइयों का दौर झारंभ हुम्रा झीर म्राठ वर्षों की खूनी लड़ाई के पश्चात् फांसीसी साम्राज्यवादियों को दिएन वियेन पू के पास १६५४ में भयंकर मात खानी पड़ी। तत्पश्वात् जिनेवा संमेलन बुलाना स्वीकार किया गया। इसी वर्ष हो-चि मिन्ह वियतनामी जनवादी गणराज्य के राष्ट्रपति नियुक्त हुए । फ्रांसीसियों के हटते ही भमेरिकनों ने दक्षिणी वियतनाम में 'वाश्रोदाई' का तस्ता 'हियेम' नामक प्रधान मंत्री के साध्यम से पलटवा कर 'वियतकांग' देशभनतीं के विरुद्ध युद्ध छेड़ दिया। युद्ध बढ़ता गया। दुनियाँ के सबसे णिक्तणाली ग्रमेरिकी साम्राज्यवाद ने द्वितीय विश्वयुद्ध में यूरोप पर जितने वम गिराए थे, उसके दुगुने वम तथा जहरीली गैसों का प्रयोग किया। तीन करोड़ की वियतनामी जनता ने प्रमेरिकी साम्राज्यवादियों के हीसले पस्त कर दिए। मरने के एक दिन पूर्व ३ सितंबर, १९६९ ६० को हो-चि मिन्ह ने श्रपनी जनता से साम्राज्य-वादियों को 'टोनिकन' की खाड़ी में डुवा देने की बात कही थी।

हो-चि मिन्ह का विश्वसाम्राज्यवादियों की जड़ें उखाड़ने में महत्वपूर्ण हिस्सा रहा। उनका कथन था वियतनामी मुन्तिसंग्राम विषव-मुक्ति-संग्राम का ही एक हिस्सा है भीर मेरी जिंदगी विषव-कांति के लिये समर्पित है। [के० ना० त्रि०]

मेगस्थनीज यूनानी सामंत सिल्यूफस ने, जो मध्य एशिया में बहुत सवल सेनापित हो गया था, भारत में फिर राज्यविस्तार की इच्छा से ३०४ ई० पू० भारत पर धाक्रमण किया था किंतु उसे संधि करने पर विवण होना पड़ा था।

संघि के श्रनुसार मेगस्थनीज नाम का राजदूत चंद्रगुप्त के दरबार में आया था। वह कई वर्षों तक चंद्रगुप्त के दरबार में रहा। उसने जो कुछ भारत में देखा, उसका वर्णन उसने 'हंढिका' नामक पुस्तक में किया है। मेगस्थनीज ने पाटलिपुत्र का बहुत ही सुंदर श्रीर विस्तृत वर्णन किया है। वह लिखता है कि मारत का सबसे बड़ा नगर पाटलिपुत्र है। यह नगर गंगा श्रीर सोन के संगम पर बसा है। इसकी लंबाई साढ़े नी मील भीर चौड़ाई पौने दो मील है। नगर के चारों श्रोर एक दीवार है किसमें अनेक फाटक शोर दुगं बने हैं। नगर के श्रविकांश मकान लकड़ी के बने हैं।

मेगस्थनीज ने लिखा है कि सेना के छोटे बड़े सैनिकों को राजकीय से नकद देतन दिया जाता था। सेना के काम घौर प्रवंध में राजा स्वयं दिखचस्पी केता था। रखिनेकों में वे शिविरों में रहते थे घौर सेवा घौर सहायता के लिये राज्य से उन्हें नौकर भी दिए जाते थे।

पाटलिपुत्र पर एसका विस्तृत लेख मिलता है। पाटलिपुत्र को वह समानांतर चतुर्भुंज नगर कहता है। इस नगर में चारों चोर लकड़ी की प्राचीर है जिसके भीतर तीर छोड़ने के स्थान वने हैं। वह कहता है कि इस राजप्रासाद की सुंदरता के घागे ईरानी राज-प्रासाद स्का घौर इकदतना फीके लगते हैं। उद्यान में देशी वया विदेशी दोनों प्रकार के वृक्ष लगाए गए हैं। राजा का जीवन यहां ही ऐक्वयंमय है।

मेगस्थनीज ने चंद्रगुप्त के राजप्रासाद का बड़ा ही सजीव वर्णन किया है। सम्राट्का भवन पाटलियुत्र के मध्य में स्थित था। भवन चारों ग्रोर सुंदर एवं रमणीक उपवनों तथा उद्यानों से घिरा था।

प्रासाद के इन उद्यानों में जगाने के लिये दूर दूर से दुल मंगाए जाते थे। भवन में मोर पाले जाते थे। भवन के सरोपर में वढ़ी- वढ़ी मछलियों पाली जाती थीं। सम्राद् प्रायः धपने भवन में ही रहता था और युद्व, न्याय तथा आखेट के समय ही वाहर निकलता था। वरवार में भच्छी सजावट होती थी। योर सोने चौदी के यतंनों से यौदों में चकाचौंच पैदा हो जाती थी। राजा राजप्रासाद से सोने की पालकी या हाथी पर बाहर निकलता था। सम्राद् की वर्षगाँठ की पालकी या हाथी पर बाहर निकलता था। सम्राद् की वर्षगाँठ को समारोह के साथ मनाई जाती थी। राज्य में शांति थ्रीर यच्छी बढ़े समारोह के साथ मनाई जाती थी। राज्य में शांति थ्रीर यच्छी वयवस्था रहती थी। भपराच कम होते थे। प्रायः लोगों के घरों में त्याल नहीं बंद होते थे।

रघुवंश (महाकाव्य) समालोचकों ने कालिदास का सर्वश्रेष्ठ महा-काव्य 'रघुवंश' को माना है। सावि से पंत तक इसमें निपुण कवि का विलक्षण कौशल व्यक्त होता है। दिलीप भीर सुदक्षिणा के तपोमय जीवन से प्रारंभ इस काव्य में कमशाः रघुवंशी राजाभी की बदान्यता, जीवन से प्रारंभ इस काव्य में कमशाः रघुवंशी राजाभी की बदान्यता, वीरता, त्याग भीर तप की एक के बाद एक कहानी सद्धाटित होते है थोर काव्य की समाप्त कामुक ध्रान्तवर्ण की विलासिता पौर उसके ध्रवसान से होती है। दिलीप श्रीर सुदक्षिणा का तपः पूत ध्राचरणा, वरतंतु के शिष्य कौत्स श्रीर रघु का संवाद, इंदुमती- स्वयंवर, ध्रज्ञित्वलाप, राम श्रीर सीता की विमानयात्रा, निर्वासित सीवा की तेजस्विता, संगमवर्णन, श्रयोध्या नगरी की शून्यता श्रादि का चित्र एक के बाद एक उभरता जाता है श्रीर पाठक विमुग्ध बना हुप्रा मनोयोग से उनको देखता जाता है। श्रनेक कथानकों का एक घोतरणा होने पर भी इस महाकाव्य में किव ने उनका एक दूसरे से इस प्रकार समन्वय कर दिया है जिससे उनमें स्वामाविक प्रवाह का संचार हो गया है। 'रघुवंश' के श्रनेक नृर्वतियों की इस ज्योतित नक्षत्र माला में किव ने श्रादिकिव वात्मीिक के महिमाशाली राम को तेजस्विता धीर गरिमा प्रदान को है। वर्णनों की सजीवता, श्रागत प्रसंगों की स्वाभाविकता, श्रीती का माधुर्य तथा भाव श्रीर भाषा की इन्दि से 'रघुवंश' संस्कृतमहाकाव्यों में श्रन्यम है।

रघुवंण महाकाव्य की धौली विलब्ध अयवा कृतिम नहीं, सरल धौर प्रसादगुणमयी है। अलंकारों का सुरुचिपूणें प्रयोग स्वाभाविक एवं सहज सुंदर है। चुने हुए कुछ भव्दों में वएयें विषय की सुंदर क्रोंको दिखाने के साथ किन ने 'रघुवंग' के तेरहवें सर्ग में इब्ध वस्तु के सौंदर्य की पराकाव्या दिखलाने की अद्भुत युक्ति का आश्रय विषय है। गंगा धौर यमुना के संगम की, उनके मिश्रित जल छ अवाह की छटा का वर्णन करते समय एक के बाद एक उपमाधों की श्रांखला उपस्थित करते हुए मंत में किन ने शिव के धरीर के साथ उसकी शोभा की उपमा दी है और इस प्रकार सौंदर्य को सीमा से निकालकर अनंत के हाथों सौंप दिया —

हे निर्दोप प्रंगोंवाली सीते, यमुना की तरंगों से मिले हुए गंगा के इस प्रवाह की जरा देखों तो सही, जो कहीं कृष्ण सर्थों से धलंकृत धीर कहीं मस्मांगराग से मंडित भगवान शिव के धारीर के समान सुंदर प्रतीत हो रहा हो।

कालिदास मुख्यतः कोमल धौर रमणीय भावों के स्रभिव्यंजक कवि हैं। इसीलिये प्रकृति का कोमल, मनोरम और मधुर पक्ष जनकी इस कृति में भी घंकित हुमा है। [वि० ना० त्रि०]

रणाजीतिसिंह का जन्म सन् १७८० ई० में हुमा था। महानिसिंह कि मरने पर रणाजीतिसिंह वारह वर्ष की ध्रवस्था में मिस्ल सुकरे चिक्रया का नेता हुआ। सन् १७६८ ई० में जमान घाह के पंजाब से लीट जाने पर उसने लाहीर पर अधिकार कर लिया। धीरे धीरे सतलज से सिंघु तक, जितनी मिस्ल राज कर रही थीं, सबको उसने अपने वस में कर लिया। सतलज और यमुना कि बोच फुलिकियों मिस्ल के घासक राज्य कर रहे थे। सन् १८०६ ई० में रणाजीतिसिंह ने इनको भी अपने वस में करना चाहा, परंतु सफल न हुआ।

रणजीतिसह में सैनिक नेतृत्व के गुण थे। वह दूरदर्शी था। वह सीवने रंग का नाटे कद का मनुष्य था। उसकी एक श्रीख णीतला के प्रकोप से चली गई थी। परंतु यह होते हुए भी वह तेजस्वी था। इसलिये जुब तुक वह जीवित था, सभी मिस्लें दबी थीं। उस समय भंगेजों का राज्य यमुना तक पहुंच गया था श्रीर फुलिकियी मिस्ल के राजा श्रंग्रेजी राज्य के प्रभुत्व को मानने लगे थे। श्रंग जों ने रएाजीतिमिह को इस फार्य से मना किया। रण-जीतिसिंह ने श्रंग्रेजों से लड़ना उचित न समभा श्रीर संधि कर ली कि सतलज के श्रागे हम श्रदना राज्य न वढ़ाएँगे। रएाजीतिसिंह ने फांसीसी सैनिकों को बुलाकर, उनकी सैनिक कमान में श्रपनी सेना को विलायती ढंग पर तैयार किया।

श्रव उसने पंजाब के दक्षिणी, पश्चिमी श्रीर उत्तरी भागों पर शाक्षमण करना प्रारंभ किया, श्रीर दस वर्ष में मुल्तान, पेशावर श्रीर कश्मीर तक श्रपने राज्य को बढ़ा लिया।

रणजीतिसह स्वयं कुरूप ही था. परंतु सुंदर स्त्रिया श्रीर सुंदर पुरुप उसे समान रूप से श्राक्तब्ट करते थे श्रीर वह ऐसे लोगों से विरा रहना पसंद करता था।

रणाजीतिसह ने पेशावर को अपने धिवकार में धवश्य कर लिया या, किंतु उस सूत्रे पर पूर्ण धिकार करने के लिये उसे कई वर्षों तक कड़ा संघर्ष करना पड़ा था। वह पूरे पंजाव का स्वामी बन चुका; धौर उसे शंग्रेजों के हस्तक्षेप का सामना नहीं करना पड़ा। परंतु जिस समय शंग्रेजों ने नैपोलियन की धेनाशों के विरद्ध सिक्खों से सहायता मौंगो थी, उन्हें प्राप्त न हुई।

रणजीतिसह ने सन् १००० ई० में अपनी महत्वाकांक्षिणी साम्य सदाकोर के नाम पेशावर का राज्य परिवर्तित कर दिया था। क्योंकि यह अंग्रेजों की एजेंट महिला थी। रणजीतिसह ने अपनी कुचकिय सास से सगड़ा करके उसे कैद कर लिया था और ह्वदनी के गड़ को अपने अधिकार में कर लिया था। ब्रिटिश सेना की एक हुकड़ी ने बंदी विधवा सदाकोर को छुड़ाया और अधिकार को वापस दिलाया। ब्रिटिश सेना के साथ रणजीतिसह किसी प्रकार का सगड़ा नहीं चाहते थे।

धंग्रेजों की तरफ से संधि की मती की भंग करने का आरोप लगाया जा सकता था। इसलिये चुपचाप मीन एहकर उसने तैयारियाँ प्रारंभ की थीं फिर भी १८०६ ई० में लाई मिटो से संबि कर ली। यद्यपि इस संधि से महाराज को सिक्खों में बहुत अपमानित होना पड़ा था। उपर्युक्त संधि के कारण पंजाब के सकगानी राज्य तथा अफगानिस्तान को कुछ हद तक आंतिकत कर सके थे। १८०२, १८०६ तथा १८१० ई० में मुलतान पर चढ़ाई की और प्रधिकार कर लिया एवं शाह पूजा से संधि करके अपने यहाँ रखा धीर उससे एक गिलास पानी के लिये 'कोहेतूर हीरा' प्राप्त किया। १५११ ई० में कावूल के शाह महमूद के शाक्रमण की बात सुनकर, भौर यह जानकार कि महमूद का इरादा काश्मार के शासक पर धाक्रमण का है, उसने काश्मीर पर प्राक्रमण कर दिया ताकि महमूद को वापस जाना संभव हो जाय घौर उसकी मित्रता भी इसे मिल जाय | काश्मीर के वाद इसने पेग्रावर पर १८२२ में चढ़ाई कर दी, यारमुहम्मद खो श्रफगानियों का नेतृत्व करता हुआ बहुत बहादुरी से लड़ा लेकिन घंत में पराजित हुगा। इस युद्ध में सिक्खों का भी वड़ा नुकसान हुन्ना । १८३८ में पेशावर पर रखजीतसिंह के सिंदकार

से भयभीत होकर दोस्तमुहम्मद खाँ कायुलनरेश बहुत भयभीत हु ग्रा थ्रीर रूस तथा ईरान से दोस्ती कर ली। इस बात को ध्यान में रखकर श्रंग जों ने स्वयं रगाजीतिसिंह तथा शाहशुजा के साथ एक त्रिगुटसंधि कराई। महाराजा रगाजीतिसिंह श्रस्वस्थ हो रहे थे। १८६६ में लकवा का ध्याक्रमण हुआ, यद्यपि उपचार किया गया ध्रीर संग्रेज डाक्टरों ने भी इलाज किया, लेकिन २७ जून, १८३६ ई० को उसका प्राणांत हो गया। यह उदारह्रय भी था। काशी-विश्वनाथ मंदिर पर जो स्वर्णपत्र ष्याज दिखाई देता है वह उसकी काशीयात्रा तथा उदारता का परिचायक है। उसने दान के लिये ४७ लाख रुपए की संपत्ति श्रलग कर रखी थी। जगन्नाथमंदिर पर भी वह कोहेनूर हीरा चढ़ाना चाहता था लेकिन उस हीरे को तो विदेश में जाकर छिन्न भिन्न होना था। महाराजा के बाद सिन्हों के ध्रापसी वैमनस्य, राष्ट्रदोह तथा खंग्रेजी कूटनीतिज्ञता का जवाब न देने की ध्रसवर्थता से सिन्छ राज्य मिट गया।

रसेल, बर्टेंड, लार्ड बंग्रेज दार्शनिक, गिरातज्ञ श्रीर समाजशास्त्री थे। इनका जन्म ट्रेलेक, वेल्स के प्राचीनतम एवं प्रतिष्ठित रहेल-घराने में १८ मई, सन् १८७२ में हुआ था। तीन वर्ष की अवी-धावस्था में ही ये धनाथ हो गए। इनके सर से माता पिता का साया उठ गया । इनके पितामह ने इनका लालनः पालन किया । इनकी शीक्षा दीक्षा घर पर ही हुई। इनके प्रमुख की मृत्यु के पण्चात् ३५ वर्षं की वय में इन्हें लार्ड की उपाधि, प्राप्त हुई। इनका चार बार विवाह हुमा। प्रथम विवाह २२ वर्ष की वय में श्रीर म्रंतिम प० वर्ष की वय में। प्रारंभ से ही इनकी रुचि गिरात धीर दर्शन की छोर धी, वाद में समाजशास्त्र इनका तीसरा विषय हो गया। इन्होंने ११ वर्ष की ग्रत्य वय में गणित के एक सिद्धांत का धनुसंघान किया था जो इनके जीवन की महान घटना थी। गिरात के क्षेत्र में इनकी देन ग्रास्त्रीय थी, जिससे वह बहुत लोकप्रिय नहीं हो सकी, लेकिन महानता निव-वाद है। ए० एन० ह्वाइकहैड के सहयोग से रिचित 'प्रिसिपिया मैथेमेटिका' अपने ढंग का अपूर्व ग्रंथ है । इन्होंने 'नाभिकी भौतिकी' मीर 'सापेक्षवा' पर भी लिखा है।

बर्टेंड रसेल 'रायल ह्यूमन सोसाइटी' से सदस्य रहे। प्रथम विश्वयुद्ध के समय प्रपनी णांतिवादी नीतियों के कारण इन्हें जेल-याना करनी पढ़ी। महायुद्ध की समाप्ति के परचात् इन्होंने लेवर पार्टी की सदस्यता ग्रहण कर ली। इन्होंने जीन और रूस की यात्राएँ की प्रोत रूस की यात्राएँ की प्रोत रूस मात्रा के परचात् 'वोल्गेविजम' पर एक प्रथ की रचना की। ये पेकिंग, शिकागो, हॉरवर्ड भीर न्यूयाक के विश्वविद्यालयों में दर्शनशास्त्र के प्राच्यापक रहे। ये ब्रिटेन की 'इंडिया लीग' के मान्यक चुने पए थे। प्रतः भारत के स्वतंत्रतासंग्राम से भी इनका निकट का संबंध था। प्रपनी इच्छा के विपरीत ये सदैव किसी न किसी विद्याद या प्राचीलन से संबंधित रहे। बद्धावस्था में भी ये परमाणु परीक्षण-विरोधी प्राचीलनों के सूत्रधार थे। 'विवाह धोर नैतिकता' नाम की इनकी पुस्तक लंबी प्रविध तक विवाद का विषय बनी रही। दितीय सहायुद्ध की विभीषिका हे फलस्वरूप गणित धीर दर्धन के एति रिक्त

समाजशास्त्र, राजनीति, शिक्षा एवं नैतिकता संबंधी समस्यामीं ने भी इनकी चिंतनघारा को प्रमावित किया। ये विश्वसंघीय सरकार के कट्टर समर्थक थे। इन्होंने पाप की परंपरावादी गलत धारा का खंडन कर आधुनिक युग में पाप के प्रति यपार्थवादी एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोगा का प्रतिपादन किया।

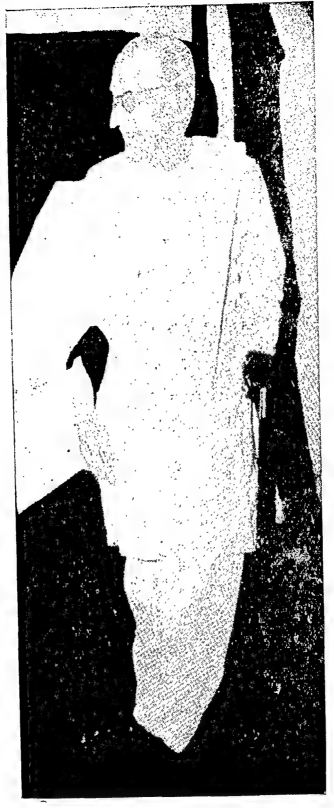
बर्दें रसेल बीसवीं शती के प्रत्यात दार्शनिक, महान गणितत श्रीर शांति के श्रप्रदूत थे। विश्व की चितनधारा को इतना प्रधिक प्रभावित करनेवाले ऐसे महापुरुष कभी कदाचित् ही उत्यन्न होते. हैं। इन्हें मानवता से प्रेम था; ये जीवनपर्यंत इस युग के पाखंडों और बुराइयों के विरुद्ध संघपरत रहे। युद्ध, परमाणितक परीक्षण एवं वर्णभेद का विरोध इनका लक्ष्य था। दक्षिण वियतनाम में श्रमरीकी सैतिकों को वर्वरता श्रीर नरसंहार की जांच फे लिये संयुक्त राष्ट्रसंघ से श्रंतरराष्ट्रीय युद्धापराध प्रायोग के गठन की सबल शब्दों में गाँग कर इस महामानव ने विश्वमानवता को सर्वोच्च स्थान पर प्रतिष्ठित किया।

सन् १६५० में इन्हें साहित्य का 'नोवेल' पुरस्कार प्रदान किया गया। इन्होंने ४० झंथों का प्रग्रायन किया था। 'इंट्रोडवगन दु मैथेमेटिकल फिलॉसॉफी', 'ब्राउटलाइन झॉव फिलॉसॉफी' तथा 'मैरेज ऐंड मोरैलिटी' इनकी महत्वपूर्ण कृतियाँ हैं।

३ फरवरी, १६७० को ६६ वर्ष की बय में इनका देहांत हो गया। [साठ बठ पाँठ]

राजगोपालाचारी, चक्रवर्ती महान कूटनीतिज्ञ, कुगल राजनेता, स्वतंत्र पार्टी के संस्थापक एवं भारत के भृतपूर्व एकमात्र मारतीय गवर्नर जनरल हैं। इनका जन्म मद्रास 🕏 सलेम जिलांतर्गत प्रतिष्ठित बाह्मसा परिवार में सन् १८७६ में हुमा था। ये पत्यंत कृषाग्रवृद्धि छात्र ये । इन्होंने प्रारंभिक शिक्षा वंगलोर में प्राप्तकर प्रेसीडेंसी कार्तेज, मद्रास, से बी० ए० परीक्षा उत्तीर्य की सथा लॉ-कालेजीमद्रास से कानून की स्नातक उपाधि प्राप्त की । प्रध्ययन समाप्त-कर इन्होंने सन् १६०० में,सलेम में वकालत प्रारंग की । शीध ही इनगी गराना उच्च कोटि के वकीलों में होने लगी। महात्मा गांघी के बाह्मान पर राजगीपानाचारी ने सन् १६१६ में सत्याग्रह मादोलन तथा सन् १६२० में असहयोग घादोलन में सिक्य भाग लिया। गांघी जी के वंदीकाल में इन्होंने उनके पत्र 'यंग इंडिया' का संपादन किया। वे सन् १६२१ से सन् १६२२ तक भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के महान सचिव तथा सन् १६२२ से सन् १६४२ तन और पुनः सन् १६४६ से सन् १९४७ तक इसकी कार्यसमिति के सदस्य रहे। 'मिसिन भारतीय चुनकर संघ के स्थापनाकाल से सन् १६३५ तक ये उतकी कार्यकारिएए कि सदस्य थे। इसके श्रविरिक्त ये प्रसित भारतीय मञ्जिपेष परिषद्' के सचिव तथा 'दक्षिण भारत हिंदीप्रचार समा' के उपाध्यक्ष रहे।

सन् १६३६ के महानिर्वाचन के पश्चात् मद्राप्त राज्य की मंतरिम कांग्रेस सरकार के जुलाई, सन् १६३७ में 'प्रधान मंत्री' नियुक्त हुए। इन्होंने बड़ी ही कुशलतापूर्वक णासनसूत्र का संवासन किया। इन्होंसे के निर्ण्याहुसार इन्होंने सन्य कांग्रेसी संतियों के साथ नवंबर,



चक्रवर्ती राजगोपालाचारी ( देखें पुष्ठ ४२६ )

r = 1

3 ;



ढाँ० सर्वपत्तली राघाकृष्णन (देखें १ण्ड ४२८)

सन् १६३६ में प्रधान मंत्री पद से त्यागपत्र दे दिया। जुलाई, सन् १६४० में प्रखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी की पूना में प्रायोजित बैठक में इन्होंने प्रविलंब प्रंतरिम केंद्रीय सरकार के गठन की स्वीकृति प्राप्त होने की स्थिति में ब्रिटिश सरकार की द्वितीय महायुद्ध की रणनीति में सहयोग प्रदान करने पर बल दिया श्रीर तदनु ७५ प्रस्ताव स्वीकृत कराने में सफल हुए। ४ दिसंबर, सन् १६४० को ये भारत पिधिनियम के पंतर्गत बंदी बना लिए गए धीर इन्हें एक वर्ष का कारावास दंड दिया गया। इन्होंने विभिन्न राष्ट्रीय भांदोलनों के प्रवसर पर पाँच बार जेलयात्राएँ कीं। कांग्रेस के वर्धा अधिवेशन के पश्चात् मानंदभवन, इलाहाबाद में भाषोजित कार्यसमिति की बैठक में इन्होंने समिति के मुसलिम लीग तथा ब्रिटिश सरकार के प्रति धन्य सदस्यों की नीति से सहमत न होने के कारण कार्यसमिति की सदस्यता से त्यागपत्र दे दिया। इनकी उस समय की नीतियों के कारण इनकी कटु आलोचनाएँ हुई और कार्यसमिति से त्याग-पत्र देने के लिये विवश किया गया। ये अपनी नीतियों पर घटल रहे भीर सहज भाव से त्यागपत्र दे दिया । सन् १६४१ से सन् १६४६ तक ये देश के राजनीतिक इतिहास में सर्वाधिक अपमानित व्यक्ति रहे। इस घीर गंभीर राजनीतिज्ञ ने कभी संयम नहीं खोया। जिन नीतियों को इनकी बुद्धि उचित मानती थी उनका प्रन्यों के विरोध या निदा के भयवश परित्याग नहीं किया । यह इनके स्वमाव की विशिष्टता है।

सितंबर, सन् १६४४ में गांधी जिन्ना वार्ता के समय राजगीपालाचारी गांधी जी के कूटनीतिक सहायक रहे। जुलाई, सन् १६४६ में
ये पुनः कांग्रेस कार्यसमिति के सदस्य वनाए गए। ये सितंबर, १६४६
से १५ सगस्त १६४७ तक केंद्रीय मंत्रिमंडल के सदस्य रहे तथा
मिन्न-मिन्न मविध तक उद्योग तथा आपूर्ति, शिक्षा ग्रीर विच विभाग
का कार्यभार वहन किया। स्वतंत्रताप्राप्ति के पश्चात् घगस्त, सन्
१६४७ में ये पश्चिम बंगाल के राज्यपाल नियुक्त हुए ग्रीर २०
जून, सन् १६४८ तक इस पद पर श्रासीन रहे। नवंबर, सन् १६४७
में तस्कालीन वायसराय लार्ड माउटवेटन के श्रवकाशकाल में यह
मारत के कार्यकारी वायसराय रहे। २१ जून, सन् १६४८ को लार्ड
माउंटवेटन के पदमुक्त होने पर परिपक्त बुद्धि, सक्ष्म इिट्ट एवं
विस्तृत अनुभवयुक्त इस महान् राजनीतिज्ञ ने भारतराष्ट्र के गवनंर
बनरल का पद ग्रहण किया। इन्होंने २६ जनवरी, सन् १६५० को
भारत के पूर्ण गणतंत्र घोषित होने तक गवनंर जनरल के पद की
गरिमा का बड़ी ही कुश्वलतापूर्वक निवाह किया।

गवनंर जनरल का पद समाप्त होने के पश्चात् मई, सन् १६५० है दिसंबर, सन् १६५० तक राजा जी केंद्रीय मंत्रिमंडल में निर्विभागीय मंत्री रहे तथा जनवरी, सन् १६५१ से नवंबर, सन् १६५१ तक केंद्रीय एडमंत्री पद का कार्यसंचालन किया। प्रथम महानिर्वाचन के पश्चात् ये मद्रास के मुख्य मंत्री निर्वाचित हुए और इन्होंने सन् १६५४ तक सफलतापुर्वेक शासनसूत्र सँमाला। शासन से पुषक् होने के पश्चात् इन्होंने स्वतंत्र पार्टी की स्थापना की जिसे इनके कुटनीतिक चमत्कार में शोध ही संसद् में दितीय स्थान पर प्रतिष्ठित कर दिया।

राजा जी सन् १६५५ में प्रथम बार भारत के सर्वोच्च प्रलंकरण

'भारतरतन' से विभूषित होनेवाली विभूतियों में हैं। चमत्कारपूर्णं चुिंद्म, दंगहीन स्वभाव एवं विश्लेषणा की सूक्ष्म प्रतिभा इनके व्यक्तित्व की विशिष्टताएँ हैं। ऋटनीति इनके संघर्षशील जीवन का प्रमुख भागुच है। ६० वर्ष की वय में भी इनकी क्रियाशीलता विलक्षण है। इनका महनीय व्यक्तित्व राष्ट्र का गौरव है।

राजगोवालाचारी ने तिमल तथा धंग्रेजो में धनेक महत्वपूर्ण ग्रंथों का प्रणयन किया है! तिमल भाषा मे इन्होंने सुकरात, म्रॉरे-विग्रस, भगवद्गोता, महाभारत तथा उपनिषदों पर ग्रंथों तथा लघु कथामों की रचना की है। ग्रंभेजी में 'महाभारत', 'रामायण', 'भगवद्गोता' 'उपनिषद् एँड हिंदुइज्म', 'डॉक्ट्रिन एँड वे ग्रॉव लाडफ' खादि ग्रंथ प्रकाशित हुए हैं। इसके धातरिक्त इन्होंने एक प्राहिविशन मैनुमल तथा कई पुस्तकाएँ लिखी हैं। (ला॰ व॰ पां॰)

राधाकमल मुखर्जी, डॉ॰ भारत में आधुनिक समाजशास्त्र के प्रतिष्ठापक विद्वान् थे। ये क्षेत्रीय समाजशास्त्र, संस्कृति एवं सभ्यता के समाजशास्त्र, कला समाजशास्त्र तथा मूल्पों के समाजशास्त्र के ब्रह्मयन के विश्व के कुछ गएयमान प्रणेतायों में से थे। इनका जन्म पश्चिमी बगाल के मुशिदाबाद जिले के बहरामपूर नामक ग्राम में एक प्रतिष्ठित बाह्यण परिवार में ७ दिसंबर, सन् १८८६ को हथा था । इन्होंने प्रेसीहेंसी कालेज कलकत्ता से शिक्षा प्राप्त की तथा सन् १६२० में कलकत्ता विश्वविद्यालय ने इन्हें पी-एच० डी० की उपाधि से विभूषित किया। ये सन् १६१५ से १६१७ तक लाहीर में एक कालेज के प्रवानाचायं तथा सन् १६१६ से १६२१ तक कलकता विश्वविद्यालय में श्रव्यापक रहे। सन् १६२१ में इनकी नियक्ति लखनक विश्वविद्यालय में समाजशास्त्र तथा प्रयंशास्त्र के प्राच्यापक एवं प्रव्यक्ष पद पर हुई। इन्होंने सन् १६५२ में इस पद से प्रवकाशा प्रहण किया। ये सन् १६५५ से १६५७ तक लखनऊ विश्वविद्यालय के उपकुलगति तथा जीवन के मंत तक इस विश्व-विद्यालय है 'जे० के० इंस्टीट्यूट श्रांव सोशियालांजी ऐंड ह्यूमन रिलेशंस' के संचालक रहे।

यूरोप तथा धमरीका के लगभग सभी प्रमुख विश्वविद्यालयों में डॉ॰ मुखर्जी की व्याख्यानमालाएँ ध्यायोजित की गईं। ये काशीविद्यापीठ के 'एमेरिटस प्रोफेसर' थे। सन् १६५५ में खंदन के विख्यात प्रकाशनसंस्थान मैकमिलन ने इनके संमान में एक ध्रमिनंदनग्रंथ प्रकाशित किया जिसमें विश्व के ध्राधुनिक युग के ध्रमेक शोषंस्य समाजशास्त्रियों, दार्शनकों, मनोवैज्ञानिकों, प्रर्थणास्त्रियों एवं कलाममंत्रों ने विशेष लेख लिखकर डॉ॰ मुखर्जी का श्रमिनंदन किया। प्रथंशास्त्र, मनोविज्ञान, नीतिशास्त्र, दर्शनशास्त्र, एवं सौंदर्यशास्त्र में इनकी गहरी पैठथी। ये महान् कलापारखों थे। भारतीय कला के प्रति इन्हें विशेष श्रमुराग था। ये कई वर्ष लखनऊ के प्रख्यात भातखंड़ संगीत महा-विद्यालय की प्रवचसमिति के ध्रम्यद रहे। ये उत्तर प्रदेश लिख कला प्राक्षादमी के भी प्रम्यक्ष थे। इन्होंने 'विश्व-प्राहार-संगठन' कला प्राकादमी के भी प्रम्यक्ष थे। इन्होंने 'विश्व-प्राहार-संगठन' तथा 'भंतरराष्ट्रीय श्रमसंगठन' में भारत का प्रतिनिधिस्य किया

था। ये भारत सरकार एवं राज्य सरकारों की अनेक सिमितियों के सदस्य रहे।

इनकी कृतियों में प्राच्य श्रीर पाश्चात्य दोनों विचारधाराश्रों का समन्वय हुन्ना है। इनकी उपलब्धिया बहुमुखी थीं। ये ज्ञान के श्रत्यधिक विखडन एवं विशेषोक्तरण की प्रवृत्ति को समाज की सर्वागीण प्रगति के लिये श्रहितकर मानते थे। इनकी चितन-धारा पर भारतीय संस्कृति के श्राधारभूत मूल्यों का गहन प्रभाव था। इन्होंने लगभग ५० ग्रंथों का प्रणयन किया। इनके कित्यय महत्वपूर्ण ग्रंथ निम्नलिखित हैं — 'द सोशल स्ट्रवचर श्रांव वैत्यूज', 'द सोशल फंक्शन श्रांव श्रांट', 'द डायनामिनस श्रांव मॉरत्स', 'द फिलासोंफी श्रांव पर्सनालिटी', 'सोशल इकोलांजी', 'द सिवालिक लाइफ श्रांव मैन', 'द डेस्टिनी श्रांव सिविलिजेशन', 'द फिलां-सोंफी श्रांव सोशल साइसेज', 'द वननेस श्रांव मैनकाइंड', 'द होराइजन खांव मैरेज', 'द पलावरिंग श्रांव इंडियन धार्ट' तथा 'कॉस्मिक श्रार्ट श्रांव इंडिया'। इन्होंने गीता पर एक भाष्य लिखा था।

सन् १६६ में ७८ वर्ष की वय में इस शारतीय समाजशास्त्री की इहलीला समाप्त हो गई। [ला० व० पां०]

राधाकृष्ण्न, डॉ० सर सर्पण्ली ग्राधुनिक युग के तत्ववर्षी चितवः, प्राच्य जगत् की दार्शनिक परंपरा के योग्यतम व्याख्याता तथा विश्वविख्यात भारतीय वार्शनिक हैं। इनका जन्म ५ सितंबर, सन् १८८८ को ग्रांध्र प्रदेश के वित्तूर जिले के तिरुतनी नामक ग्राम में एक मध्यम श्रेणी के ब्राह्मण परिवार में हुन्ना था। इनकी शरंभिक शिक्षा विरुपति तथा वैलोर की ईसाई मिशनरियों में हुई। इन्होंने सन् १९०६ में मद्रास विश्वविद्यालय से दर्शनशास्त्र में स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त की। कुशाग्र बुद्धि एवं घ्रध्यवसाय के फलस्वरूप इन्होंने सभी परीक्षाएँ प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण कीं। शैशव काल हिंदुयों के तीर्थस्थलों, तिरुतनी घोर विरुपति में माता पिता के सान्निच्य में व्यतीत कर राधाकृष्ण्य धार्मिक विचारों से अनुप्राणित हुए। मिशनरियों द्वारा हिंदू धर्म की धप्राह्य ध्रालोचना ने इनमें हिंदू दर्शन को निकट से परस्वने की जिज्ञासा उत्पन्न की जिसने कालांतर में उन्हें विश्व का महानतम दार्शनिक बना दिया।

छात्रजीवन समाप्त करने के पश्चात् डा॰ राघाकृष्ण्यं सन् १६०६ में मद्रास के प्रेसीडेंसी कालेज में दर्शन के प्रध्यापक नियुक्त हुए घौर घीच्र ही भारतीय विश्वविद्यालयों में पर्याप्त स्थाति घाँजत कर ली। घपनी प्रप्रतिम प्रतिभा घौर श्रष्ट्यापनकुशलता के फलस्वरूप ये सन् १६१८ में ३० वर्ष की घल्प वय में ही मैस्र विश्वविद्यालय में दर्शन-धिभाग के धाचायंपद पर नियुक्त हुए छोर तीन वर्ष पश्चात् कलकत्ता विश्वविद्यालय में इन्हें दर्शन की 'चैयर' प्रदान की गई। यह इनके शिक्षकजीवन की महान् गौरवास्पद सफलता थी। भारत-विद्यात कलकत्ता विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित पद तथा श्रंतरराष्ट्रीय स्थातिप्राप्त श्राध्यात्मिक पत्रों में प्रकाणित इनके महत्वपूर्ण दार्शनिक निबंघों ने इन्हें दर्शन के क्षेत्र में घतरराष्ट्रीय स्थाति प्रदान की। सन् १६२६ में इन्होने हारवर्ड विश्वविद्यालय में श्रायोजित दर्शन कांग्रेस

में भारत का प्रतिनिधित्व किया। वहाँ इन्होंने भारतीय अध्यातम-दशंन की बड़ी ही पांडित्यपूर्ण व्याख्या प्रस्तुत की छोर प्राधृतिक सभ्यता का विश्वद विश्लेषण किया। उनकी बौद्धिक प्रस्तता छोर श्राध्यात्मिक ज्ञान की प्रशंसा हुई। इस व्याख्यानमाला से इनकी विश्वव्यापी ख्याति का महाद्वार खुल गया। इसके पश्चात् अन्यान्य देशों में इनकी व्याख्यानमालाएँ छायोजित की गई छोर सर्वत्र महान् दार्शनिक छोर श्रध्यात्मवादी के रूप में इन्हें संमान प्रदान

डा॰ राधाकृष्णन् कई विम्वविख्यात संस्थामों के प्रतिष्ठित पदों पर आसीन रहे हैं। सन् १६३६ में आवसफोर्ड विश्वविद्यालय के प्राच्य आचार एवं धर्म के 'स्वाल्डिंग प्रोफेसर' नियुक्त हुए । ये, जाक्सफोर्ड में **धां**ल सोल्स कालेज के सदस्य तथा बगाल की 'रॉयल एशियाटिक सोसायटी के 'धानरेरी' सदस्य रहे हैं। विश्व के अनेक विश्वविद्यालयों ने इन्हें संमानित उपाधियाँ प्रदान की हैं। सन् १६३० में वारासासी मे आयोजित झॉल एशिया एजुकेशनल कांफेस के ये सभापतिथे। सन् १९३१ में ये झांझ विश्वविद्यालय के उपकुलपति नियुक्त हुए। बाद में डा० राधाकुष्णात् काशी हिंदू विश्व-विद्यालय के उपकुलपति तथा दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपात रहे। सन् १६४६ से सन् १६५० तक इन्होंने यूनेस्को में भारतीय प्रतिनिधि-मंडल का नेतृत्व किया तथा सन् १६४८ में ये यूनेस्को के अधिशासी-मंडल के अध्यक्ष निर्वाचित हुए। डा॰ राधाकुष्णम् सन् १६४० में कलकत्ता में धायोजित भारतीय दर्शन कांग्रेस के रजत जयंती-ष्यिवेशन के सभापति रहे। सन् १६४८ में भारत सरकार द्वारा नियुक्त 'विश्वविद्यालय आयोग' के ये घट्यक्ष थे। इस आयोग ने विश्वविद्यालय शिक्षासंबंधी घपने विशव प्रतिवेदन में शिक्षा का नवीन स्वरूप निर्मित करने के लिये व्यापक सुभाव प्रस्तुत किए। ये भारतीय संविधान सभा के भी सदस्य रहे। सन् १६४६ में ये सोवियत संघ में भारत के राजदूत नियुक्त हुए । अपने चार वर्षों के कार्यकाल में में इन्होंने भारत रूस-मैत्री को सुदृढ़ किया, जो भारत की विदेश-नीति की महात्र उपलब्धि है।

राघाकृष्णान् सन् १६५२ में भारतीय गण्यंत्र के प्रथम उपराष्ट्रपति निर्वाचित हुए और इस संमाननीय पद की गरिमा का दस वर्षों
तक कुशकतापूर्वक निर्वाह किया। इस अवधि में इन्होंने अनेक देशों
को सद्भावना यात्राएँ की तथा भारत राष्ट्र के उपराष्ट्रपति और
धन्यात्म तथा नैसींगक तत्वों के व्याख्याता के ख्य में स्याति के
शिखर पर पहुँच गए। सन् १६५४ में तत्कालीन राष्ट्रपति हा॰ राजेंद्र
प्रसाद ने इन्हें राष्ट्र की सर्वोच्च समानित उपाधि भारतरत्न'
से विभूषित किया। राज्यसभा के अध्यक्ष के ख्य में इन्होंने जिस
न्यायपरता, राजनीतिक कुशकता एवं प्रशासनिक क्षमता का परिचय
दिया वह अनुकरणीय है। सन् १६६२ में ये भारतीय गण्यराज्य के
द्वितीय राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। भौतिक प्रगति के इस ग्रुग में
वार्शनिक द्वारा शासन-सूत्र-संवालन की कणाद, किपल और वौदित्य
की परंपरा के ये प्रतीक वन गए। धार्यनिक के नृपति चनने का
प्लेटो का स्वन्न साकार हुन्ना। अपने पांच वर्षों के कार्यकाल में
इन्होंने अपने विश्वद अनुभव, विलक्षण प्रतिभा तथा प्रशासनिक

कुशलता से राष्ट्रपति पद की प्रतिष्ठा की श्रीवृद्धि की। ये अपनी धलौकिक वासी, धाध्यात्मिक उपदेशों एवं परिपक्व राजनीतिक सलाहों द्वारा सदैव जनता एवं सरकार का मार्गदर्शन करते रहे।

राष्ट्रपति पद से ध्वकाश श्राप्त कर डा० राषाकृष्णात् दर्णन के श्रनुशीलन एवं सर्जन में रत हैं। श्राच्य एवं पाश्वात्य जगत् के श्राध्यात्मिक मूल्यों में समन्वय का सूत्रपात करनेवाला यह मनीपी शर्घ शताब्दी से श्रिषक श्रवधि से भारतीय जीवनदर्शन एवं शाध्यात्मिक उपजिध्यों की महत्त्वा निद्धात करता चला श्रा रहा है। इस भौतिकवादी युग में ऋग्वेद से लेकर पुराणों तक की वह श्राध्यात्मिक परंपरा, जिससे जीवन का दिव्य संदेश संपुटित है, धाल के दिग्श्रांत मनुष्य के संमुख रखकर डा० राषाकृष्णान् स्तकों धाणा का संदेश सुनाते हुए एक ऐसे श्रात्मिक वर्म के उदय की घोषणा करते हैं जो मानवता को पूर्णांत की श्रोर श्रग्रसर करने का मार्ग प्रशस्त करेगा।

हा० राघाकुष्ण न् ने अनेक मधों का प्रण्यन किया है जो दर्शन-शास्त्र की अमूल्य निधि हैं। इनके कतिषय प्रमुख प्रथ 'वेदांत के आचरण', 'मनोविज्ञान के तस्व', 'हिंदुओं का जीवनदर्शन', 'ठाकुर का दर्शन', 'धर्म और समाज' तथा 'भारतीय दर्शन' हैं।

[सारवर्पार]

राय, डाक्टर विधानचंद्र : वंगाल के मुख्य मंत्री एवं ख्यातिप्राप्त चिकित्सक थे। इनका जन्म १ जुलाई, सन् १००२ को पटना के एक प्रवासी वंगाली परिवार में हुआ था | मातापिता के ब्रह्मसमाजी होने से डाक्टर राय पर ब्रह्मसमाज का बाल्यावस्था से ही घमिट प्रभाव पड़ा था । जनके पिता प्रकाशचंद्र राय डिप्टी मजिस्ट्रेट थे, पर प्राप्ती दानशीलता एवं घामिक वृत्ति के कारण कभी प्रथंसंचय न कर सके । खतः विधानचंद्र राय का प्रारंभिक जीवन श्रभावों के मध्य ही बीता। बी० ए० परीक्षा उत्तीर्णं कर वे सन् १६०१ में कलकत्ता चले गए। वहाँ से उन्होंने एम० डी० की परीक्षा उचीएां की। उन्हें धपने अध्ययन का व्ययसार स्वयं वहन करना पड्ता था । योग्यता-छापवृत्ति के प्रतिरिक्त घरपताल में नसंका कार्य करके वे पपना निवाह करते थे। प्रथीभाव के कारण हाक्टर विधानचंद्र राय ने कलकता के अपने पाँच वर्ष के अध्ययनकाल में पाँच रुपए मूल्य की मात्र एक पुस्तक खरीदी थी। मेधावी इतने ये कि एल० एम० पी० के बाद एम० डी० परीक्षा दो वर्षों की घल्पाविध में उत्तीर्णं कर कीर्तिमान स्थापित किया । फिर:उच्च पध्ययन के निमित्त इंग्लैंड गए। विद्रोही बंगाल का निवासी होने के कारण प्रवेश के लिये उनका प्रावेदनपत्र धनेक वार प्रस्वीकृत हुषा। वड़ी कठिनाई से वे प्रवेश पा सके। दो वधीं में ही उन्होंने एम॰ ग्रार० सी॰ पी॰ तथा एफ॰ ग्रार॰ सी॰ एस॰ परीक्षाएँ उत्तीएँ कर लीं। कष्टमय एवं साधनामय विद्यार्थीजीवन की नींव पर ही उनके महान् व्यक्तित्व का निर्माण हवा।

स्वरेश लीटने के पश्चात् डाक्टर राय ने सियालदह में घपना निजी चिकित्सालय खोला और सरकारी नौकरी भी कर ली। लेकिन धपने इस सीमित जीवनकम से वे संतुष्ट नहीं थे। सन् १९२३ में वे सर सुरेंद्रनाथ बनर्जी जैसे दिग्गज राजनीतिक और तत्कालीन मंत्री के विरुद्ध वंगाल-विधान-परिषद् के चुनाव में खड़े हुए श्रीर स्वराज्य पार्टी की सहायता से उन्हें पराजित करने में सफल हुए । यहीं से इनका राजनीति में प्रवेश हुपा। हाक्टर गय देशवधु चित्तरंजन दास के प्रमुख सहायक बने घौर घल्पाविध में ही उन्होंने वंगाल वी राजनीति में प्रमुख स्थान बना लिया। सन् १६२८ में श्री मोतीलाल नेहरू की घष्पक्षता में हुए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन की स्वागतसमिति के वे महामंत्री थे। डा॰ राय राजनीति में उग्र राष्ट्वादी नहीं वरन् मध्यममार्गी थे। लेकिन सुभाषचंद्र बोस भीर यतींद्रमोहन सेनगुप्त की राजनीतिक प्रतिस्पर्घा मे वे सुभाव बाबू के साथ थे। वे विधानसभाग्रों के माध्यम से राष्ट्रीय हितों के बिये संघप करने में विश्वास करते थे। इसीलिये जन्होंने 'गवनं मेंट प्रॉव इंडिया ऐक्ट' के वनने के बाद स्वराज्य पार्टी को पुन: सिक्य करने का प्रयास किया। सन् १६३४ में शक्टर झंसारी की श्रव्यक्षता में गठित पालंगेंटरी वोडं के डा॰ राय प्रथम महामंत्री बनाए गए। महानिविचन में कांग्रेस देश के सात प्रदेशों में शासनारूढ़ हुई। यह उनके महामंत्रित्व की महान् सफलता थी।

विषव के ढावटरों में डोक्टर राय का प्रमुख स्थान था। प्रारंभ में देश में उन्होंने प्रखिल भारतीय हवाति पं० मोतीलाल नेहरू, महारमा गांधी प्रभृति नेताश्रों के चिकित्सक के रूप में ही धर्जित की । वे रोगो का चेहरा देखकर ही रोग का निदान श्रीर उपचार वता देते थे। प्रपत्ती मीलिक योग्यता के कारण वे सन् १६०६ में 'रॉयल सोसायटी घाँव मेडिसिन', सन् १६२५ में 'रॉयल सोसायटी घाँव ट्रापिकल मेडिसिन' तथा १६४० में 'श्रमरीकन सोसायटी श्रॉव चेस्ट फ़िजीशियन' के फेलो चुने गए। डा० राय ने सन् १६२३ में 'यादवपुर राजयक्ष्मा प्रस्पताल' की स्थापना की तथा 'चित्तरंजन सेवासदन' की स्थापना में भी उनका प्रमुख हाथ था। कारमाइकेल मेडिकल कालेज को वर्तमान विकसित स्वरूप प्रदान करने का श्रेय डा० राय को ही है। वे इस कालेज के ग्रब्यक्ष एवं जीवन पर्यंत 'प्रोफेसर ग्रॉव मेडिसिन' रहे । कलकत्ता एवं इलाहाबाद विश्वविद्यालयों ने डा॰ राय की डी॰ एस-सी॰ की संमानित उपाधि प्रदान की घी। वे सन् १६३६ से ४५ तक 'घाँल इंडिया मेडिकल काउंसिल' के घरपक्ष रहे । इसके घतिरिक्त वे 'कलकत्ता मेडिकल क्लव', 'इंडियन मेडिकल धसोसिएशन,' 'जादवपुर टेविनकल कालेज', 'राष्ट्रीय शिक्षा परिषद्', मारत सरकार के 'हायर इंस्टीट्यूट श्रांव टेवनालाजी', 'स्रांल इंडिया बोर्ड भाँव वायोफिजिक्स' तथा यादवपुर विश्वविद्यालय के भ्रध्यक्ष एवं अन्यान्य राष्ट्रीय स्तर की संस्थाओं के सदस्य रहे। चिकित्सक कं रूप में जन्होंने पर्याप्त यश एवं धन प्रजित किया घोर लोकहित के कार्यों में चदारतापूर्वक मुक्तहस्त दान दिया। वंगाल के घषाल के समय प्रापके द्वारा की गई जनता की सेवाएँ श्रविस्मरणीय हैं।

हाक्टर विधानचंद्र राय वर्षों तक कलकत्ता कारपोरेशन के सदस्य रहे तथा अपनी कार्यकुशलता के कारण दो बार मेयर चुने गए। उन्होंने कांग्रेस विकाग कमेटी के सदस्य के रूप में सिवनय घवजा श्रांदोलन में सन् १६३० और १६३२ में जेलयात्रा की। वे सन् १६४२ से सन् १६४४ तक कलकत्ता विश्वविद्यालय के उपकुलपित रहे तथा विश्वविद्यालयों की समस्यामों के समाधान में सदैव सिक्रय योग देते रहे।

१५ श्रगस्त, सन् १६४७ को उन्हें उत्तर प्रदेश का राज्यपाल नियुक्त किया गया पर उन्होंने स्वीकार नहीं किया। प्रदेश की राजनीति में ही रहना श्रधिक उपयुक्त समका। वे वंगाल के स्वास्थ्यमंत्री नियुक्त हुए। सन् १६४० में डा० प्रफुरूबचंद्र घोष के त्यागपत्र देने पर प्रदेश के मुख्य मंत्री निर्वाचित हुए श्रीर जीवन पर्यंत इस पद पर वने रहे। विभाजन से त्रस्त तथा शर्यार्थी समस्या से प्रस्त समस्याप्रधान प्रदेश के शासन के सफल संचालन में उन्होंने अपूर्व राजनीतिक कुशलता एवं दूरदिशता का परिचय दिया। उनके जीवनकाल में वामपंथी अपने गढ़ बंगाल में सदैव विफलमनोरथ रहे। बंगाल के श्रीद्योगिक विकास के लिये वे सतत प्रयत्नशील रहे। बामोदर घाटी निगम श्रीर इस्पात नगरी दुर्गापुर बंगाल को डाक्टर राय की महती देन हैं।

३५ वर्ष की यौवनावस्था में ही स्वेच्छ्या ब्रह्मचर्य व्रत धारण करनेवाली माँ घघोरकामिनी राय के सुपुत्र डाक्टर विधानचंद्र राय षाजीवन श्रविवाहित रहे। उनमें कार्य करने की श्रद्भुत क्षमता, उत्साह स्रोर शक्ति थी। वे निष्काम कर्मयोगी थे। उनकी महत्वाकांक्षी स्रोर समत्व प्रवृत्ति के कारण उनमें ६० वर्ष की वय में भी प्रवकों का सा साहस और उत्साह बना रहा। रोगी की नाड़ी की भाति ही उन्हें देश की नाड़ी का भी ज्ञान था। राष्ट्रीय जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में उनकी बहुमुखी सेवाएँ थीं। देश के भीद्योगिक विकास, चिकित्साशास्त्र में महत्वपूर्ण अमुसंधान कार्य तथा शिक्षा की उन्निर्त में उनका प्रमुख कृतित्व था। संघर्षमय जीवन की उनकी राजनीति घौर चिकित्सा के क्षेत्र में महान् उपलब्बियों एवं देश को प्रदत्त महती सेवाप्रों के लिये उन्हें सन् १६६१ में राष्ट्र के सर्वोत्तम मलंकरणा 'भारतरत्न' से विभूषित किया गया। डाक्टर राय बंगाल प्रदेश कांग्रेस के प्राण भीर कांगेस कार्यसमिति के प्रभावशाली सदस्य रहे । राजिं टंडन भीर पं० जवाहरलाल नेहरू के मध्य तथा बाद में नेहरू जी घोर श्री रफी घहमद किदनई के मध्य समभौता कराने में धापका प्रमुख हाथ रहा।

भगवान् बुद्ध की भौति डाक्टर विधानचंद्र राय का स्वर्गवास उनके जन्म दिवस १ जुलाई को सन् १९६२ में हुआ।

[ला॰ व॰ पां०]

लच्मग सिंह, राजा भारतेंद्र हरिष्णंद्र युग से पूर्व की हिंदी गद्य-शैंली के प्रमुख विषायक थे। इनका जम्म भागरा के वजीरपुरा नामक स्थान में ६ धक्दूचर, १८२६ ई० को हुमा था और मृत्यु १४ जुलाई, १८६६ ई० को हुई। १३ वर्ष की ध्रवस्था तक भाग घर पर ही संस्कृत भीर उर्दू की शिक्षा ग्रहण करते रहे, भीर सन् १८३६ में भंगेजी पढ़ने के लिये भागरा कालेज में प्रविष्ठ हुए। कालेज की शिक्षा समाप्त करते ही पिष्चमोत्तार प्रदेश के लिपटनेंट गर्वनर के कार्यालय में अनुवादक के पद पर नियुक्त हुए। भागने वड़ी योग्यतापूर्वंक कार्य किया और १८५५ में इटावा के तहसीलदार नियुक्त हुए। सन् १८५७ के विद्रोह में भागने भंगेजों की भरपूर सहायता की और भ्रंग्रेजों ने उन्हें पुरस्कारस्वरूप डिप्टीकलक्टरी का पद प्रदान किया। १८७० ई० में राजभक्ति के परिगामस्वरूप बहमगा सिंह जी को 'राजा' की उपाधि से संमानित किया। भ्रंग्रेज

सरकार की सेवा में रहते हुए भी लक्ष्मरा सिंह का साहित्यानुराग जीवित रहा। सन् १८६१ में इन्होंने श्रागरा से 'प्रजाहितैयी' नामक पत्र निकाला। सन् १८६३ में महाकवि कालिदास की असर कृति अभिज्ञान मार्जुतलम् का हिंदी अनुवाद 'म्लुंतला नाटक' के नाम से प्रकाशित हुपा इसमें हिंदी की खड़ी बोली का जो नमूना धापने प्रस्तुत किया उसे देखकर लोग चिकत रह गए। राजा शिवप्रसाद सितारेहिंद ने प्रपनी 'गुटका' में इस रचना की स्थान दिया। उस समय के प्रसिद्ध हिंदीप्रेमी फ्रेडरिक पिन्काट उनकी भाषा ग्रीर भौली से बहुत प्रभावित हुए भीर १८७४ में इसे इंग्लैंड में प्रकाशित कराया। इस कृति से लक्ष्मग्रा सिंह जी को पर्याप्त स्यादि मिली श्रीर इसे इंडियन सिविल सिवस की परीक्षा में पाठ्यपुस्तक के रूप में स्वीकार किया गया। इससे लेखक को धन ग्रीर संमान दोनों मिले। इस संमान से राजा साहब की अधिक प्रोत्साहन मिला श्रीर उन्होंने १८७७ में कालिदास के 'रघुवंश' महाकाव्य का हिंदी प्रनुवाद किया और इसकी भूमिका में अपनी भाषासंबंधी नीति की स्पष्ट करते हुए कहा —

'हमारे मत में हिंदी घोर छदूं दो बोली न्यारी न्यारी हैं। हिंदी इस देश के हिंदू वोलते हैं घोर छद् यहाँ के मुसलमानों धीर फारसी पढ़े हुए हिंदुओं की बोलचाल है। हिंदी में संस्कृत के पद बहुत घाते हैं, उद्दें में ध्ररबी फारसों के परंतु कुछ घावश्यक नहीं है कि घरबी फारसी के घट्दों के बिना हिंदी न बोली जाय घोर न हम छस भाषा को हिंदी कहते हैं, जिसमें घरबी फारसी के घट्द भरे हों।

सन् १८८१ ई॰ में भापका 'मेबदूत' के पूर्वार्ध और १८८३ ई० में उत्तरार्ध का पद्यानुवाद प्रकाशित हुआ जिसमें — चौपाई, दोहा, सोरठा, शिखरिखी, सवैया, छ्प्यय, कुंडलिया और घनाक्षरी छंदों का प्रयोग किया गया है। इस पुस्तक में अवधी भीर अजमापा, दोनों के गब्द प्रयुक्त हुए हैं। यह प्रयने ढंग का अमुठा प्रयोग है।

प्राप कलकत्ता विश्वविद्यालय के 'फेलो' घोर 'रायल एशियाटिक सोसाइटी' के सवस्य रहे। सन् १८८८ ई० में सरकार की सेवा से मुक्त होने पर धाप ग्रागरा की चुंगी के वाइस चेयरमैन हुए ग्रीर म्राजीवन इस पद पर वने रहे।

श्रनुवादक के रूप में राजा लक्ष्मण सिंह को सर्वाविक सफलता मिली। श्राप शब्द प्रतिशब्द के श्रनुवाद को उचित मानते थे, यहाँ तक कि विभक्तिप्रयोग श्रीर पदिवन्यास भी संस्कृत की पद्षति पर ही रहते थे। राजा साहव के श्रनुवादों की सफलता का रहस्य भाषा की सरलता श्रीर भावव्यंजना की स्पष्टता है। उनकी टक्साली भाषा का प्रभाव उस समय के सभी लोगों पर पड़ा श्रीर तत्कालीन सभी विद्वान उनके प्रनुवाद से प्रभावित हुए। [रा० मि॰]

वर्मी, रामचंद्र (१८६०-१९६६ ई०) इनका जन्म काणी के एक संमानित खत्री परिवार में हुमा। वर्मा जी की पाठणालीय मिक्षा साधारण ही थी किंतु ग्रपने विद्याप्रेम के कारण इन्होंने विद्वानों के संसगं तथा स्वाच्याय द्वारा हिंदी के प्रतिरिक्त उर्दू, फारसी, मराठी, बंगला, गुजराती, मंग्रेजी मादि कई भाषामों का मच्या ग्रह्ययन कर लिया था। इनकी शिशिक्षु वृत्ति जीवन के घंतिम काल तक पूर्णत्या जागरूक रही। विभिन्न भाषाओं के ग्रंथों के गादणं अनुवाद इन्होंने प्रस्तुत किए हैं। घंत्रजी के 'हिंदू पालिटी' ग्रंथ का अनुवाद इन्होंने 'हिंदू राजतंत्र' नाम से किया है। मराठी भाषा की ज्ञानेण्वरी, खन्नसाल छादि पुस्तकों के सफल अनुवाद इन्ट्रच्य हैं।

वर्मा जी की स्थायी देन भाषा के क्षेत्र में है। ग्रपनें जीवन का सिधकांश इन्होंने शब्दार्थनिर्शीय घीर भाषापरिष्कार में विताया । इनका आरंभिक जीवन पत्रकारिता का रहा । सन् १६०७ ई० में ये 'हिंदी केसरी' के संपादक हुए। यह पत्र मागपुर से प्रकाशित होता था। तदनंतर विकीपुर से निकलनेवाले 'विहार बंधु' का इन्होंने योग्यतापूर्वक संपादन किया। बाद में नागरीपचारिखो-पत्रिका के संपादकमंडल में रहे। नागरीप्रचारिखो सभा, काशी से संपादित होनेवाले 'हिंदी शब्दसागर' में ये सहायक संपादक नियुक्त हुए। सन् १६१० ई० से १६२६ ई० तक इन्होंने उसमें कार्य किया। बाद में इन्हें 'संक्षिप्त हिंदी शब्दसागर' के संपादन का भार दिया गया। इसके अनंतर ये स्वतंत्र इत् में भाषा भौर कोश के क्षेत्र में कार्यरत रहे। इन्होंने भाजीवन इस बात का प्रयास किया कि लोग ग्रुद्ध हिंदी लिखने ग्रीर बोलने पर घ्यान दें। शब्दों के धर्यविनिर्धय के क्षेत्र में भी इन्होंने गहरी पुक-वूम का परिचय दिया है। इस कार्य के लिये ये बरावर वितन और मनन किया करते थे। इनकी समूठी हिंदीसेवा के कारण भारत सरकार ने इन्हें 'पद्मश्री' की संमानित उपाधि से घलंकृत किया था। इसमें किचिन्मात्र संदेह नहीं कि ये आजीवन हिंदी-सेवा में जिए। शब्दार्थनियांय के प्रति गहरी रुचि रखने के कारता इन्होंने ध्रपने भवन का नाम ही 'शब्दलो व रख लिया था। प्र'तिम काल में इन्होंने हिंदी का एक वृह्त कोश 'मानक हिंदी कोश' के नाम से तैयार किया जी पाँच खंडों में हिंदी साहित्य संमेलन से अकाशित हुआ है।

इनके कतितय प्रसिद्ध गंथों के नाम हैं, श्रन्छी हिंदी, उर्दू-हिंदी-कोश, हिंदी प्रयोग, प्रामाणिक हिंदी कोश, शिक्षा भीर देशी भाषाएँ, हिंदी कोशरचना, प्रादि।

सन् १६६६ में इनका काशीवास हो गया। इनकी सादगी घौर स्वभाव की सरलता प्रत्येक मिलनेवाले साहित्यिक पर प्रपता प्रभाव डाले विना न रहती थी। वर्मा जी हिंदी में जिए घौर हिंदी के लिये जिए।

वाजपेयी, श्रंविकाप्रसाद जन्म : कानपुर, ३० दिसंबर, १८५० हिन्छन । कानज, २१ मार्च, १९६० संवादकाचार्य पं० स्रंविकाप्रसाद वाजपेयी हिंदी पत्रकारिताजगत् के प्ररेगास्त्रोत ही नहीं, जनक थे। सेवा, त्याग, देशनिष्ठा एवं प्रखर नैतिक साप्रह से ही पत्रकारिता की सीर उन्मुख होकर बाद्योगीत संघर्षरत रहे। उन्होंने पत्रकारिता को पेशा नहीं, साधना समभा था। वह तपस्वी मृति के कर्मठ पत्रकार थे।

वाजपेयी जी के पत्रकारजीवन का प्रादुर्भाव सन् १६०५ ई० हैं हिंदी तंग्वासी दे प्रारंभ होता है। सन् १६१९ ई० हैं

स्व॰ वालमुकुंद गुप्त के वाद साप्ताहिक 'मारतिमन' के संपादक हुए। उन्होंने 'मारतिमन' को प्रथम हिंदी दैनिक पत्र का स्वरूप भी प्रदान किया। सन् १६१६ में इसका संपादन छोड़कर उन्होंने इंडियन नैशनल पिटलशमं लिमिटेड नामक संस्था बनाकर कलकतें से 'स्वतंत्र' दैनिक निकाला पर उसे सन् १६३० में घंगरेजी सरकार के कोपभाजन से बंद करना पड़ा। दिंदी साहित्य संभेजन के सन् १६३६ के काशी श्राधवेशान के श्रव्यक्ष रहे। संमेजन ने उन्हें साहित्यवाचस्पति की उपाधि से विभूषित किया था।

वाजपेयी जी का राजनीतिक जीवन भी धाकपंक या। स्वाधीनता संग्राम के सिलसिले में उन्होंने देशवंधु विचरंजन दास श्रीर मोलाना भड़ुल कलाम धाजाद के साथ जेलधात्रा भी की। कुछ समय तक उन्होंने मोलाना फजलुल हक के साथ कुषक प्रजा पार्टी में भी काम किया था। स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद सन् १६५२ से सन् १६५६ तक वह उत्तर प्रदेश विधानपरिषद् के सदस्य रहे।

उनके प्रमुख ग्रंथों में हिदीकीमुदी, हिंदुग्रों की राजकत्पना, भारतीय गासनपद्धति, संग्या श्रीरं तर्पण, हिंदुस्तानी मुहावरे (संग्रह), शिक्षा (धनुवाद), पशियन इनपलुएंस झान हिंदो (प्रेग्नेजी), श्रीर हिंदी पत्रकारिता का इतिहास उल्लेखनीय हैं। हिंदी समाचार-पत्रों के संबंध में उनकी मंतिम पुस्तक उत्तर प्रदेश सरकार हारा मकाशित होनेवाली है।

पं० धंबिकाप्रसाद वाजपेथी ने इस ग्राताब्दी के उत्तराघं तक प्रपने विविध मौलिक प्रयासों से हिंदी पत्रकारिता को प्राधुनिक विश्व के साथ चलने योग्य बना दिया। हिंदी के प्रति इनकी सेवाएँ प्रमूठी हैं। कि० ना० त्रि०

वाजिपेयी, नंददुलारे का जन्म उन्नाव जिले के मगरायल नामक प्राम में छन् १६०६ ई० में हुपा था। उनकी प्रारंभिक शिक्षा हुजारीधाग में धंपन हुई। उन्होंने विश्वविद्यालयी परीक्षा काशी हिंदू
विश्वविद्यालय से उत्तीएं की। वाजपेयी जी पत्रकार, संपादक,
समीक्षक और अंत में प्रशासक भी रहे। वे कुछ समय तक 'मारत'
के संपादक रहे। उन्होंने काशी नागरीप्रचारिशी सभा में 'मूरसागर'
का तथा बाद में गीता प्रेस, गीरखपुर में रामचरितमानस का संपादन
किया। वाजपेयी जी कुछ समय तक काशी हिंदू विश्वविद्यालय के
हिंदीविभाग में धन्यापक तथा कई वर्षों तक सागर विश्वविद्यालय के
हिंदीविभाग के अध्यक्ष रहे। मृत्यु के समय वे विक्रम विश्वविद्यालय,
उज्जैन के उपजुलपित थे। २१ अगस्त, १६६७ को उज्जैन में हिंदी
के वरिष्ठ धालोचक धाचार्य वाजपेयी जी का प्रचानक निधन हो
गया जिससे हिंसी संसार की दुर्भाग्वपूर्ण क्षति हुई है।

शुक्लोत्तर समीक्षा को नया संदल देनेवाले स्वच्छंदतावादी समीक्षक श्राचार्य वाजपेयी का धागमन छायावाद के उन्नायक के छप में हुआ था। उन्होंने छायावाद हारा हिंदीकाच्य में आए नवोन्मेष का, नवीन सींदर्य का स्वागत एवं सहदय मूल्यांकन किया। अपने गुरु धाचार्य शुक्ल से बहुत दूर तक प्रभावित होते हुए भी उन्होंने भारतीय काव्यशास्त्र की आधारमूत मान्यताओं के माद्यम से हुए की सुवेदनाओं को मह्यम

या कृतियों की वस्तुपरक धालोचनाएँ प्रस्तुत कीं। वे भाषा को साच्य न मानकर साधन मानते थे। वाजपेयी जी ने अनेक धालोचनात्मक ग्रंथों की रचना की है जिनमें प्रमुख हैं — जयणंकर प्रसाद, आधुनिक साहित्य, हिंदी साहित्य: बीसवीं णताब्दी, नया साहित्य: नए प्रथन, साहित्य: एक धनुग्रीलन, प्रेमचंद: एक साहित्यक विवेचन, प्रकीियाका, महाकवि स्रदास, महाकवि निराला। इसके अतिरिक्त उन्होंने अनेक ग्रंथों का संपादन किया है। इन संपादित प्रथों की भूमिका मात्र से उनकी सुक्ष्म एवं ताकिक दिन्द का सहज ही ज्ञान प्राप्त हो जाता है। समग्रत: छायावाद युग धाचार्य वाजपेयी के समग्र व्यक्तित्व की संधिलिष्ट है, उसमें उनकी कांतदर्शी प्रज्ञा तथा धतलभेदिनी अंतर्द किंद विद्यमान है।

विश्वकोश का धर्य है विश्व के समस्त ज्ञान का भांडार। यत: विश्व-कोण वह कृति है जिसमें ज्ञान की सभी णाखाओं का संनिवेश होता है। इसमें वर्णानुक्रमिक रूप में व्यवस्थित अन्यान्य विषयों पर संक्षित किंतु तथ्यपूर्ण निवंधों का संकलन रहता है। यह संसार के समस्त सिद्धांतों की पाठ्यसामग्री है। विश्वकोश अंग्रेजी शब्द 'इनसाइक्लो-पीडिया' का समानार्थी है, जो ओक शब्द इनसाइक्लियाँस ( एन = ए स्रांकित तथा पीडिया = एजुकेशन ) से निर्मित हुआ है। इसका अर्थ शिक्षा की परिधि अर्थात् निर्देश का सामान्य पाठ्यविषय है।

विश्वकोश का उद्देश्य संपूर्ण विश्व में विकी एं कला प्वं विज्ञान के समस्त ज्ञान को संकलित कर उसे ध्यवस्थित छप में सामान्य जन के अपयोगार्थ उपस्थित करना तथा भविष्य के लिये सुरक्षित रखना है। इसमें समाविष्ट भतकाल की ज्ञानविज्ञान की उपलब्धियों मानव सभ्यता के विकास के लिये साधन प्रस्तुत करती हैं। यह ज्ञानराणि मनुष्य तथा समाज के कायंव्यापार की संचित पूँजी होती है। ब्राधुनिक शिक्षा के विश्वपर्यवसायी स्वरूप ने शिक्षार्थियों एवं ज्ञानाथियों के लिये संदर्भप्रयों का व्यवहार खनिवार्य बना दिया है। विश्वकीण में संपूर्ण संदर्भों का सार निहित होता है इसलिये प्राधुनिक युग में इसकी उपयोगिता प्रसीमित हो गई है। इसकी सर्वायिक उपादेयता की प्रथम प्रनिवायता इसकी वोधगम्यता है। इसमें संकलित जटिलतम विषय से संविधत निवध भी इस प्रकार प्रस्तुत किया जाता है कि वह सामान्य पाठक की क्षमता एवं उसके वौद्धिक स्तर के उपयुक्त तथा विना किसी प्रकार की सहायता के बोधगम्य हो जाता है। उत्तम विश्वकोश ज्ञान के मानवीयकरण का माध्यम है।

प्राचीन प्रथवा मह्ययुगीन निबंधकारों द्वारा विश्वकोश (इन साइक्जोपीडिया) शाब्द उनकी कृतियों के नामकरण में प्रयुक्त नहीं होता था पर उनका स्वरूप विश्वकोशीय ही था। इनकी विशिष्टता यह थी कि ये लेखकविशेष की कृति थे। प्रतः ये वस्तुपरक कम, ह्यिटिपरक प्रधिक थे तथा लेखक के ज्ञान, समता एवं प्रभिष्ठि द्वारा सीमित होते थे। विषयों के प्रस्तुतीकरण ग्रीर व्याख्या पर उनके व्यक्तिगत दिव्दकोणों की स्पष्ट छाप रहती थी। ये संदर्भ गृंध नहीं वरन् अन्यान्य विषयों के प्रस्तुतीकरण ग्रीर व्याख्या पर उनके व्यक्तिगत दिव्दकोणों की स्पष्ट छाप रहती थी। ये संदर्भ गृंध नहीं वरन् अन्यान्य विषयों के प्रस्त्यान हेतु प्रयुक्त निवंधक निवंधन संसद थे।

विश्व की सबसे पुरातन विश्वकोशीय रचना ग्रफीकावासी मासियनस मिनस फेलिक्स कॉपेला की 'सटीराध्र सटीरिक' है। उसने पाँचवीं णतीकी श्रारभकाल में गद्य तथा पद्य में इसका अण्यन किया । यह कृति मध्ययुग में शिक्षा का घादर्शागार समको जाती थी। मन्ययुग तक ऐसी अध्यान्य कृतियों का सर्जन हुमा, पर वे प्रायः एकांगी थीं श्रीर उनका क्षेत्र सीमित था। उनमें बूटियों एवं विसंगतियों का बाहुत्य रहता था। इस युग को सर्वश्रेष्ठ कृति ब्यू-विश्रस के विसेंट का अंथ 'विब्लियोथेका मंडी' या 'स्पेकुलस मेजस' था। यह तेरहवीं शती के मध्यकालीन ज्ञान का महान् संग्रह था। उसने इस ग्रंथ में मध्ययुग की अनेक कृतियों को सुरक्षित किया। यह कृति मनेक विलुप्त आकर (वलैसिकल) रचनाओं तथा प्रन्यान्य प्रथीं की मूल्यवान पाठ्यसामग्रियों का सार घदान करती है। प्राचीन ग्रीस में स्प्यूसियस तथा श्ररस्तू ने महत्वपूर्ण ग्रंथों की रचनाकी थी। स्प्यूसिपस ने पशुत्रों तथा वनस्पतियों का विश्वकोशीय वर्गीकरसा किया तथा अरस्तू ने अपने शिष्यों के उपयोग के लिये अपनी पीढ़ी के उपलब्ध ज्ञान एवं विचारों को संक्षित रूप में प्रस्तुत करने के लिये घनेक प्रधों का प्रस्तयन किया। इस युग में प्रसीत विश्वकीशीय पंथों में प्राचीन रोमवासी प्लिनी की कृति 'नैचुरल हिस्ट्री' हमारी विश्वकोश की श्राधुनिक श्रवधारणा के श्रधिक निकट है। यह मध्य युग का उच्च आधिकारिक पंथ है। यह ३७ खंडों एवं २४६३ श्रव्यायों में विभक्त है जिसमें घोकों के विश्वकोश के सभी विषयों का संनिवेश है। प्लिनी के अनुसार इसमें १०० लेखकों के २००० प्रथों से चंगृहीत २०,००० तथ्यों का समावेश है। सन् १५३६ से पूर्व इसके ४३ संस्करण प्रकाशित हो छुके थे। इस ग्रुग की एक प्रसिद्ध कृति फांसीसी भाषा में १६ खंडों में प्रणीत ( सन् १३६० ) वार्योलोमिव द ग्लैं विल का प्रथ 'ही प्रॉप्रिएटैटिवस रेरम' था। सन् १४६५ में इसका संग्रेजी अनुवाद प्रकाशित हुमा तथा सन् १५०० तक इसके १५ संस्करण निकल चुके थे।

जॉिकयस फाटिश्रस रिजल बिजयस (१४४१) एवं हंगरी के काउंट पॉल्स स्कैलिसस द लिका ( १४६६ ) की कृतियाँ सर्वप्रथम विश्वकोश (-इंसाइक्लोपीडिया ) के नाम से श्रमिहित हुई। जोहान हेनरिच आस्टेड ने अपना विश्वकीश इंसाइवलोपीडिया सेप्टेम टॉमिस डिस्टिक्टा' सन् १६३० में प्रकाशित किया जी इस नाम की संपूर्णतः चरिताथं करता था। इसमें प्रमुख विज्ञानों एवं विभिन्न कलामों से संबंधित अन्यान्य विषयों का समावेश है। फांस के शाही इतिहास-कार जीन ही मैग्नन का विश्वकीश 'लाँ साईस युनिवर्स' के नाम से १० खंडों में प्रकाशित हुमा था। यह ईश्वर की प्रकृति से प्रारंभ होकर मनुष्य के पतन के इतिहास तक समाप्त होता है। लुइस मोरेरी ने १६७४ में एक विश्वकोश की रचना की जिसमें इतिहास, वंगानुसंकमरण तथा जीवनचरित् संवधी निबंधों का समावेग था। सन् १७५६ तक इसके २० संस्करेग प्रकाशित हो चुके थे। इटीन चाविन की सन् १७१३ में प्रकाशित महान् कृति 'कार्टेजिनयन' दर्शन का शब्दकोश है। फ्रेंच एकेडेमी द्वारा फ्रेंच भाषा का सहात् शब्द-कोण सन् १६६४ में प्रकाशित हुआ। इसके पश्चात् कला श्रीर विज्ञान के खन्दकोयों की एक म्युखबा वन गई। विसें जो मेरिया कोरोनेनी ने

सन् १७०१ में इटैलियन भाषा में एक वर्णानुक्रमिक विश्वकोश 'विन्लियोटेका युनिवर्सेल सैकोप्रोफाना' का प्रकाशन प्रारंभ किया। ४५ खंडों में प्रकाश्य इस विश्वकोश के ७ ही खंड प्रकाशित हो सके।

अंग्रेजी भाषा में प्रथम विश्वकोश 'ऐन यूनिवर्सल इंग्लिश छिनश-नरी ग्रांव ग्राट्स ऐंड साइंस' की रचना जॉन हैरिस ने सन् १७०४ में की। सन् १७१० में इसका द्वितीय खंड प्रकाशित हुआ। इसका प्रमुख भाग गिएत एवं ज्योतिष से संबंधित या। हैंवर्ग में जोहानम के रेक्टर जोहान हुन्तर के नाम पर दो शब्दकोश क्रमशः सन् १७०४ शीर १७१० में प्रकाशित हुए। बाद में इनके अनेक संस्करण निकले। इकेम चैंवर्स ने सन् १७२८ में घपनी साइवलोपीडिया दो खंडों में प्रकाशित की | उसने प्रत्येक विषय से संबंधित विकी गुंत थ्यों को समायीजित करने का प्रयास किया। हर निबंध में चैंबर्स ने संबंधित विषय का संबर्भ दिया है। सन् १७४८-४६ में इसका इटैलियन अनुवाद प्रकाशित हुआ। चैंबर्स द्वारा संकलित एवं व्यवस्थित ७ नए खंडों की सामग्री का संपादन कर डॉ॰ जॉनहिल ने पूरक ग्रंथ सन् १७५३ में प्रकाणित किया। इसका संशोधित एवं परिवधित संस्करण (१७७८-८८) श्रवाहम रीज द्वारा प्रकाशित हुन्ना । लाइपिनग के एक पुस्तकविकेता जीहान हेनरिच जेड्लर ने एक वृहद् एवं सर्वाधिक न्यापक विशवकोश 'जेड्लसं युनिवर्सल लेक्सिकन' प्रकाशित किया । इसमें सात सुयोग्य संपादकों की सेवाएँ प्राप्त की गई थीं धीर एक विषय के सभी निबंध एक ही व्यक्ति द्वारा संपादित किए गए थे। सन् १७५० तक इसके ६४ खंड प्रकाशित हुए तथा सन् १७५१ से ५४ के मध्य ४ पूरक खंड निकले।

'फ़ेंच इंसाइनलोपीडिया' षठारहवीं शती की महत्तम साहित्यिक उपलब्धि है। इसकी रचना 'चैंबर्स साइक्लोपीडिया' के फेंच अनुवाद के रूप में अंग्रेज विद्वान् जॉन मिल्स द्वारा उसके फांस आवासकाल में प्रारंभ हई, जिसे उसने मॉटफ़ी सेलस की सहायता से सन् १७४५ में समाप्त किया। पर वह इसे प्रकाशित न कर सका और इंग्लैंड वापस चला गया। इसके संपादन हेत् एक एक कर कई विद्वानों की सेवाएँ प्राप्त की गई भीर भनेक संघपों के पश्चात् यह विश्वकोश प्रकाशित हो सका । यह मात्र संदर्भ ग्रंथ नहीं था; यह निर्देश भी प्रदान करता था। यह थास्या धीर श्रनास्या का विचित्र संगम था। इसने उस युग के सर्वाधिक शक्तिसंपन्न चर्च और शासन पर प्रहार किया। संभवतः धन्य कोई ऐसा विश्वकोश नहीं है, जिसे इतना राजनीतिक महत्व प्राप्त हुया हो भीर जिसने किसी देश के इतिहास धीर साहित्य पर कांतिकारी प्रभाव डाला हो। पर इन विशिष्ट-ताधों के होते हुए भी यह विश्वकोश उच्च कोटि की कृति नहीं है। इसमें स्थल स्थल पर मुटियाँ एवं विसंगतियाँ थीं। यह लगभग समान अनुपात में उच्च शीर निम्न कोटि के निवंधों का मिश्रण था। इस विश्वकोश की कटु श्रालोचनाएँ हुई।

इंसाइनलोपीडिया ब्रिटैनिका स्कॉटलैंड की एक संस्था द्वारा एडिन-वर्ग से सन् १७७१ में तीन खंडों में प्रकाणित हुई | तव से इसके घनेक संस्करण प्रकाणित हो चुके हैं। प्रत्येक नवीन संस्करण में विणद संगी- षन परिवर्षन किए गए। इसका चतुर्वश संस्करण सन् १६२६ में २३ खंडों में प्रकाशित हुआ। सन् १६३३ में प्रकाशकों ने वापिक प्रकाशन आरेर निरंतर परिवर्षन की नीति निर्धारित की घीर घोषणा की कि मविष्य के प्रकाशनों को नवीन संस्करण की संज्ञा नहीं दी जायगी। इसकी गणना विष्व के महान् विष्वकोशों में है तथा इसका संदर्भ ग्रंथ के रूप में श्रन्यान्य देशों में उपयोग किया जाता है।

अमरीका में अनेक विश्वकोश प्रकाशित हुए, पर वहां भी प्रमुख ख्याति इंसाइवलोपीडिया ब्रिटैनिका को ही प्राप्त है। जॉर्ज रिप्ले एवं चारमें एंडर्सन डाना ने 'न्यू धमरीकन साइक्लोपीडिया' (१८५८-६३) १६ खंडों में प्रकाशित की । इसका दूसरा संस्करण १८७३ से १८७६ के मध्य निकला। एत्विन जे॰ जोंसन का विश्वकोश जोंसंस न्यू युनिवर्सन साइन्लोपीडिया (१८७५-७७) ४ खंडों में प्रकाशित हुपा, जिसका नया संस्करण द खंडों में १८६३-६५ में प्रकाशित हुन्ना। फांसिस लीवर ने 'इंसाइन्लोपीडिया धमेरिकाना' का प्रकाशन १८२६ में प्रारंभ किया। प्रथम संस्करण के १३ खंड सन् १५३३ तक प्रका-शित हुए। सन् १८३५ में १४ खंड प्रकाशित किए गए। सन् १८५८ में यह पून: प्रकाशित की गई। सन् १६०३-०४ में एक नवीन कृति 'इंसाइक्लोपीडिया धमेरिकाना' के नाम से १६ खंडों में प्रकाशित हुई। इसके पश्चात् इस विश्वकोश के धनेक संगोधित एवं परिवर्धित संस्करण निकले । सन् १६१८ में यह ३० खंडों में प्रकाशित हुपा शीर तब से इसमें निरंतर संशोधन परिवर्धन होता श्रा रहा है। प्रत्येक शताब्दी के इतिहास का पृथक् वर्णन तथा साहित्य और संगीत की प्रमुख कृतियों पर पृथक् निवंध इस विश्वकोश की विशिष्ट-ताएँ हैं।

ऐसे विश्वकोशों के भी प्राणयन की प्रवृत्ति बढ़ रही है जो किसी विषय विशेष से संबद्ध होते हैं। इनमें एक ही विषय से संबंधित तथ्यों पर स्वतंत्र निवंध होते हैं। यह संकलन संबद्ध विषय का सम्यक् ज्ञान कराने में सक्षम होता है। इंसाइक्लोपोडिया प्रॉव सोशल साइंसेज इसी प्रकार का श्रत्यंत महत्वपूर्ण विश्वकोश है।

भारतीय वाङ्मय में संदर्भ ग्रंथों का कभी श्रभाव नहीं रहा, पर नगेंद्रनाथ वसु द्वारा संपादित वंगला विश्वकोश ही भारतीय भाषाश्रों से प्रणीत प्रथम श्राष्ट्रीनक विश्वकोश है। यह सन् १६११ में २२ खंडों में प्रकाणित हुगा। नगेंद्रनाथ वसु ने ही श्रनेक हिंदी विद्वानों के सहयोग से हिंदी विश्वकोश की रचना की जो सन् १६१६ से १६३२ के मध्य २५ खंडों में प्रकाशित हुगा। श्रीवर ध्यं कटेश केतकर ने मराठी विश्वकोश की रचना की जो महाराष्ट्रीय शानकोशमंडल द्वारा २३ खंडों में प्रकाशित हुगा। डॉ॰ फ़ितकर के निर्देशन में ही इसका गुजराती ख्यांतर प्रकाशित हुगा।

स्वतंत्रताप्राप्ति के पश्चात् कला एवं विज्ञान की वर्षनशील ज्ञानराणि से भारतीय जनता को लाभान्वित करने के लिये आधुनिक विश्वकोशों के प्रग्रायन की योजन।एँ वनाई गईं। सन् १६४७ में ही एक हजार १०ठों के १२ खंडों में प्रकाश्य तेलुगु भाषा के विश्वकोश की योजना निर्मित हुई। तिमल में भी एक विश्वकोश के प्रणयन का कार्य प्रारंभ हुमा।

हिंदी विश्वकोश — राष्ट्रभाषा हिंदी में एक मौलिक एवं प्रामाणिक विश्वकोश के प्रग्रयन की योजना हिंदी साहित्य के सर्जन में संलग्न नागरीप्रचारिगी सभा, काशी ने तत्कालीन सभापित महामान्य पं॰ गीविंद वल्लम पंत की प्रेरणा से निर्मित की जो ग्रार्थिक सहायता हेतु भारत सरकार के विचारार्थ सन् १६५४ में प्रस्तुत की गई। पूर्व निर्धारित योजनानुसार विश्वकोश २२ लाख रुपए के व्यय से लगभग दस वर्ष की श्रविंध में एक हजार पृष्ठों के ३० खंडों में प्रकाश्य था। किंतु भारत सरकार ने ऐतदर्थ नियुक्त विश्वकोश को प्रकाशित करने की स्वीकृति दी तथा इस कार्य के संपादन हेतु सहायतार्थ ६॥ लाख रुपए प्रदान करना स्वीकार किया। सभा को केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के इस निर्णय को स्वीकार करना पड़ा कि विश्वकोश भारत सरकार का प्रकाशन होगा।

योजना की स्वीकृति के पश्चात् नागरीप्रचारिणी सभा ने जनवरी, १६५७ में विश्वकोण के निर्माण का कार्यारंभ किया। केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के निर्देशानुसार 'विशेषज्ञ समिति' की संस्तुति के प्रमुसार देश के विश्वत विद्वानों, विख्यात विचारकों तथा शिक्षा क्षेत्र के प्रमुभवी प्रशासकों का एक पचीस सदस्यीय परामर्शनंडल गठित किया गया। सन् १६५६ में समस्त उपलब्ध विश्वकोणों एवं संदर्भग्रंथों की सहायता से ७०,००० शब्दों की स्वी तैयार की गई। इन शब्दों की सम्यक् पराक्षा कर उनमें से विचारार्थ है०,००० शब्दों का चयन किया गया। मार्च, सन् १६५६ में प्रयाग विश्वविद्यालय के हिंदी विभाग के भूतपूर्व प्रोफेसर डॉ॰ घीरेंद्र वर्मा प्रधान संपादक नियुक्त हुए। विश्वकोण का प्रथम खंड लगभग ढेढ़ वर्षों की प्रस्पाविद्य में ही सन् १६६० में प्रकाणित हुन्ना। इस खंड के प्रकाणन के समय तक विश्वकोण विभाग का पूर्ण हुंग ए संगठन कर लिया गया। विश्वकोण के प्रधान संपादक डॉ॰ घीरेंद्र

वर्मा ने नवंबर, सन् १९६१ के श्रारंभ में त्यागपत्र दे दिया। कुछ समय परवात् डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी ने प्रधान संपादक का पद ग्रहण किया खीर खंड १० के प्रकाशन तक कार्यभार संभाला। विश्वकोश के प्रकाशनकाल में इसके तीन मंत्री एवं संयोजक वदले। खंड १ के प्रकाशन के समय डॉ॰ राजवली पांडेय संयोजक एवं मंत्री थे। खंड २ श्रीर ३ डॉ॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा के संयोजकत्व में तथा खंड द तक पं॰ शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र' के संयोजकत्व में प्रकाशित हुए। खंतिम ३ खंडों के संयोजक एवं मंत्री श्री सुधाकर पांडेय थे। विश्वकोश के प्रख्यन में प्रारंभ से ग्रंत तक उनका प्रमुख योगदान रहा श्रीर डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी के खंतिम दो वर्षों के विदेश प्रवासकाल में उन्होंने प्रधान संपादक का भी संपूर्ण उत्तरदायित्व वहन किया।

प्रारंभ में परामर्शमंडल के अध्यक्ष पं० गीविदवल्लम पंत थे। उनके पश्चात् खंड १० तक का प्रकाशन महामहिम डाँ० संपूर्णानंद जी की अध्यक्षता में तथा अंतिम दो का प्रकाशन पं० कमलापित जिपाठी की अध्यक्षता में हुआ।

विश्वकोश का द्वादण खंड हमारे संमुख है। प्रन्य ११ खंडों से संवंधित प्रमुख तथ्य निम्निलिखित ज्ञित में स्वष्ट हैं। इस तालिका से प्रकट है कि विश्वकोश का प्रथम संस्करण १२ वर्षों की प्रत्याविष्ठ में १२ खंडों तथा ६००६ पृष्ठों में प्रकाशित हुप्रा। इसमें ५०७ रंगीन तथा सादे चित्रफलक दिए गए हैं। सभी खंडों को विविध चित्रों, मानचित्रों धौर कलाकृतियों से सुसिजित करने और उपयोगी वनाने का प्रयास किया गया है। इसमें देश विदेश के स्थातिप्राप्त सहस्राधिक विशिष्ट विद्वानों की रचनाओं का संकलन किया गया है। नो खंडों के प्रकाशन के पश्चात् भी प्रमुख विषयों से संबंधित लगभग २००० निबंध 'योहान' के बाद वर्णकम से प्रकाशनार्थ शेप रह गए थे। प्रता कंद्रीय शिक्षा मंत्रालय द्वारा नियुक्त 'पुनरीक्षण समिति' की संस्तुति पर दो प्रतिरिक्त खंडों के प्रकाशन की स्वीकृति प्राप्त हुई। वारहो खंडों के प्रकाशन का संपूर्ण व्ययभार केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने वहन किया। प्रथम संस्करण पर व्यय कुल धनराणि १५,६५,४५१ रुप थी। जारहर्षे खंड के धंत में परिशिष्ट में ५६

चवाह्याय

खंड श्रध्यच, परामर्शमंडल संयोजक एवं मंत्री प्रधान संपादक संपादक, विज्ञान संपादक, मानवतादि प्रकाशनवर्ष पृष्ठ फलक निवंध लेखक १. पं॰ गोविदवल्लम पंत डॉ॰ राजवली पांडेय डॉ॰ धीरेंद्रवर्मा डॉ॰ गोरखप्रसाद डॉ॰ गगवतणरण १९६० ५०४ ३६ १०१४ १६८

					<b>उपा</b> च्याप			
२. डॉ॰ संपूर्णानंद		डॉ० जगन्नाथ प्रसाद ग	яî ",	डॉ॰ फूलदेवसहाय	वर्मा "			६६ =३३ २४६
₹.	7)	53	डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी	**	)1	१६६३	४०४	६३ ८२८ १६१
	•	पं० शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र'		. 17	मुर्बुदीलाल श्रीवास्तव	१६६४		३६ ७४६ २१८
૪. ય.	<b>)</b> ;	*,	"	9,	77	११६५		नृद् ७६७ २०१
٠. ٤.	7 <b>,</b>	<b>\$7</b>	. ,,	<b>3</b> 1	31	१९६६		प्र ६११ २०५
٧٠ . ق	<b>97</b>	7)	,,	1;	n ·	१९६६	XoX	क्र प्रकृ २०४
٥. ۲.	15 15	11	))	,,	3)			४० ६४७ २३० ३२ ६५१ २४१
ς.	•••	पं० सुघाकर पांडेय	,,	11	71	१९६७	¥05 Y26	४१ ६१२ २१६
१०.	2)	53	99	,,	. 23	۶ <del>د ډ</del> د	4 V E	३६ ४१६ २१८
११.	पं॰ कमलापति	त्रिपाठी 🔐	"	33	37	{ e	7~4	v.

निवंध दिए गए हैं जो किन्हीं कारणों से निर्धारित स्वान पर नहीं दिए जा सके थे। परिशाष्ट के पश्चात् बारहो खंडों के निवंधों की सुची दी गई है।

विश्वकोश का चंग्रथन हिंदी वर्णमाला के श्रक्षरक्षम से हुशा है। विदेशी व्यक्तियों एवं कृतियों के नाम यथासंभव उनकी भाषा के उच्चारण के अनुरूप लिखे गए हैं तथा जहीं कहीं श्रम की श्रासंका रही है वहाँ उन्हें कोठिक में रोमन में भी दे दिया गया है। उच्चारण के लिये वेटस्टर शब्दकोश को प्रमाण माना गया है। इंसाइवलो-पीडिया ब्रिटैनिका इस विश्वकोश के संमुख श्रादर्श रही है। उसके विषय संचय की श्रक्तिया, वर्णक्रमीय संगठन एवं व्यवस्था की विधि को अपनाया गया है पर सामग्रा का संकलन स्वतंत्र रूप से किया गया है। इसमें इंसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका द्वारा प्राच्य देशों के कित्यय उपेक्षित श्रावश्यक विषयों को स्थान दिया दिया है तथा उसकी ब्रुटियों श्रीर अंतियों का यथासंभव निराकरण करने का प्रयास किया गया है।

वारह खंडों की परिमिति के कारण कितपय विषयों का समावेश नहीं हो पाया है | विश्वकोश का प्रकाशन प्राश्वयं जनक त्वरित गित से हुआ। अतः कितपय बुटियों का रह जाना स्वामाविक था | राष्ट्र-भाषा हिंदी के इस शालीन प्रयास का सर्वत्र स्वागत हुआ एवं इसकी प्रशंसा की गई। यह वीसवीं शती की भारत की महान् साहित्यिक उपराविष है। इसके माध्यम से कला और विज्ञान की आधुनिकतम उपलब्धियों से भारतीय भाषाओं का मांडार भरने के लिये प्रचर सामग्री उपलब्ध होगी तथा यह भारत की अन्य भाषाओं में विश्वकोश निर्माण का आधार प्रस्तुत करेगा।

वेश्यावृत्ति अयंलाम के लिये स्थापित संकर योनसंवंध, जिसमें उस मावनात्मक तत्व का अमाव होता है जो अधिकांश योनसंवंधों का एक अमुल अंग है। विधान एवं परंपरा के अनुसार वेश्यावृत्ति उपस्त्री सहवास, परस्त्रीगमन एवं अन्य अनियमित वासनापूर्ण संवंधों से मिन्न होती है। संस्कृत कोशों में यह वृत्ति अपनानेवाली स्त्रियों के लिये विभिन्न संज्ञाएँ दी गई हैं। वेश्या, रूपाजीवा, पएयस्त्री, गिएका, वारवब्र, लोकांगना, नतंकी आदि की गुण एवं व्यवसायपरक अभिधा है — वेशं (बाजार) आजीवो यस्याः सा वेश्या (जिसकी आजीविका में बाजार हेतु हो, गण्यित इति गिएका (रुपया गिननेवाली), रूपं आजीवो यस्याः सा रूपाजीवा (सोंदर्य ही जिसकी आजीविका का कारण हो); पएयस्त्री — पएयैं: क्रोता स्त्री (जिसे रुपया देकर आत्मतुष्टि के लिये क्रय कर लिया गया हो)।

वेश्यावृत्ति सभी सभ्य देशों में आदिकाल से विद्यमान रही है। यह सदैव सामाजिक यथार्थ के रूप में स्वीकार की गई है और विधि एवं परंपरा द्वारा इसका नियमन होता रहा है। सामंतवादी समाज में यह अभिजातवगं की कलात्मक श्रभिरुचि एवं पाणिव गौरवप्रदर्शन का माध्यम थी। श्राधुनिक यांत्रिक समाज में यह हमारी विवशता, मानसिक विक्षेप, भोगैपणा एवं निरंतर बढ़ती हुई आंतरिक कुंठा के क्षिणक उपचार का द्योतक है। वस्तुतः यह विघटनशील समाज के सहज श्रंग के रूप में

विद्यमान रही है। सामाजिक स्थिति में घारोह धवरोह आता रहा है, किंतु इसका अस्तित्व अनुएए, धप्रभावित रहा है। प्राच्य जगत् के प्राचीन देशों में वेश्यावृत्ति धार्मिक धनुष्ठानों के साध संबद्ध रही है। इसे हेय: न समभकर प्रोत्साहित भी किया जाता रहा। मिन्न, घसीरिया, वेबीलोनिया, पशिया बादि देशों में देवियों की पूजा एवं घामिक अनुष्ठानों में अत्यविक अमर्यादित वासनात्मक कृत्यों की प्रमुखता रहती थी तथा देवस्थान व्यभिचार के केंद्र वन गए थे। यहूदी अवश्य इस प्रया के अपनाद थे। उनमें मोजेज के अन्यान्य प्रध्यादेशों का उद्देश्य स्वष्टतया धर्म एवं प्रजातीय रक्त की शुद्धता श्रौर रितरोगों से जनस्वास्थ्य की सुरक्षित रखना था। वेश्यावृत्ति प्रवासी स्त्रियों तक ही सीमित थी। यह यहूदी स्त्रियों के लिये निषिद्व थी। पर वर्माव्यक्षों की कन्याओं के प्रतिरिक्त अन्य स्त्रियों द्वारा नियमभंग करने पर किसी प्रकार के दंड का विघान नहीं या। यद्यपि देवस्थानों स्रोर यहसलम में ऐसी स्प्रियो का प्रवेश विजित था, तथापि पाश्वं पथ उनसे सदैव धाकी एँ रहते थे। बाद के अम्युदयकाल में स्वेच्छाचारिता में ग्रीर वृद्धि हुई।

प्राचीन यूनान — एथेंस नगर में वेश्यावृत्ति के संबंध में निर्धारित नियम जनस्वास्थ्य एवं शिष्टाचार को टिष्टगत कर अभिकृत्यित ये। वेश्यालयों पर राज्य का प्रधिकार या जो क्षेत्रविशेष में सीमित ये। वेश्यालयों का परिधान विभिष्ट होता या तथा सार्वजनिक स्थलों में उनका प्रवेश निषिद्ध था। वे किसी प्रकार के धार्मिक प्रमुख्यान में भाग नहीं ले सकती थीं। पशिया युद्ध के परचात् और अधिक वाष्पकारी कानून प्रभावशील हुए लेकिन ग्रत्यधिक गुरा-संपन्ना एवं प्रतिभाषालिनी गिराकाग्रों के संमुख वे टिक नहीं सके। समय की गति के साथ विनियमों को कियाशील तथा प्रभावकारी बनाए रखना प्रशासन के लिये दुष्कर होता गया। अन्य नगरों में वेश्यावृत्ति चरम सीमा पर थी। वासनापूर्ति के लिये विख्यात करिय नगर में देवी के मंदिर में सहलों वेश्याएँ सेविका रूप में रहती थीं धीर देवीपूजा योनाचार पर शावरण वन गई थी।

रोमवासियों के दिण्डकीण में व्विवृद्धियों के जातीय गौरव एवं
मिस्रवासियों के सार्वजनिक शिष्टाचार का सम्यक् समावेण था।
समाज में दिनयों की प्रतिष्ठा थी। वेश्याओं के लिये पजीकरण
स्नावश्यक था। उन्हें राजकीय कर देना पड़ता था तथा मिन्न परिधान
घारणा करना पड़ता था। वेश्यालयों पर राजकीय नियंत्रण था
स्रोर वेश्यागमन को निद्य माना जाता था। एक वार वेश्यावृत्ति
स्रपनाने के पश्चात् इस व्यवसाय को सदा के लिये त्याग देने
स्रयवा विवाहित हो जाने पर भी किसी स्त्रो का पंत्रीयन समाप्त
नहीं हो सकता था। ईसाई धर्म की स्थापना एवं प्रसार के पश्चात्
इस समस्या के प्रति मानवीय दिल्कोण स्रपनाया गया। ईसाइयों ने
देश्यासों के पुनच्द्वार और समाज में पुनःप्रतिष्ठा हेतु प्रयास किया।
सम्राट् जस्टिनियम की महिषी थियोडोरा ने, जो स्वयं वेश्या का
जीवन व्यतीत कर चुकी थी, पितता स्त्रियों के लिये एक सुकारगृह
की स्थापना की। वेश्यालयों का संवालन दंढनीय था।

प्राचीन भारत — वेदों के दीवंतमा ऋषि, पुराणों की अप्सराएँ, श्राषं काव्यों, रामायण एवं महानारत की शताधिक उरक्याएँ मनु, याज्ञवल्क्य, नारद आदि स्मृतियों का आदिष्ठ कथन, तंत्रों एवं गुह्य साधनाम्रों की शक्तिस्थानीया रूपसी कामिनिया, उत्सव-विशेष की शीभायात्रा में आगे आगे अपना प्रदर्शन करती हुई नतंकियी किसी न किसी रूप में प्राचीन भारतीय समाज में सदैव ग्रपना संमानित स्थान प्राप्त करती रही हैं। 'नारी प्रकाशो सर्वगम्या' कहकर वेश्याश्रों की ही स्तुति की गई है। 'पद्मपुराण' क अनुसार मंदिरों में नृत्य के लिये बालिकाएँ ऋय की जाती थीं। ये नतंकिया वेश्यास्रों से भिन्न नहीं थीं। ऐसी मान्यता थी कि मंदिरों में नृत्य हेतु वालिकाएँ भेंटस्वरूप प्रदान करनेवाला स्वगं प्राप्त करता था। 'भविष्यपुरारा' के धनुसार सूर्यलोकप्राप्ति का सर्वोत्तम सावन सूर्यमंदिर में वेश्याओं का समूह भेंट करना माना जाता था। दशकुमारचरित, कालिदास की रचनाएँ, समयमातृका, दामोदर गुप्त का 'कुट्टनीमतं' आदि ग्रंथों में वारांगनाओं का म्रतिरंजित वर्णन मिलता है। कौटिल्य अर्थणास्त्र ने इन्हें राजतंत्र का धविच्छिल धंग माना है तथा एक सहस्र परा वार्षिक शुल्क पर प्रधान गिखका की नियुक्ति का मादेश दिया है। महानिर्वाणतंत्र में तो तीर्यस्थानों में भी देवचक के समारंभ में शक्तिस्वरूपा वेश्याग्रों को सिद्धि के लिये श्रावश्यक माना है। वे राजवेश्या, नागरी, गुप्तवेश्या, ब्रह्मवेश्या तथा देववेश्या के रूप में पंचवेश्या हैं। स्पष्ट है कि समाज का कोई अंग एवं इतिहास का कोई काल इनसे विहीत नहीं था। इनके विकास का इतिहास समाजविकास का इतिहास है। त्रिवर्ग ( धर्म, प्रथं, काम ) की सिद्धि में ये सदैव उपस्थित रही हैं। वैदिक काल की अन्सराएँ श्रीर गिशकाएँ मध्यपुग में देवदासियाँ श्रीर नगरवधुएँ तथा मुसलिम काल में वारांगनाएँ ग्रीर वेश्याएँ बन गईं। प्रारंभ में ये धर्म से संबद्ध थीं छीर चौसठों कलाओं में निपुण मानी जाती थीं। मध्ययुग में सामंतवाद की प्रगति के साथ इनका पृथक् वर्ग बनता गया श्रीर कलाप्रियता के साथ कामवासना संबद्ध हो गई, पर योनसंबंध सीमित श्रीर संयत था। कालांतर में नृत्यकला, संगीतकला एवं सीमित यौनसंबंध द्वारा जीविकोपार्जन में असमर्थ वेश्याधों को बाध्य होकर ध्रपनी जीविका हेतु लज्जा:तथा संकोच को स्याग कर ग्राम्लीलता के उस स्तर पर उत्तरना पड़ा जहाँ पशुता प्रवल है।

वैश्यावृत्ति समाज के लिये एक ग्रमिशाप है। ग्रनेक वेश्यागामी ग्रपना ऐश्वयं, यौवन, परिवारिक सुख ग्रीर मानसिक शांति गँवा वैठते हैं। परिवार की संपत्ति शनै: शनै: वेश्या को समिपत हो जाती हैं शोर परिवार के सदस्यों की शुधापूर्ति भी नहीं हो पाती। ग्रमानों के मध्य अनका जीवन दुवंह हो जाता है। ऐसे पुरुषों की पत्नियों को जीवन में तिल तिल कर जलना ही लिखा होता है। ग्रनेक पत्नियों ज्यानी कामपिपासा शांत करने के लिये पर-पुरुष-गमन हेतु विवश होती हैं। शिशुग्रों के व्यक्तित्व का स्वस्थ विकास नहीं हो पाता। होती हैं। शिशुग्रों के व्यक्तित्व का स्वस्थ विकास नहीं हो पाता। समाज की प्राथमिक इकाई परिवार के विघटन का दुष्प्रभाव सामा-जिक संगठन पर पड़ता है। वेश्यागमन द्वारा रितजरोगग्रस्त ग्रनेक स्वैराचारियों का जीवन नरकतुल्य हो जाता है। रोगागुश्रों के संक्रमग्र से जनस्वास्थ्य पर भी विपरीत प्रभाव पड़ता है।

षाधुनिक युग में सियों को वेश्यावृत्ति की घोर प्रेरित करने-बावे प्रमुख कारण निम्नविखित हैं — श्रार्थिक कारण — अनेक स्त्रिगं अगनी एवं आश्रितों की धुमा की ज्वाला णांत करने के लिये विवण हो इस वृत्ति को अपनाती हैं। जीविकोपार्जन के अन्य साधनों के अभाव तथा अन्य कार्यों के अत्यंत श्रमसाध्य एवं अत्यवितिक होने के कारण वेश्यावृत्ति की और आकिंपत होती हैं। घनीवर्ग द्वारा अस्तुत विलासिता, आत्मिनिरित तथा छिछोरेपन ए अन्यान्य उदाहरण भी ओत्साहन के कारण वनते हैं। कानपुर के एक अध्ययन के अनुसार लगभग ६५ प्रतिशत वेश्याएँ आधिक कारणवण इस वृत्ति को अपनाती हैं।

सामाजिक कारण-समाज ने भ्रपनी मान्यताभ्रों, रूढ़ियों श्रीर श्रुटिपूर्णं नीतियों द्वारा इस समस्या को अप्रीर जटिल बना दिया है। विवाह एंस्कार के कठोर नियम, दहेजप्रया, विधवाविवाह पर प्रतिबंध, सामान्य चारित्रिक भूल के लिये सामाजिक बहिष्कार, अनमेल विवाह, तलाकप्रया का अभाव आदि अनेक कारण इस पृणित वृचि की अपनाने में सहायक होते हैं। इस वृत्ति को त्यागने के पश्चात् अन्य कोई विकल्प नहीं होता । ऐसी स्त्रियों के लिये समाज के द्वार सर्वदा के लिये बंद हो जाते हैं। वेश्याश्रों की कन्याएँ समाज द्वारा सर्वेथा त्याज्य होने के कारण ग्रपनी मा की ही वृत्ति ग्रपनाने कि लिये बाध्य हाती हैं। समाज में स्त्रियों की संस्या पुरुषों की अपेक्षा अधिक होने तथा शारीरिक, सामाजिक एवं अधिक रूप से बाधाग्रस्त होने के कारण श्रनेक पुरुषों के लिये विवाहर्षवंघ स्थापित करना संभव नहीं हो पाता। इनकी कामनृप्ति का एकमात्र स्थल वेश्यालय होता है। वेश्याएँ तथा स्त्रीव्यापार में संलग्न प्रनेक व्यक्ति भोली भाली वालिकाओं की विषम प्रार्थिक स्थिति का लाभ उठाकर तथा सुखमय भविष्य का प्रलोभन देकर उन्हें इस व्यवसाय में प्रविष्ट कराते हैं। चरित्रहीन माता, पिता प्रथवा साथियों का संपर्क, अश्लील साहित्य, वासनात्मक मनोविनीद श्रीर चलचित्रों में कामोचे जक प्रसंगों का वाहुल्य स्नादि वेश्यावृत्ति के पोषक प्रमाणित होते हैं।

मनोवैज्ञानिक कारण — वेश्यावृत्ति का एक प्रमुख द्याधार मनी-वैज्ञानिक है। कितिपय स्त्रीपुरुषों में कामज प्रवृत्ति इतनी प्रवल होती है कि इसकी नृत्ति मात्र वैवाहिक संबंध द्वारा संभव नहीं होती। उनकी कामवासना की स्वतंत्र प्रवृत्ति उन्मुक्त यौनसंबंध द्वारा पुष्ट होती है। विवाहित पुरुषों के वेश्यागमन तथा विवाहित स्त्रियों है विवाहित संबंध में यही प्रवृत्ति कियाशील रहती है।

वेश्यावृत्ति समाज में व्यात एक बावश्यक बुराई है। इसे समाज करने के सभी प्रयास धव तक निष्फल गए हैं। समाजस्वारकों ने इस वृत्ति को सदैव हेय दृष्टि से देखा है, लेकिन वे इसे इस भय से सहन करते श्राए हैं कि इसके मूलोच्छेद से धनैतिकता में श्रीर श्राधक वृद्धि होगी। सोवियत संघ घौर विटेन की सरकार वेश्यावृत्ति को समाप्त करने में विफल रहीं। उत्मूलन के दुष्पिरणामों को दृष्टिगत कर उन्हें धपनी नीति परिवृत्तित करनी पड़ी। राजकीय नियंत्रण वेश्याश्रों की नियमित स्वास्थ्यपरीक्षा धादि कतिपय अयवस्थाएँ कर संतोष करना पड़ा। लगभग ऐसे ही नियम धन्य यूरोपीय देशों में भी हैं।

भारतवर्ष में वैवाहिक संबंध के बाहर यौनसंबंध प्रच्छा नहीं



भगवान शंकर (देखें परिशिष्ट पृष्ठ ४३७)

समक्ता जाता है। वेश्यावृत्ति भी इसके घंतर्गत है। लेकिन दो वयस्कों के यौनसंदंध को, यदि वह जनशिष्टाचार के विपरीत न हो, कात्न वरक्तिंगत मानता है, जो वंडनीय नहीं है। 'भारतीय वंड-विवान' १८६० से 'वर्यावृत्त्व उत्तृत्तन विधे का '१९६६ तक सभी कानून सामान्यतया वेश्यावयों के कार्यव्यापार को संयत एवं नियंत्रित रखने तक ही प्रभावी रहे हैं। वेश्यावृत्ति का उन्मूलन सरल नहीं है, पर ऐसे सभी संभव प्रयास विए जाने चाहिए जिससे इस व्यवसाय को प्रोत्साहन न मिले, समाज की नैतिकता का हास न हो ग्रीर जनस्वात्थ्य पर रितज रोगों का दुष्प्रभाव न पड़े। कानून ब्रीव्यापार में संख्य अपराधियों को कठोरतम दंड देने में सक्षम हो। यह समस्या समाज की है। समाज समय की गित को पहचाने ग्रीर प्रपत्ती उन मान्यताथ्रों ग्रीर रुढ़ियों का परित्याग करे, जो वेश्यावृत्ति को प्रोत्साहन प्रदान करती हैं। समाज के ग्रपेक्षित योगदान के ग्रमाव में इस समस्या का समाधान संभव नहीं है।

सं० प्रं० — मनुस्मृति, वात्स्यायन कामस्त्र; कीटिक्य धर्य-धास्त्र; दामोदर गुप्त: कुट्टनीमतं; महानिर्वाण तंत्र; कालिदास: मेषद्रत; दशकुमारचरित; जोह्नान जैकव मेयर: सेक्सुपल लाइफ़ इन एंसेंट इंडिया; विद्यावर धानहोत्री: फालेन वीमेन; हैनलाक एलिस: स्टडीज इन दि साइकालाजी श्रांव सेक्स; जी० एम० हाल: प्रॉस्टीच्यूट — ए सर्वे ऐंड ए चैलेंज; लीग श्रांव वेशंस — रिपोर्ट झान दि ट्रैफिक इन वीमेन ऐंड चिल्ड्रेन, भाग १ एवं २; फ्लेक्सनर: प्रास्टिच्यूग्रन इन यूरोप; सेंजर: हिस्ट्रो झांव प्रास्टीच्यूग्रन; रिपोर्ट्स श्रांव दी इंटरनेशनल कांग्रेंस आंन ट्रैफिक इन वीमेन ऐंड चिल्ड्रेन (जेनेवा, १६२१); रिपोर्ट झाव एनस्पट्स झांन ट्रैफिक इन वीमेन ऐंड चिल्ड्रेन (जेनेवा १६२७)।

ला० व० पां० ]

शंकर या शिव हिंदुषों के एक प्रसिद्ध देव जो चृष्टि का चंहार करनेवाले घौर पौराणिक त्रिम्ति के श्रंतिम देव कहे गए हैं। वैदिक काल में यही रुद्र के रूप में पूजे जाते थे; पर पौराणिक काल में ये शंकर, महादेव और शिव धादि नामों से प्रसिद हुए। पुरागानुसार इनका रूप इस प्रकार है-सिर पर गंगा, माथे पर चंद्रमा तथा तीसरा नेत्र, गले में सांप तथा नरमुं डों की माला, सारे शरीर में भस्म, ज्याध्रचमं भ्रोढ़े हुए भीर वाएँ भंग में अपनी स्त्री पार्वती को लिए हए। इनके पुत्र गरोश तथा कार्तिकेय, गरा भूत श्रीर प्रेत, प्रधान ग्रस्त्र तिश्वल भीर बाहन बैल है, जो नंदी कहलाता है। इनके बनुष का नाम पिनाक है जिसे घारण करने के कारण यह पिनाकी भी कहे जाते हैं। इनके पास पाणुपत नामक एक प्रसिद्ध ग्रहन था, जो इन्होंने प्रजुन को जनकी तपस्या से प्रसन्न होकर दे दिया या। पुरालों में इनके संबंध में बहुत सी कथाएँ हैं। यह कामदेव का दहन करनेवाले माने जाते हैं। समुद्रमंथन के समय जो विष निकला था, वह इन्होंने पान किया था। वह विष इन्होंने अपने गले में ही रखा श्रीर नीचे श्रपने पेट में नहीं उतारा इसलिये इनका गला नीला हो गया श्रीर यह नीलकंठ कहलाने लगे। परशुराम ने घरत्रविद्या की शिक्षा इन्हीं से पाई घी। संगीत, नृत्य तथा धिसनय के भी यह प्रवान भावार्य और परम तपस्वी तपा योगी माने

जाते हैं। इनके नाम से एक पुराण भी है जो शिवपुराण कहलाता है। इनके उपासक 'शिव'' कहलाते हैं। इनका निवासस्यान कैलास माना जाता है।

शंकराचार्ये ब्रहैत मत के प्रवर्तक प्रसिद्ध धैव ब्राचार्य जिनका जन्म सन् ७८८ ई० में केरल देश में कालपी सथवा कापल नामक प्राम में हुन्ना या; घोर जो ३२ वर्ष की घल्प घायू में सन् ५२० ई० में केदारनाथ के समीप स्दर्गवासी हुए थे। इनके पिता का नाम शिवगुरु घीर माता का नाम सुमद्रा था। बहुन दिन तक सपत्नीक शिव की प्राराधना करने के प्रनंतर शिवगुर ने पुत्ररत पाया या, ष्रतः उसका नाम शंकर रखा। जब ये तीन ही वर्ष के ये तब इनके पिता का देहांत हो गया। ये बढ़े ही मेघावी तथा प्रतिभाषाची थे। छह वर्ष की सवस्था में ही ये प्रकांड पंडित हो गए थे प्रौर आठ वर्ष की अवस्था में इन्होंने संन्यास प्रहण किया था। इनके संन्यास प्रहरा करने के समय की कथा वड़ी विचित्र है। वहते हैं, माता एकमात्र पुत्र को संन्यासी वनने की झाजा नहीं देवी थी। एक दिन जब शंकर अपनी माता के साय किसी आत्मीय के यहाँ से लौट रहे थे, तव नदी पार करने के लिये वे उसमें घुते। गले मर पानी में पहुँचकर इन्होंने माता को सन्यास प्रहण करने की धाला न देने पर ड्व मरने की घमकी दी। इससे भयभीत हो कर माता ने तुरंत इन्हें संन्यासी होने की बाजा प्रदान की बौर इन्होंने गोविद स्वामी से **एं**न्यास ग्रहण किया। इन्होंने ब्रह्मस्त्रों की वड़ी ही विशद भीर रोचक व्याख्या की है। पहले ये कुछ दिनों तक काशी में रहे, ग्रीर तब इन्होंने विजिलविंद है तालवन में मंडन मिश्र को सपत्नीक शास्त्रार्थ में परास्त किया। इन्होंने समस्त भारतवर्ष में भ्रमण करके वौद्व धर्म को मिय्या प्रमाणित किया तथा वैदिक धर्म को पुनर-जजीवित किया। उपनिपदों भीर वेदांतस्त्रों पर लिखी हुई इनकी टीकाएँ बहुत प्रसिद्ध हैं। इन्होंने भारतवर्ष में चार मठों की स्थापना की थी जो धभी तक बहुत प्रसिद्ध श्रीर पवित्र माने जाते हैं श्रीर जिनके प्रवंघक तथा गद्दी के धिषकारी खंकराचार्य कहे जाते हैं। वे चारों स्थान निम्नलिखित हैं --

(१) बदरिकाश्रम, (२) करवीर पीठ, (३) द्वारिका पीठ और (४) शारदा पीठ। इन्होंने ग्रनेक विवर्षियों को भी प्रपने धर्म में दीक्षित किया था। ये शंकर के श्रवतार माने जाते हैं। [वि॰ शि॰]

श्री प्राचीन काल में मध्य एशिया की एक निराश्रय जनजाति, जो यूहेची जनजाति के दवाव के कारण मारत की धोर श्रयसर हुई। भारत के पश्चिमोत्तर माग किषशा धौर गांधार में यवनों के कारण ठहर न सके और वोलन घाटी पार कर भारत में प्रविष्ट हुए। तत्पश्चात् उन्होंने पुष्कलावती एवं तक्षणिला पर धिषकार कर लिया धौर वहाँ से यवन हुट गए। ७२ ई० पू० शकों का प्रतापी नेता मोश्रस उत्तर पश्चिमांत के प्रदेशों का णासक था। उसने महाराजाधिराज महाराज की उपावि धारण की जो उसकी मुद्राशों पर धंकित है। उसी ने धपने धघीन क्षत्रपों की नियुक्ति की जो तक्षशिला, मथुरा, महाराष्ट्र और उज्जैन में धासन करते थे। काखांतर में ये स्वतंत्र हो गए। धक विदेशी समक्षे जाते थे

समक्षा जाता है। वेश्यावृत्ति भी इसके घंतर्गत है। लेकिन दो वयस्कों के यौनसंबंध को, यदि वह जनिशव्दाचार के विपरीत न हो, कात्त व्यक्तिगत मानता है, जो दंडनीय नहीं है। 'भारतीय दंड-विवान' १८६० से 'बेश्यावृत्त्त उन्मूलन विवेशक' १६६६ तक सभी कात्त्न सामान्यतया वेश्यालयों के कार्यव्यापर को संयत एवं नियंत्रित रखने तक ही प्रमावी रहे हैं। वेश्यावृत्ति का उन्मूलन सरल नहीं है, पर ऐसे सभी संभव प्रयास निए जाने चाहिए जिससे इस व्यवसाय को प्रोत्साहन न मिले, समाज की नैतिकता का हास न हो श्रीर जनस्वास्थ्य पर रितज रोगों का दुष्त्रभाव न पड़े। कात्त्न जीव्यापार में संजग्न अपराधियों को कठोरतम दंड देने में सक्षम हो। यह समस्या समाज की है। समाज समय की गित को पहचाने श्रीर अपनी उन मान्यताश्रों श्रीर छिढ़यों का परित्याग करे, जो वेश्यावृत्ति को श्रीरसाहन प्रदान करती हैं। समाज के श्रीकृत योगदान के खमाव में इस समस्या का समाधान संभव नहीं है।

सं० प्रं० — मनुस्मृति, वात्स्यायन कामसूत्र; कीटिक्य धर्थ-शास्त्र; दामोदर गुप्त: कुट्टनीमतं; महानिर्वाण तंत्र; कालिदास: मेषदूत; दशकुमारचरित; जोहान जैकव मेयर: सेक्सुपल लाइफ़ इन एंगेंट इंडिया; विद्यावर प्रश्निहोत्री: फालेन वीमेन; हैनलाक एलिस: स्टडीज इन दि साइकालाजी ध्रांव सेक्स; जी० एम० हाल: प्रॉस्टीच्यूट — ए सर्वे ऍड ए चैलॅज; लीग ध्रांव नेशंस — रिपोर्ट ध्रान दि ट्रैफ़िक इन वीमेन ऍड चिल्ड्रेन, भाग १ एवं २; फलेक्सनर: प्रास्टिच्यूगन इन यूरोप; सैंजर: हिस्ट्रो ध्रांव प्रास्टीच्यूशन; रिपोर्ट्स ध्रांव दी इंटरनेशनल कांग्रेंस ध्रांन ट्रैफिक इन वीमेन ऍड चिल्ड्रेन (जेनेवा, १६२१); रिपोर्ट धाव एक्स्पर्ट्स ध्रांन ट्रैफिक इन वीमेन ऍड चिल्ड्रेन (जेनेवा १६२७)।

शंकर या शिव हिंदुवों के एक प्रसिद्ध देव जो सृष्टि का संहार करनेवाले छीर पौराणिक त्रिर्मित के श्रंतिम देव कहे गए हैं। वैदिक काल में यही रुद्र के रूप में पूजे जाते थे; पर पौराणिक काल में ये शंकर, महादेव और शिव आदि नामों से प्रसिद्ध हुए। पुरागानुसार इनका रूप इस प्रकार है-सिर पर गंगा, माथे पर चंद्रमा तथा तीसरा नेत्र, गले में सांप तथा नरमुंडों की माला, सारे शरीर में भस्म, ज्याझचर्म भ्रोढ़े हुए भीर वाएँ भंग में भ्रपती स्त्री पार्वती को लिए हुए। इनके पुत्र गरोश तथा कार्तिकेय, गरा भूत श्रीर प्रेत, प्रधान श्रस्त्र त्रिणूल धीर वाहन बैल है, जो नंदी कहलाता है। इनके घनुष का नाम पिनाक है जिसे घारण करने के कारण यह पिनाकी भी कहे जाते हैं। इनके पास पाशुपत नामक एक प्रसिद्ध धस्त्र था, जो इन्होंने प्रजुन को उनकी तपस्या से असन्न होकर दे दिया था। पुराणों में इनके संबंध में बहुत सी कथाएँ हैं। यह कामदेव का दहन करनेवाले माने जाते हैं। समुद्रमंथन के समय जो विष निकला था, वह इन्होंने पान किया था। वह विष इन्होंने ग्रपने गले में ही रखा श्रीर नीचे श्रपने पेट में नहीं उतारा इसलिये इनका गवा नीला हो गया श्रीर यह नीलकंठ कहलाने लगे। परणुराम ने घरत्रविद्या की शिक्षा इन्हीं से पाई थी। संगीत, नृत्य तथा पश्चिमय के भी यह प्रवान धाचार्य घीर परम तपस्वी तथा योगी माने जाते हैं। इनके नामं से एक पुराण भी है जो शिवपुराण कहलाता है। इनके उपासक 'श्वेंव'' कहलाते हैं। इनका निवासस्थान कैलास माना जाता है।

शंकराचार्य प्रद्वेत मत के प्रवर्तक प्रसिद्ध शैव श्राचार्य जिनका जन्म सन् ७८८ ई० में केरल देश में कालपी सपवा कापल नामक ग्राम में हुआ था; ग्रीर जो ३२ वर्षकी घल्प घायुमें सन् ८२० ई० में केदारनाथ के समीप स्दर्गवासी हुए थे। इनके पिता का नाम शिवगुरु घोर माता का नाम सुमद्रा था। बहुन दिन तक सपत्नीक शिव की आराधना करने के अनंतर शिवगुर ने पुत्ररतन पाया था, णतः उसका नाम शंकर रखा। जब ये तीन ही वर्ष के थे तब इनके पिता का देहांत हो गया। ये बड़े ही मेघानी तथा प्रतिभाशाली थे। छह वर्ष की प्रवस्था में ही ये प्रकांड पंडित हो गए थे घौर आठ वर्ष की श्रवस्था में इन्होंने संन्यास ग्रहण किया था। इनके संन्यास प्रहरा करने के समय की कथा बड़ी विचित्र है। कहते हैं, माता एकमात्र पुत्र को संन्यासी बनने की धाज्ञा नहीं देती थी। एक दिन जब शंकर अपनी माता के साथ किसी आत्मीय के यहाँ से लौट रहे थे, तब नदी पार करने के लिये वे उसमें घुसे। गले भर पानी में पहुँचकर इन्होंने माता को सन्यास ग्रहण करने की आज्ञान देने पर ड्व मरने की धमकी दी। इससे भयभीत हो कर माता ने तुरंत इन्हें संन्यासी होने की आजा प्रदान की और इन्होंने गोविंद स्वामी से संन्यास ग्रहण किया। इन्होंने ब्रह्मस्त्रों की बड़ी ही विशद भीर रोचक व्याख्या की है। पहले ये कुछ दिनों तक काशी में रहे, और तब इन्होंने विजिलविद्ध के तालवन में मंडन मिश्र को सपरनीक शास्त्रार्थ में परास्त किया। इन्होंने समस्त भारतवर्ष में भ्रमण करके बौद्ध धर्म को मिथ्या प्रमाणित किया तथा वैदिक धर्म को पुनर-उजीवित किया। उपनिषदों भीर वेदांतस्त्रीं पर लिखी हुई इनकी टीकाएँ बहुत प्रसिद्ध हैं। इन्होंने भारतवर्ष में चार मठों की स्थापना की थी जो अभी तक वहुत प्रसिद्ध श्रीर पवित्र माने जाते हैं श्रीर जिनके प्रबंधक तथा गद्दी के श्रविकारी शंकराचार्य कहे जाते हैं। वे चारों स्थान निम्नलिखित हैं ---

(१) बदरिकाश्रम, (२) करवीर पीठ, (३) द्वारिका पीठ और (४) शारदा पीठ। इन्होंने अनेक विधिमयों को भी अपने धर्म में दीक्षित किया था। ये शंकर के अवतार माने जाते हैं। [वि० त्रि॰]

शक प्राचीन काल में मध्य एणिया की एक निराश्रय जनजाति, जो यूहेची जनजाति के दबाव के कारण भारत की घोर अग्रसर हुई। भारत के पिक्चमोत्तर भाग किपशा घोर गांधार में यवनों के कारण ठहर न सके और वोलन घाटी पार कर भारत में प्रविष्ट हुए। तत्पश्चात् उन्होंने पुष्कलावती एवं तक्षशिला पर घिषकार कर लिया घोर वहां से यवन हुठ गए। ७२ ई० पू० शकों का प्रतापी नेता मोग्रस उत्तर पिक्चमांत के प्रदेशों का णासक था। उसने महाराजाधिराज महाराज की उपाधि धारण की जो उसकी मुद्राओं पर घंकित है। उसी ने धपने घषीन क्षत्रपों की नियुक्ति की जो तक्षशिला, मयुरा, महाराष्ट्र घोर उज्जैन में शासन करते थे। कालांतर में ये स्वतंत्र हो गए। धक विदेशी समके जाते थे

से ज्योतिप का, योगिराज शिवदयाल शास्त्री से योग, वेदांग एवं तंत्र तथा कविराज धर्मदास से श्रायुर्वेद की शिक्षा प्राप्त की थी।

१६२५ ई० में ये काशी हिंदू विश्वविद्यालय में आयुर्वेद महा-विद्यालय के प्राच्यावक नियुक्त हुए श्रीर १६३८ ई० में इसके प्रिसिपल हो गए। वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्याल्य में आयुर्वेद विभाग खुलने पर वहाँ संमानित विभागाव्यक्ष श्रीर बाद में प्राचार्य नियुक्त हुए।

सन् १६५० ई० में भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ॰ राजेंद्रप्रसाद ने प्रापको अपना निजी चिकित्सक नियुक्त किया और उनकी मृत्यु तक उनके निजी चिकित्सक रहे। इस रूप में भी भापने आयुर्वेद-जगत् का गौरववर्धन किया।

ये प्रांखल भारतीय सरयूपारीण पंडत परिषद् श्रीर काणी-शास्त्रार्थ-महासभा के घड्यक्ष, काशी विद्वत्परिषद् श्रीर विद्वत्पति-निधि-सभा के पंरक्षक भी थे। ये वाराणसेय शास्त्रार्थ महाविद्यालय के स्यायी ब्रध्यक्ष श्रीर श्रजुंन दर्शनानंद श्रायुवेंद महाविद्यालय, वाराणसी के संस्थापक भी थे। १६३० ई० में ये हिंदू विष्य-विद्यालय के प्रतिनिधि के रूप में भारतीय विकित्सा परिषद् है सदस्य चुने गए थे।

काशी की परंपरा के अनुसार प्रारंभ से ही णास्ती जी गरीव तथा असहाय विद्याधियों को सहायता देकर घर पर ही उन्हें विद्यादान देते रहे।

सन् १६५५ ई० में 'पद्मभूपएए' के अलंकरएए से धापको विभूषित किया गया। आपको यह उपाधि भारत सरकार द्वारा संस्कृत भौर आयुर्वेद के प्रति की गई सेवाओं के लिये प्रदान की गई। किंतु १६६७ ई० में हिंदी धांदोलन के समय जब नागरी-प्रचारिएी सभा, काणी ने हिंदीसेवी विद्वानों से सरकारी अर्लेकरए के त्याग का अनुरोध किया तब आपने भी धर्लंकरए का त्याग कर दिया। नाड़ीज्ञान तथा रोगनिदान के धाप धन्यतम आवार्य थे। रोगी की नाड़ी देखकर रोग कीर उसके स्वरूप का सटीक निदान तत्काल कर देना धापकी सबसे बड़ी विशेषता रही।

२३ सितंबर, १६६६, मंगलवार को दर वर्ष की श्राय में श्रगस्त-कुंडा स्थित निवासस्थान पर शास्त्री की का देहांत हो गया। मृत्यु के कुछ देर पूर्व उन्होंने कहा—'श्रव त्रयोदशी हो गई, श्रच्छा महूर्त श्रा गया है।' श्रापने पदमासन लगाकर बैठने की कोशिश की किंतु वह छंभव न हो पाने के कारण श्रापने प्राणायाम किया श्रीर कुछ श्लोकों का उच्चारण करते हुए प्राण त्याग दिए।

शिवाजी भें सिलं ईसा की समहवीं णताब्दी में दक्षिण भारत में स्वतंत्र मराठा राज्य के संस्थापक। णिवनेर दुर्ग में अप्रैल, १६२७ ई०, प्रथवा (जेथेयांची णकावली के धनुसार) फरवरी, १६२० ई० में जन्म लिया। पूना जिले में चालीस हजार हुन की वार्षिक श्रायवाली पैतृक जागीर थी। वहीं माता जीजावाई श्रीर गुरु दादाजी कोंडदेन के संरक्षण में वाल्यावस्था वीती। पिता, णाहजी भोंसले, पहले निजामणाही श्रीर वाद में प्राधिलशाही राज्य के उच्च पदाविकारी थे। शिवाजा ने १६४५ में 'हिंदवी स्वराज्य' की स्थापना का व्रत लिया और श्रागामी वर्ष में तोरए हुगं पर श्रधिकार कर लिया। १६४७ में कोंडदेवजी परलोक सिधारे। श्रगले वर्ष शाहजी जिजी हुगं में वंदी वनाए गए। मुगल साम्राट् शाहजहाँ का पाँच हजारी मंसबदार बनना स्वीकार कर शिवाजी ने श्रपने पिता को मुक्त करा लिया। १६५६ में जावली तथा श्रन्य हुगं जीतकर इन्होंने अपने राज्य को हुगुना कर लिया। १६५६ में बीजापुरी सेनापित श्रफजलर्खों को मारकर उसकी सेना को खदेड़ दिया। १६६३ में पूना में ठहरे हुए मुगल सेनापित शायस्ता खाँ पर रात में एकाएक श्राक्रमण कर उसे क्षति पहुंचाई। श्रगले वर्ष स्रत शहर को लूटा। उसी वर्ष शाहजी का देहांत हमा।

मुगल साम्राट् श्रीरंगजेब ने शिवाजी के दमनार्थ १६६५ में राजा जयिंसह को देखिए भेजा। शत्रु के सैन्यबल के विरुद्ध सफल होने की संभावना न देखकर शिवाजी ने पुरंदर नामक स्थान पर संधि कर ली। उक्त संधि के सनुसार चार लाख हून की वार्षिक प्रायवाले तेईस दुर्ग मुगलों को दे दिए गए श्रीर दक्षिए में मुगल सेना के सहायतार्थ पाँच हजार गराठा ग्रहवारोही सैनिक भेजने का वचन भी दिया गया। वचनवद्ध होने के कारण शिवाजी ने बीजापुर के विरुद्ध मुगलों को सहायता दी।

राजा जयसिंह की प्रेरणा से १६६६ में शिवाजी श्रागरा में श्रीरंगजेव के दरवार में उपस्थित हुए । वहाँ यथोचित सम्मान के धमाव पर क्षोम प्रकट करने के कारण उन्हें तीन मास कड़ी देखरेख में विताने पड़े । तदुपरांत पूर्वनिश्चित योजनानुसार रात में वे आगरा से निकल भागे श्रीर मयुरा, इलाहाबाद, बनारस, गया श्रादि शहरों से होते हुए राजगढ़ पहुँच गए। आगामी तीन वर्ष शिवाजी ने शासन-संगठन में विताए भीर राजा जसवंत सिंह एवं णाहजादा शाहमालम की मध्यस्यता से मुगलों से मैत्री संबंध बनाए रखा। तत्पश्चात् एक एक करफे उन किलों को हस्तगत करना प्रारंभ किया जो पूरंदर की संधि के अनुसार मुगलों को दिए गएथे। १६७० में सूरत शहर को दुवारा लूटा। १६७४ में शिवाजी ने रायगढ़ में छत्रपति की उपाधि घारण की। जब दक्षिण से मुगल सैनिक उत्तर पश्चिम सीमांत प्रदेण की श्रोर भेज दिए गए तो सुधवसर पाकर १६७७ में शिवाजी ने कर्णाटक तथा मैसूर पठार के अभि-यानों में इतने दुर्ग लिए कि उनकी वार्षिक श्राय में जगभग बीस लाख हुन की वृद्धि हो गई।

राज्यविस्तार के साथ साथ णिवाजी ने णासनव्यवस्था पर भी समुचित ज्यान दिया। छसैनिक भरगड़ों का निपटारा पंचायतों द्वारा किया जाता था। राजस्व के रूप में भूमि की उपज का २।५ लिया जाता था। लगान वस्त्री के लिये राज्य के कर्मचारी नियुक्त थे। मुगलई प्रदेशों से चौथ एवं सरदेशमुखी उगाहने का विधान था। परामर्शवात्री श्रव्टप्रधान परिपद् में पेशवा का स्थान सर्वोपरि था। श्रायव्यय का निरीक्षण श्रमात्य के सुपुदं था। राज्य की प्रमुख घटनाश्रों को लिपियद्ध करना मंत्री का काम था। गृहमंत्री का कार्य सचिव करता था। परराष्ट्रगंत्री सुमंत कहलाता था। धार्मिक विषय पंडितराव के श्रधीन थे। न्याय विभाग का कार्य न्यायाधीश की देखरेख में होता था।

इन संतों ने विषय को ही महत्व दिया है, भाषा को नहीं। इनकी भाषा प्रायः अनगढ़ घीर पँचरंगी हो गई है। काव्य में भावों की प्रधानता को यदि महत्व दिया जाय तो सच्जी श्रीर खरी अनुभूतियों की सहज एवं साधारणीकृत अभिव्यवित के कारण इन संतों में कह्यों की बहुतेरी रचनाएँ उत्तम कोटि के काव्य में स्थान पाने की प्रधिकारिणी मानी जा सकती हैं। परंपरापोषित प्रत्येक बात का श्रीख मुँदकर ये समर्थन नहीं करते। इनके चितन का श्राधार सर्वमानववाद है। ये मानव मानव में किसी प्रकार का श्रंतर नहीं मानते। इनका कहना है कि कोई भी व्यक्ति अपने कुलविशेष के कारण किसी प्रकार का वैशिष्ट्य लिए हुए उत्पन्न नहीं होता। इनकी दृष्टि में वैशिष्ट्य दो बातों को लेकर मानना चाहिए: अभिमानत्याप्रवंक परोपकार या लोकसेवा तथा ईश्वरभक्ति। इस प्रकार स्वतंत्र चितन के क्षेत्र में इन संतों ने एक प्रकार की वैचारिक कांति को जन्म दिया।

इतिहास-निर्णाणिए संतों की वाणी मानवकल्याण की दिष्ट से जिस प्रकार के धार्मिक विचारों एवं प्रनुभूतिमों का प्रकाशन करती है वैसे विचारों एवं खनुभृतियों को पुरानी हिंदी में बहुत पहले से स्थान मिलने लगा था। विकास की नवीं शताब्दी में बौद्ध सिद्धों ने जो रचनाएँ प्रस्तुत की उनमें वज्रयान तथा सहजयान संबंधी सांप्रदायिक विचारों एवं सावनामों के उपन्यसन के साथ साथ भन्य संप्रदाय के विचारों का प्रत्याख्यान वरावर मिलता है। उसके अनंतर नाथपंथी योगियों तथा जैन मुनियों का जो वानियाँ मिलती हैं, उनमें भी यही भावना काम करती दिखाई पड़ती है। बौद्धों में परमात्मा या ईश्वर को स्थान प्राप्त न था, नाथपथियों ने अपने वचनों में ईरवरत्व की प्रविष्ठा की। इन सभी रचनाओं में नीति को प्रमुख स्थान प्राप्त है। ये जगह जगह लोक को उपदेश देते हुए दिखाई पड़ते हैं। पुरानी हिंदी के बाद जब हिंदी का विकास हुन्ना तब उसपर भी पूर्ववर्ती साहित्य का प्रभाव धनिवायंतः पढ़ा। इसीलिये हिंदी के आदिकाल में दोहों में जो रचनाएँ मिलती हैं उनमें से प्रधिकांश उपदेशपरक एवं नीतिपरक हैं। उन दोहों में कतिपय ऐसे भी हैं जिनमें काव्य की मात्मा मलकती सी दिखाई पड़ जाती है । किंतु इतने से ही उसे काव्य नहीं कहा जा सकता।

पंद्रहवीं शती विक्रमी के उत्तरार्ध से संतपरंपरा का उद्भव मानना चाहिए। इन संतों की वानियों में विचारस्वातंत्र्य का स्वर प्रमुख रहा। बैंध्एाव घमं के प्रधान धाचार्य रामानुज, निवाकं तथा मध्व विक्रम की वारहवीं एवं तेरहवीं शती में हुए। इनके माध्यम से मिक्त की एक वेगवती धारा का उद्भव हुपा। इन प्राचार्यों ने प्रस्थानत्रयी पर जो माध्य प्रस्तुत किए, भिन्त के विकास में उनका प्रमुख योग है। गोरखनाथ के चमत्कारप्रधान योगमार्ग के प्रचार से भिन्त के मार्ग में कुछ बाधा धवश्य उपस्थित हुई थी, जिसकी स्रोर गोस्वामी तुलसीदास ने संकेत भी किया है:

'गोरख जगायो जोग भगित भगायो लोग।" तयापि वह उत्तरोत्तर विकसित होती गई। उसी के परिसाम-

स्वरूप उत्कल में संत जयदेव, महाराष्ट्र में वारकरी संप्रदाय के प्रसिद्ध संत नामदेव तथा ज्ञानदेव, पश्चिम में संत सबना तथा वेनी भीर कश्मीर में संत लालदेव का उद्भव हुआ। इन संतों के वाद प्रसिद्ध संत रामानंद का प्रादुर्भाव हुन्ना, जिनकी शिक्षात्रों का जन-समाज पर व्यापक प्रभाव पडा । यह इतिहाससिद्ध सत्य है कि जब किसी विकसित विचारधारा का प्रवाह श्रवरुद्व करके एक दूसरी विचारवारा का समर्थन एवं प्रचार किया जाता है तव उसके सिद्धांतों के युन्तियुन्त खंडन के साथ उसकी कतिपय लोकप्रिय एवं लोकोपयोगी विशेषताओं को आत्मीय भी बना लिया जाता है। जगद्गुरु शंकर, राघवानंद, रामानुज, रामानंद आदि सबकी रुव्टि यही रही है। श्रीसंप्रदाय पर नाथपंथ का प्रभाव पड़ चुका था, वह उदारलावादी हो गया था। व्यापक लोकदर्शन के फलस्वरूप स्वामी रामानंद की दिष्ट ग्रीर भी उदार हो गई थी। इसीलिये उनके प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष शिष्यों में जुलाहे, रैदास, नाई, डोम ग्रादि सभी का समावेश देखा जाता है। इस काल में जो सत्याभिनिवेशी भनत या साधु हुए उन्होंने सत् के ग्रहरणपूर्वंक ग्रसत् पर निर्मम प्रहार मी किए। प्राचीन काल के घर्मकी जो प्रतीकप्रधान पद्वति चली ग्रा रही थी, सामान्य जनता को, उसका बोध न होने के कारण, कवीर जैसे संतों के व्यंग्यप्रधान प्रत्यक्षपरक वाग्वास स्नाकर्षक प्रतीत हए। इन संतों में बहुतों ने अपने सरकतंंव्य की इतिश्री अपने नाम से एक नया 'पंथ' निकालने में समभी। उनकी सामृहिक मानवतावादी दृष्टि संकी एता के घेरे में जा पड़ी | इस प्रकार सोलहवीं खताब्दी से उन्हीसवीं शताब्दी तक नाना पंथ एक के बाद एक श्रस्तित्व में श्राते गए। सिक्लों के श्रादि गुरु नानकदेव ने (सं० १५२६-६५) नानकपंप, दादू दयाल ने (१६१०१६६०) दादूर्णथ, कवीरदास ने फवीरपंथ, बावरी ने बावरीपंथ, हरिदास (१७ वीं शती उत्तरार्ध) ने निरंजनी संपदाय श्रीर मलुकदास ने मलुकपंथ को जन्म दिया। श्रागे चलकर बाबालाली संप्रदाय, बामी संप्रदाय, साथ संप्रदाय, घरनीश्वरी संप्रदाय, दरियादासी संप्रदाय, दरियापंथ, शिवनारायसी संप्रदाय, गरीवपंथ, रामसनेही संप्रदाय प्रादि नाना प्रकार के पंथों एवं संप्रदायों के निर्माण का श्रेय उन संतों को है जिन्होंने सत्यदर्शन एवं लोकोपकार का वत ले रखा या श्रीर बाद में संकी गुंता को गले लगाया । जो संत निर्गुण ब्रह्म की उपासना का उपदेश देते हुए राम, कृष्ण आदि को साधारण मनुष्य के रूप में देखने के थापही ये वे स्वयं ही अपने आपको राम, कृष्ण की भौति पूजाने लगे। संप्रदाय-पोवकों ने अपने धादि गुरु को ईश्वर या परमात्मा सिद्ध करने के लिये नाना प्रकार की कल्पित आख्यायिकाएँ गढ़ डालीं। यही कारण है कि उन सभी निगुणिए संतों छ वृत्त अपने पंय या संप्रदाय की पिटारी में ही बंद होकर रह गए। इवर साहित्य में जब से शोधकार्य ने बल पाया है तब से साहित्यग्रंथीं के कतिवय पृष्ठों में उनकी चर्चा हो जाती है, जनसामान्य से जनका कोई संपर्क नहीं रह गया है। इन संप्रदायों में दो एक संप्रदाय ऐसे भी देख पड़े, जिन्होंने अपने जीवन में भिवत की गौरा किंतु कर्म की प्रधानता दी। सचनामी संप्रदायनालों ने मुगल सम्राट् श्रीरंगजेव के विरुद्ध विद्रोह का भंडा ऊपर लहराया था ( मं

१७२६ वि०)। नानकपंथ के नवें गुरु श्री गोविद सिंह ने अपने संप्रदाय को सेना के रूप में परिएत कर दिया था। इसी संतपरंपरा में श्रागे चलकर राधास्वाभी संप्रदाय (१६ वीं शती) श्रस्तित्व में श्रागे चलकर राधास्वाभी संप्रदाय (१६ वीं शती) श्रस्तित्व में श्राया। यह संतपरंपरा राजा राममोहन राय (ब्रह्मसमाज, १८३५-६०), स्वामी दयानंद (सं०१८८१ वि०—ग्रार्थसमाज), स्याभी रामतीर्थ (सं०१६३०-६३), तक चली छाई है। महात्मा गांधी को इस परंपरा की छांतिम कड़ी कहा जा सकता है।

साहित्य - जैसा पहले कहा जा चुका है, इन संप्रदायों श्रीर पंथों के बहुसंस्यक छ।दि गुरु प्रशिक्षित ही थे। मत: वे मीलिक छप में अपने विचारों धौर भावों को प्रकट किया करते थे। शिष्य-मंडल अहें याद कर लिया करता था। शागे चलकर अहीं उपदेशा-रमक कथनों को णिष्यों द्वारा लिणिबद्घ कर लिया गया श्रीर वही उतका धर्मग्रंथ हो गया। इन कथनों एवं वचनों से अंग्रह में कहीं वहीं उत्ताम श्रीर सामान्य कान्य की बानगी भी मिल जाती है। श्रत: इन पद्यकार संतों में कतिपय ऐसे संत भी हैं जो मूख्यत: संत होते हुए भी गौणतः छवि भी हैं। इसमें कइयों ने अपनी खास्त्रीय शिक्षा क अभाव को बहुश्रुतता द्वारा दूर करने का प्रयास अवश्य किया है, वह भी दर्शन के क्षेत्र में, साहित्य के क्षेत्र में नहीं। इनमें बहुतों का साहित्य छे स्वरूप से परिचय तक नहीं या वितु उनकी अनुभूति की वीनता किसी भी भावुक के चित्त की छाकुष्ट कर सकती है। ऐसे संतों में कबीर का स्थान प्रमुख है। हिंदू तथा मुस्लिम दोनों की धार्मिक परंपराझी एवं रुढ़िगत फितप्य मान्यताझी पर, बिना दूर-दिशताप्वंक विचार विए, उन्होंने जो ब्यंग्यात्मक प्रहार किए धीर थपने को सभी ऋषियों मुनियों से बाचारवान एवं सन्चरित्र घोषित किया, एसफे प्रयाव से समाज का निम्न वर्ग ध्रमभवित न रह सका एवं याधुनिक विदेशी सभ्यता में दीक्षित एवं भारतीय सभ्यता तथा संस्कृति से पराङ्मुख कतिपय जनीं को उसमें सच्ची मानवता का संदेश सुनने को मिला। रवींद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्मसमाजी विचारों से मेल खाने के कारगा कबीर की वानियों का अंग्रेजी अनुवाद प्रस्तुन किया श्रीर उससे याजीवन प्रभावित भी रहे। कबीर की रचना मुख्यतः साखियो भीर पदों में हुई है। इनमें उनकी स्वानुभूतिया तीव छप में सामने ग्राई हैं। संतपरंपरा में हिंदी के पहले संतसाहित्यक्षव्टा जयदेव हैं। ये गीतगीविदकार जयदेव से भिन्त हैं। सधना, तिलोचन, नामदेव, सेन नाई, रैदास, पीपा, घन्ना, नानकदेव, समरदास, वर्मदास, दाद्दयाल, वपना जी, वावरी साहिबा, गरीवदास, सुदरदास, दरिया-दास, दरिया साहब, सहजो बाई ब्रादि इस परंपरा के प्रमुख संत हैं।

संतवाणी की विभेषता यही है कि वह सर्वत्र मानवतावाद का समर्थन करती है। [ ला॰ त्रि॰ प्र॰ ]

संयुक्त समाजवादी दल (संयुक्त सोशालिस्ट पार्टी) मई १६६४ ई० में प्रजा समाजवादी दल (प्रजा सोशालिस्ट पार्टी) तथा समाजवादी दल (सोशालिस्ट पार्टी) के रामगढ़ घीर गया घाववेशानों में विलयन का निश्चय किया गया घीर ६ जून, १६६४ ई० को दिल्ली में दोनों दलों की संयुक्त बैठक में विलयन की पुष्टि की गई। इस प्रकार संयुक्त समाजवादी दल दोनों के एकी-जरण से बना। इस दल का स्थापनाधिवेशन २६ जनवरी, १६६१ ई॰ को वाराण्मी में हुमा। इस ग्रधिवेशन के पूर्व २६ जनवरी को संसोपा की राष्ट्रीय समिति की बैठक सारनाथ (वाराण्मी) में हुई। इस बैठक की जध्यक्षता दल के ग्रध्यक्ष श्री एस० एम० जोशी ने की। दिल्ली में हुई समिति की बैठक की कारंबाई पढ़ी जाने पर उसे गलत बताया गया श्रीर यह धारोप किया गया कि प्रति-निधित्व के प्रथन पर कारंबाई तोड़ मरोड़कर लिखी गई। बैठक की समाप्ति तक कोई निर्णय नहीं हो सका। दूसरे दिन की बैठक में प्रतिनिधित्व का प्रथन हल हो गया धीर संगोधित वारंबाई की पृष्टि हुई। किंतु बहुमत के तीज विरोध के कारण स्थापना-धिवेशन में डा० राममनोहर लोहिया को ग्रामंत्रित करने का सर्वाधिक विवादग्रस्त श्रीर बहुचिंत प्रस्ताव पास न हो सका।

स्थापना अधिवेशन में शहयक्ष श्री० एस० एम० जोशी ने इवज फहराते हुए देश में मीलिक कांति करने के लिये पार्टी के सदस्यों का श्राह्वान किया। इस श्रिविशन में लगभग २१ सी प्रतिनिधियों ने भाग किया। अधिवेशन के प्रथम दिन लोहियासमर्थक प्रतिनिधियों को एक विल्ला बाँटा गया। विल्ले पर पार्टी के भंडे के ऊपर छ्या था—"लोहिया छोड़ेंगे नहीं पार्टी तोड़ेंगे नहीं"।

श्राधिवेशन के तीसरे दिन संमेलन की कारवाई होने के पूर्य संसोपा की राष्ट्रीय समिति की बैठक हुई। इस बैठक में श्री हरि-विष्णु कामत ने प्रसोपा पक्ष के १२ सदस्यों के हस्ताक्षर से संमेलन से प्रलग हो जाने की घोपणा की। उस दिन संमेलन प्रारंग होते ही श्री जोशी ने प्रतिनिधियों को सूचना दी कि राष्ट्रीय समिति की बैठक में १२ सदस्यों ने हट जाने की सूचना दी है।

प्रसोपा प्रतिनिधियों के पंडाल छोड़ने के वाद घट्यक्ष श्री एस॰ एम॰ जोशो ने कहा कि इसे प्रसोपा का पलग होना नहीं कहा जायगा क्योंकि में भी प्रसोपा का हैं। संमेलन में एक प्रस्ताय संवंधमित से पास हुआ जिसे घट्यक्ष पद से श्री जोशो ने उपस्थित किया था। प्रस्ताव में कहा गया कि—''प्रसोपा तथा सोपा का एकीकरण ग्रस्थायी नहीं था विल्क स्थायी था। रामगढ़ तथा गया संमेलनों में निर्णय द्वारा दोनों दल एक हो गए। संयुक्त-सोशिलस्ट पार्टी दोनों के एकीकरण से बनी है। ग्रय न कोई सोशिलस्ट पार्टी है, न प्रजा सोशिलस्ट पार्टी । प्रसोपा या सोपा के नाम पर कोई व्यक्ति या समूह कार्य नहीं कर सकता। उनका कार्य उनका व्यक्तिगत होगा। सोशिलस्ट पार्टी ने जून, १६६४ ई० की बैठक में छपना जुनाविद्ध भोपड़ी माना है धोर जुनाव भायोग ने भी इसे सान्यता वी है। यह संमेलन स्वष्ट शहरों में पुन: घोषित करना धाहता है कि सोपा धीर प्रसोपा एकीकरण से ससीपा बनी।''

किंतु १६६७ ई० ई महानिर्वाचन के पूर्व चुनाव आयोग ने प्रसोपा को चुनावचिह्न भोपड़ी और संसोपा को वरगद प्रदान किया।

स्थापना प्रधिवेशन में प्रध्यक्ष स्त्री जोशी ने निम्नलिखित विचार प्रस्तुत किए—(१) घनी स्रोर गरीमों के बीच उत्तरीत्तर बद्दा जा रहा संतर यदि समान्त नहीं किया जा सकता तो कम किया जाय धीर जितनी भी तेजी से हो संपत्ति वढ़ाई जाय। इसके लिये किफायत का सहारा लेकर बचत में वृद्धि करनी होगी। विद्यमान परिस्थितियों में केवल धमीरों से ही वचत की आशा की जा सकती है वशर्ते श्रविकतम शीर न्यूनतम् श्राय का अनुपात १:१० रखने का कड़ाई से पालन किया जाय ग्रीर व्यय की ग्रधिकतम सीमा पर नियंत्रण करके घनिकों को किफायत के लिये वाध्य किया जा सकता है। जब तक प्रत्येक व्यक्ति को एक सो रुपया नहीं मिलता तव तक किसी की अधिकतम आय एक हजार रुपए से ऊपर न होने दी जाय। (२) स्कूली शिक्षा पाने की अवस्था के सभी लड़कों श्रीर लडिकियों के स्कूल जाति, धर्म या धन का भेद किए बिना एक ही प्रकार के हों। (३) सभी छात्रों को कम से कम तीन भाषाएँ पढाई जाया। मातृभाषा, दक्षिण की द्रविड़ परिवार की चार भाषाओं में सें कोई एक भाषा उत्तर में पढ़ाई जाय और श्रंग्रेगी भाषा सभी जगह। (४) भारत सरकार की किसी भी अखिल भारतीय सेवा में जाने से पूर्व दक्षिण की द्रविड़ परिवार की किसी एक भाषा का ज्ञान अनिवायं हो। ( ५ ) समाज के पिछड़े वर्गों को छपने भाग्यनिर्माण छौर नई समाजन्यवस्था की रचना के लिये ठोस प्रविकार प्राप्त हों। उनके लिये नौकरियों में स्थान सुरक्षित रहें श्रीर संरक्षण में पिछड़ा वर्ग कमीशन द्वारा सुकाया गया अनुपात न्युन्तम हो । श्रन्याय के प्रतिरोध और माँगों की पूर्ति के लिये पिछड़े वर्गों के दलों श्रीर संघटनों द्वारा प्रारंभ श्रांदोलनों में सिक्तय सहयोग श्रीर सहायता दी जाय। कृषि श्रीर उद्योग की वस्तुश्रों के मूल्यों के बीच उचित संबंध हो या गल्ले के उत्पादन के लिये विशेष प्रोस्साहन दिया जाय । (७) ट्रेड यूनियनों, सहकारी संस्थाओं, पंचायत राज-संस्थाओं श्रीर युवक संघटनों में काम किया जाय। ( 5 ) कक्षाश्रों, कैंपों, घष्ययन मंडलों के आयोजन श्रीर पुस्तिकाओं तथा साहित्य के प्रकाशन द्वारा जीवन के समाजवादी मूल्यो पर विशेष जोर देते हुए कार्यकर्ताधों को समाजवाद के सिद्धांत और व्यवहार की ट्रेनिंग तथा शिक्षा दी जाय।

संसोपा ने सवंप्रथम १६६७ ई० के चतुर्थ महानिर्वाचन में भाग लिया । इस निर्वाचन में लोकसभा के कुल ५२० सीटों में से ५११ के लिये चुनाव हुन्ना । इस दल ने ११२ सीटों पर म्रपने उम्मीदवार खड़े किए जिसमें से २३ उम्मीदवार विजयी घोषित हुए ।

विभिन्न राज्यों की विधानसभाग्नों में कुल ३४८७ सीटों में से इस दल ने ८१३ सीटों पर प्रपने उम्मीदवार खड़े किए जिनमें से १८० उम्मीदवार विजयी घोषित हुए। १६६७ ई० के महानिर्वाचन के वाद विहार धौर उत्तर प्रदेश में वनी संगुक्त विधायक दल की सरकारों में इसके क्रमणः ५ शौर ३ नेता श्रों ने मंत्रीपद ग्रहण किया। फेरल, पिष्वम वंगाल श्रोर मध्य प्रदेश की संगुक्त विधायक दल की सरकारों में भी इस दल के नेता श्रों ने भाग लिया।

श्री जोशो के बाद विहार के श्री कपूरी ठाकुर इस दल के दूसरे श्रव्यक्ष हुए। [रा०]

संवर्षे समयगणना का मापदंड—भारतीय समाज में धनेक प्रचलित संवर्षे। मुस्य रूप से दो संवत् चल रहे हैं, प्रथम विक्रम संवत् तपा दूसरा एक संवत्। विक्रम संवत् ई० पू० ५६ वर्ष प्रारंभ हुमा।

यह संवत् मालव गए। के सामूहिक 'प्रयत्नों द्वारा गर्देभिल्ल के पुत्र विकम के नेतृत्व में उस समय विदेशी माने जानेवाले शक लोगों की पराजय के स्मारक रूप में प्रचलित हुया। जान पड़ता है, भारतीय जनता के देशप्रेम शीर विदेशियों के प्रति उनकी भावना सदा जागृत रखने के लिये जनता ने सदा से इसका प्रयोग किया है क्यों कि भारतीय सम्राटों ने घपने ही संवत् का प्रयोग किया है। इतना निश्वित है कि यह संवत् मालव गगा द्वारा जनता की भावना के अनुरूप प्रचलित हुआ और तभी से जनता द्वारा ग्राह्य एवं प्रयुक्त है। इस संवत् के प्रारंभिक काल में यह कृत, तदनतर मालव श्रीर श्रंत में विकाम संवत् रह गया। यही संतिम नाम इस संवत् के साथ जुड़ा हुया है। शक संवत् के विषय में बुदुश्रा का मत है कि इसे उज्जयिनी के क्षत्रय चष्टन ने प्रचलित किया। शक राज्यों को चंद्रगुप्त विक्रमादित्य ने समाप्त कर दिया पर उनका स्मारक शक संवत् स्रभी तक भारतवर्ष में चल रहा है। शक संवत् ७८ ई० में प्रारंभ हुछा। [ रा० ]

संस्कृत भाषा श्रीर साहित्य विषव की समस्त प्राचीन भाषाग्री श्रीर उनके साहित्य (वाङ्मय) में पंत्कृत का श्रपना विशिष्ट महत्व है। यह महत्व धनेक कारगों श्रीर दिव्यों से है। भारत छे सांस्कृतिक, ऐतिहासिक, वार्मिक, श्राच्यात्मिक, दार्शिनक, सामाजिक मीर राजनीतिक जीवन एवं विकास के सोपानों की संपूर्ण व्याख्या -संस्कृत वाङ्मय के माध्यम से आज उपलब्ध है। सहस्राध्दियों से इस भाषा और इसके वाङ्मय को — भारत में सर्वाधिक प्रतिष्ठा प्राप्त रही है। भारत की यह सांस्कृतिक भाषा रही है। सहस्राव्दियों तक समग्र भारत को सांस्कृतिक शौर मावात्मक एकता में शायद रखने का इस भाषा ने महुत्वपूर्ण कार्य किया है । इसी कारण भारतीय मनीषा ने इस भाषा की अमरभाषा या देववाणी के नाम से संमा-नित किया है। ऋग्वेदकाल से लेकर आज तक इस भाषा के माध्यम से सभी प्रकार के वाङ्मय का निर्माण होता था रहा है। हिमालय से लेकर कत्याकुमारी के छोर तक किसी न किसी रूप में संस्कृत का ग्रव्ययन अध्यापन प्रव तक होता चल रहा है। भारतीय संस्कृति ग्रीर विचारघारा का माध्यम होकर भी यह भाषा — ग्रनेक राष्ट्रयों से — घमंनिरपेक्ष (धेनयूनर) रही है। धार्मिक, साहित्यिक, द्याध्यात्मिक, दार्शनिक, वैज्ञानिक घौर मानविकी (ह्यू मैनिटी) श्रादि प्रायः समस्त प्रकार के वाङ्मय की रचना इस भाषा में हुई।

ऋग्वेदसंहिता के कित्य मंडलों की भाषा संस्कृतवाणी का सर्वप्राचीन उपलब्ध स्वरूप है। ऋग्वेदसंहिता इस भाषा का पुरातन-तम ग्रंथ है। यहाँ यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ऋग्वेदसंहिता केवल संस्कृतभाषा का प्राचीनतम ग्रंथ नहीं है — अपितृ वह धार्य जाति की संपूर्ण ग्रंथराशि में भी प्राचीनतम ग्रंथ है। दूसरे शब्दों में, समस्त विश्ववाङ्मय का वह (ऋनसंहिता) सबसे पुरातन उपलब्ध ग्रंथ है। दस मंडलों के इस ग्रंथ का दितीय से सप्तम मंडल तक का ग्रंण प्राचीनतम श्रीर प्रथम तथा दशम मंडल प्रवेक्षाकृत अविचित्रन है। ऋग्वेदकाल से लेकर आज तक उस भाषा की घलंड श्रीर श्रविच्छितन परंपरा चली आ रही है। ऋग्वंहिता केवल भारतीय वाङ्मय की ही धमुल्य निधि नहीं है — वह समग्र श्रायंजाति की, समस्त विश्वववाङ्मय की सर्विच्छ महत्वपूर्ण विरासत है।

विश्व की प्राचीन प्रागैतिहासिक संस्कृतियों का जो घष्ययन हुन्न। है, उसमें कदाचित् म्रार्यजाति से संबद्ध मनुशीलन का विशिष्ट स्थान है। इस वैशिष्टच का कारण यही ऋग्वेदसंहिता है। श्रायं-जाति की धाद्यतम निवासभूमि, उनकी संस्कृति, सभ्यता, सामाजिक जीवन ग्रादि के विषय में जो श्रनुशीलन हुए हैं, ऋवसंहिता उन सबका सर्वाधिक महत्वपूर्ण श्रीर शामाणिक स्रोत रहा है। पश्चिम के विद्वानों ने संस्कृत भाषा ग्रीर ऋवसंहिता से परिचय पाने के कारण ही तुलनात्मक भाषाविज्ञान के श्रव्ययन को सही दिशा दी तथा धार्य-भाषायों के भाषाशास्त्रीय विवेचन में प्रौढ़ि एवं शास्त्रीयता का विकास हुया। भारत के वैदिक ऋषियों और विद्वानों ने प्रपने वैदिक वाङ्मय को मौलिक भीर श्रुतिपरंपरा द्वारा प्राचीनतम रूप में अत्यंत साव-घानी के साथ सुरक्षित श्रीर श्रविकृत बनाए खा। किसी प्रकार कि व्वनिपरक, मात्रापरक, यहाँ तक कि स्वर (ऐक्सेंट) परक परिवर्त्तन से पूर्णतः वचाते रहने का नि:स्वार्थं भाव से वैदिक वेदपाठी सह-स्राब्दियों तक श्रयक श्रयास करते रहे। 'वेद' शब्द से मंत्रभाग (संहिता-भाग) श्रीर 'बाह्मणु' का बोध माना जाता था। 'बाह्मणु' भाग के तीन श्रंश — (१) बाह्यण, (२) श्रारएयक शीर (३) उपनिषद् कहे गए हैं। लिपिकला के विकास से पूर्व मौखिक परंपरा द्वारा वेद-पाठियों ने इनका संरक्षण किया। बहुत सा वैदिक बाङ्मय घीरे घीरे लुप्त हो गया है। पर खाज भी जितना उपलब्ध है उसका महत्व प्रसीम है। भारतीय धष्ट से वेद को प्रपौर्षेय माना गया है। कहा जाता है, मंत्रद्रव्टा ऋषियों ने मंत्रों का साक्षात्कार किया। ग्राधुनिक जगत् इसे स्वीकार नहीं करता। फिर भी यह माना जाता है कि वेदच्यास ने वैदिक मंत्रों का संकलन करते हुए संहितामों के छप में उन्हें प्रतिष्ठित किया। मतः संपूर्ण भारतीय संस्कृति वेदव्यास की युग युग तक ऋगी वनी रहेगी.।

सस्कृत भाषा-ऋवसंहिता की भाषा को संस्कृत का आद्यतम उपलब्ध रूप कहा जा सकता है। यह भी माना जाता है कि उक्त संहिता के प्रथम और दशम मंडल की भाषा अपेक्षाकृत परकालवर्ती है तथा शेष मंडलों की भाषा प्राचीनतर है। कुछ विद्वात प्राचीन वैदिक भाषा को परवर्ती पास्मिनीय (लोकिक) संस्कृत से भिन्न मानते हैं। पर यह पक्ष अमपूर्ण है। वैदिक भाषा अआंत रूप से संस्कृत भाषा का ग्राद्य उपलब्ध रूप है। पाशिषानि ने जिस संस्कृत भाषा का व्याकरण लिखा है उसके दो श्रंग हैं — (१) वैदिक भाषा (जिसे अव्टाच्यायी में 'छंदस्' कहा गया है) श्रीर (२) भाषा (जिसे लोकभाषा या लोकिक भाषा के रूप में रखा गया है)। 'व्याकरण सहाभाष्य' नाम से प्रसिद्ध धाचार्य पतंजलि के शन्दानुशासन में भी वैदिक भाषा श्रीर लोकिक भाषा के शब्दों का श्रारंभ में उस्लेख हुमा है। 'संस्कृतं नाम दैवी वागन्वाख्याता महिषिभः' के द्वारा जिसे देवभाषा या संस्कृत कहा गया है उसे संभवतः यास्क, पाणिनि, कात्यायन ग्रीर पतंजिल के समय तक छंदीभाषा (वैदिक भाषा) धीर लोकभाषा के दो नामों, स्तरों धीर रूपों द्वारा व्यक्त किया गया था। वहुत से विद्वानों का मत है कि भाषा के लिये 'संस्कृत' का प्रयोग सर्वप्रथम वाल्मीकिरामायण के सुंदरकांट (३० सर्ग) में हनुमान द्वारा विभेषरग्ररूप से (संस्कृता वाक्) किया गया है। भारतीय परंपरा की किवदंती के अनुसार संस्कृत भाषा पहले अव्याकृत थी,

उसके प्रकृति, प्रत्ययादि का विश्विष्ट विवेचन नहीं हुपा था। देशें द्वारा प्रार्थना करने पर देवराज इंद्र ने प्रकृति, प्रत्यय ग्रादि के विश्लेषण विवेचन का उपायात्मक विधान प्रस्तुत किया। इसी 'संस्कार' विधात के कारण भारत की प्राचीनतम श्रार्यभाषा का नाम 'संस्कृत' पड़ा। ऋवसंहिताकालीन साधुमापा तथा 'ब्राह्मण्', 'ब्रारएयक' श्रीर 'दशोपनिषद्' की साहित्यिक वैदिक भाषा के प्रनंतर उसी का विकसित स्वरूप 'लोकिक संस्कृत' या 'पाणिनीय संस्कृत' हुगा। इसे ही 'संस्कृत' या संस्कृत भाषा (साहित्यिक संस्कृत भी) वहा गया। पर म्राज के कुछ भाषाविद संस्कृत की संस्कार द्वारा वनाई गई कृत्रिम भाषा मानते हैं। ऐसा मानते हैं कि इस संस्कृत का मुलाधार पूर्वतर काल की उदीच्य, मध्यदेशीय या आयिकींय विभाषाएँ यों। 'विभाषा' या 'उदीचाम्' शब्द से पाणिनिस्त्रों में इनका उल्लेख उपलब्ध है। इनके श्रतिरिक्त भी 'शाच्य' शादि बोलियाँ थीं। परंतु 'पाणिनि' ने भाषा का एक सार्वदेशिक शीर सर्वभारतीय परिष्कृत रूप स्थिर कर दिया। घीरे घीरे पाणिनिः संमत भाषा का प्रयोगरूप ग्रीर विकास प्राय: स्थायी हो गया ! पतंजिल के समय तक 'आयिवतं' (श्रायंनिवास) के शिष्ट जनों में संस्कृत वोलचाल की भाषा थी। [प्रागादशित्रत्यवकालकवनाद्दिक्षिणेन हिमबंतमुत्तरेण वारियात्रमेतस्मित्रार्यावर्ते ग्रायंनिवासे "" ( महा-भाष्य, ६।३।१०६) ] पर शीघ्र ही वह समग्र भारत के द्विजातिवर्ग श्रीर विद्वत्समाज की सांस्कृतिक ग्रीर ग्राकर भाषा हो गई।

संस्कृत भाषा के विकासस्तरों की दिव्ह छ घनेक बिहानों ने धनेक रूप से इसका ऐतिहासिक कालविभाजन किया है। सामान्य सुविधा की दृष्टि से प्रधिक मान्य निम्नांकित कालविभाजन दिया जा रहा है - (१) (ग्रादिकाल) वेदसंहिताओं श्रीर वाङ्मय का काल — ई० पू० ४५०० से ८०० ई० पू० तक। (२) (मध्यकाल) ई० पु॰ ६०० से ६०० ई० तक जिसमें णास्त्रों, दर्णनस्त्रों, वैदांग ग्रंथों, कान्यों तथा कुछ प्रमुख साहित्यणास्त्रीय ग्रंथों का निर्माण हुया, (३) (परवर्शीकाल) ५०० ई० से लेकर १६०० ई० या मध तक का झाधुनिक काल-जिस युग में काव्य, नाटक, साहित्यणाल, तंत्रणास्त्र, णिल्पणास्त्र आदि के ग्रंथों की रचना के साथ साव मूल ग्रंथों की व्याख्यात्मक कृतियों की महत्वपूर्ण सर्जना हुई। भाष्य, टीका, विवरण, व्याख्यान ग्रादि के रूप में जिन सहस्रों ग्रंभों का निर्माण हुआ उनमें प्रनेक भाष्य श्रीर टीकाश्रों की प्रतिष्ठा, माध्यता, श्रीर प्रसिद्धि मूलग्रं थों से भी कहीं कहीं ग्रधिक हुई। इस प्रकार कहा जा सकता है। कि ब्रायुनिक विद्वानों के ब्रनुसार भी संस्कृत भाषा का श्रखंड प्रवाह पाँच सहस्र वर्षों से वहता चला श्रा रहा है। भारत में यह मार्यमापा का सर्वाधिक महत्वणाली, व्यापक घोर संपप्न स्वरूप है। इसके माध्यम से भारत की उत्कृष्टतम मनीपा, प्रतिभा, श्रमूल्य चितन. मनन, विवेक, रचनात्मक सर्जना ग्रीर वैवारिक प्रज्ञा का श्रभिव्यंजन हुग्रा है। श्राज भी सभी क्षेत्रों में इस भाषा के द्वारा ग्रंथनिर्माण की क्षीण वारा ग्रविच्दिन रू। से वह रही है। धाज भी यह भाषा, घत्यंत सीमित क्षेत्र में ही सही, बोली जाती है। इसमें ज्याह्यान होते हैं, पास्पार्य होते हैं घीर भारत के विकिन्त प्रादेशिक भाषाभाषी पंडितजन इसका परस्पर वार्तिलाप में प्रयोग करते हैं। हिंदुओं के सांस्कारिक कार्यों में माज भी यह प्रयुक्त होती

है। इसी कारण ग्रीक घोर लंटिन श्रांदि प्राचीन मृत भाषाग्रों (डेड लैंग्वेजेज) से संस्कृत की स्थिति भिन्त है। यह मृतभाषा नहीं, ग्रमरभाषा है।

ऐतिहासिक भाषाविज्ञान की दृष्टि से संस्कृत थाषा आर्यभाषा परिवार के अंतर्गत रखी गई है। आर्यजाति भारत में बाहर से
पाई या यहाँ इसका निवास था — इत्यादि विचार अनावश्यक होने
से यहाँ नहीं किया जा रहा है। पर आधुतिक भाषाविज्ञान के पृंडितों
की मान्यता के अनुसार भारत यूरोपीय भाषाभाषियों की जो नाना
प्राचीन भाषाएँ, (वैदिक संस्कृत, अवस्ता अर्थात् प्राचीनतम पारसी
प्रीक, प्राचीन गाँथिक तथा प्राचीनतम जमन, लैटिन, प्राचीनतम
पाइरिश तथा नाना केल्ट बोलियाँ, प्राचीनतम स्नाच एवं बाल्टिक
भाषाएँ, अरमीनियन, हित्ती, वृखारी आदि) थीं, वे वस्तुतः एक
मुलभाषा की (जिसे मूल आयंभाषा, आद्य आर्यभाषा, इंडोजमंनिक
भाषा, आद्य भारत-योरोपीय भाषा, फादरलँग्वेज आदि) देशकालानुसारी दिभिन्न शाखाएँ थीं। उन सवकी उद्गमभाषा या मूलभाषा
को शाद्यग्रायंभाषा कहते हैं। कुछ विद्वानों के मत में — वीरा—
मूलनिवासस्थान के वासी सुसंगठित आर्थों को ही 'वीरोस' (wiros)
या वीरास् (वीराः) कहते थे।

बीरोस् (बीरो) शब्द द्वारा जिन पूर्वोक्त प्राचीन आर्यभाषा-समृह भाषियों का द्योतन होता है उन विविध प्राचीन भाषा-भाषियों को विरास् (संवीरा:) कहा गया है। अर्थात् समस्त भाषाएँ पारिवारिक दृष्टि से सार्यपरिवार की भाषाएँ हैं। संस्कृत का इनमें अन्यतम स्थान है। उक्त परिवार की 'केंतुम्' और 'शतम्' (दोनों ही शतवाचक शब्द) दो प्रमुख शाखाएँ हैं। प्रथम के अंतर्गत ग्रीक, लातिन श्रादि श्राती है। संस्कृत का स्थान 'शतम्' के श्रंतर्गत भारत-ईरानी शाखा में माना गया है। आर्यपरिवार में कौन प्राचीन, प्राचीनतर धौर प्राचीनतम हैं यह पूर्णतः निश्चित नहीं है। फिर भी पापुनिक घषिकांश भाषादिद् ग्रीक, लातिन ग्रादि को ग्राद्य आर्य-भाषा की ज्येष्ठ संतति घोर संस्कृत को उनकी छोटी बहिन मानते हैं। इतना ही नहीं भारत ईरानी शाखा की प्राचीनतम अवस्ता को भी संस्कृत से पाचीन मानते हैं। परंतु घनेक भारतीय विद्वान् समक्ते हैं कि 'जिद- घवस्ता' की घवस्ता का स्वरूप ऋक्मापा की घपेक्षा नव्य है। जो भी हो, इतना निश्चित है कि ग्रंथरूप में स्मृतिरूप से भवणिष्ट वाङ्मय में ऋवसंहिता प्राचीनतम है और इसी कारण वह भाषा भी अपनी उपलब्बि में प्राचीनतम है। उसकी वैदिक संहितामों की बड़ी विशेषता यह है कि हजारों वंपीं तक जब लिपि-कला का भी प्रादुर्भाव नहीं या, वैदिक संहिताएँ मौखिक शौर श्रुतिपरंपरा द्वारा गुरुशिष्यों के समाज में अलंड रूप से प्रवहमान पीं। उच्चारण की मुद्धता को इतना सुरक्षित रखा गया कि व्वनि शीर मात्राएँ ही नहीं, सहस्रों वर्षों पूर्व से प्राज तक वैदिक मंत्रों में वहीं पाठभेद नहीं हुमा। उदाच अनुदात्तादि स्वरों का उच्चारण णुद्ध रूप में पूर्णत: श्रविकृत रहा। श्राघुनिक भाषावैज्ञानिक यह मानते हैं कि स्वरों की दृष्टि से प्रीक, लातिन प्रादि के 'केंतुम्' वर्ग की भाषाएँ शिवक संपन्न भी हैं घीर मूल या झाद्य आर्यभाषा के श्रविक समीप भी। उनमें उक्त भाषा की स्वरसंपत्ति ग्रिषक सुरक्षित है। षंस्कृत में व्यंजनसंपत्ति प्रिषक सूरक्षित है। भाषा के संघटनात्मक अथवा रूपारमक विचार की दृष्टि से संस्कृत भाषा को विभिवत-प्रचान अथवा 'शिलष्टमाषा' (एरलुटिनेटिव लेग्वेज) कहा जाता है।

प्रामाणिकता के विचार से इस भाषा का सर्वप्राचीन उपलब्ध क्याकरण पाणिनि की अव्टाध्यायी है। कम से कम ६०० ई० पूर का यह ग्रंथ भ्राज भी समस्त विश्व में भतुलनीय व्याकरण है। विश्व के भीर मुख्यतः भगरीका के भाषाशास्त्री संघटनात्मक नाषा विज्ञान की दिष्ट से प्रव्टाच्यायी को प्राज भी विश्व का सर्वोत्तभ ग्रंथ मानते हैं। 'ब्रूमफील्ड' ने भारते 'लैंग्वेज' तथा अन्य कृतियों में इस तथ्य की पुष्ट स्थापना की है। पाणिनि के पूर्व संस्कृत भाषा निश्चय ही शिष्ट एवं वैदिक जनों की व्यवहारभाषा थी। श्रसंस्कृत जनों में भी बहुत सी बोलियाँ उस समय प्रचलित रही होंगी। पर यह मत अध्वितिक भाषाविज्ञों को मान्य नहीं है। वे कहते हैं कि संस्कृत कभी भी व्यवहारभाषा नहीं थी। जनता की भाषात्रों को तत्कालीन प्राकृत कहा जा सकता है। देवभाषा तुत्वतः कृषिम या संस्कार द्वारा निर्मित ब्राह्मणपंडितों की भाषा थी, लोक भाषा नहीं। परंतु यह मत सर्वमान्य नहीं है। पाणिति से लेकर पतंत्रिल तक सभी ने संस्कृत को लोक की भाषा कहा है, लौकिक भाषा बताया है। घन्य सैकड़ों प्रमाण सिद्ध करते हैं कि 'संस्कृत' वैदिक भीर वैदिकोत्तर पूर्वपाणिनिकाल में लोकभाषा घीर व्यवहारभाषा (स्पोकेन लैंग्वेज) थी। यह अवश्य रहा होगा कि देश, काल ग्रीर समाज के संदर्भ में उनकी धवनी सीमा रही होगी। बाद में चलकर वह पठित समाज की साहित्यिक, श्रीर सांस्कृतिक भाषा वन गई। तदनंतर यह समस्त भारत में सभी पंडितों की, चाहे वे ग्रायं रहें हों या ग्रायेंतर जाति के - सभी की, सर्वमान्य सांस्कृतिक भाषा हो गई घोर आधेतुहिमाचल इसका असार, समादर घीर प्रचार रहा एवं आज भी वना हुआ है। लगभग सत्रहवीं शताब्दी के पूर्वार्ध से योरप ग्रीर पश्चिमी देशों के मिशानरी एवं ग्रन्य विद्याप्रेमियों को संस्कृत का परिचय प्राप्त हुमा। घीरे घीरे पिइचम में ही नहीं, समस्त विश्व में संस्कृत का प्रचार हुआ। जर्मन, अप्रोज, फांसीसी, अमरीकी तथा योरप के श्रनेक छाटे वड़े देश के निवासी विद्वानों ने विशेष रूप से संस्कृत के घच्यम अनुशीलन को धाबुनिक विद्वानों में प्रज्ञाप्रिय बनाया। षाधुनिक विद्वानों श्रीर धनुशीलकों के मत है विश्व की प्राभाषाश्रों में संस्कृत सर्वाधिक न्यवस्थित, वैज्ञानिक श्रीर संपन्न भाषा है। यह धाज केवल भारतीय भाषा ही नहीं, एक रूप से विश्वभाषा भी है। यह कहा जा सकता है कि सूपंडल के प्रतन भाषा साहित्यों में कदाचित् संस्कृत का बाङ्मय सर्वाधिक विशाल, व्यापक, चतुर्मृछी भीर संपन्न है। संसार के प्रायः सभी विकसित भीर संसार के प्रायः सभी विकासमान देशों में संस्कृत भाषा श्रीर साहित्य का धाज घव्ययन भव्यापन हो रहा है।

वताया जा जुका है कि इस भाषा का परिचय होने से ही भायं जाति, उसकी संस्कृति, जीवन श्रीर तथाकथित मूल श्राद्य आयं-भाषा से संबद्ध विषयों के भाष्ययन का पिष्वमी विद्वानों को ठीस श्राद्यार प्राप्त हुमा। श्राचीन ग्रीक, लातिन, श्रवस्ता श्रीर ऋक्संस्कृत श्राद्य के घाघार पर मूल भाद्य आयंभाषा की व्वनि, व्याकरण श्रीर स्वकृप की परिकृत्वा की जा सकी जिसमें ऋक्संस्कृत का भवदाव

धबसे शिवक महत्व का है। ग्रीक, लातिन प्रत्नगाथिक ग्रादि भाषाओं के साथ शंस्कृत का पारिवारिक श्रीर निकट संबंध है। पर भारत-इरानी-वर्ग की भाषाधों के साथ (जिनमें अवस्ता, पहलवी, फारसी, ईरानी, पश्तो श्रादि बहुत सी प्राचीन नवीन भाषाएँ हैं ) संस्कृत की सर्वाधिक निकटता है। भारत की सभी श्राच, मध्यकालीन एवं ब्राधुनिक ब्रायंभाषाधों के विकास में मूलतः ऋग्वेद-एवं तदुत्तरकालीन संस्कृत का आधारिक एवं श्रीपादानिक योगदान रहा षाधुनिक भाषावैज्ञानिक मानते हैं कि ऋग्वेदकाल से ही जनसामान्य में बोलचाल की तथाभूत प्राकृत भाषाएँ प्रवश्य प्रचलित रही होंगी। उन्हीं से पालि, प्राकृत अपभ्रंश तथा तदुत्तरकालीन धार्यभाषाभी का विकास हुमा। परंतु इस विकास में संस्कृत भाषा का सर्वाधिक छीर सर्वविष योगदान रहा है। यहीं पर यह भी याद रखना चाहिए कि संस्कृत भाषा ने भारत के विभिन्न प्रदेशों, घौर शंचलों की धार्यतर भाषाओं की भी काफी प्रभावित किया तथा स्वयं उनसे प्रभावित हुई; उन भाषाम्रों श्रीर उनके भाषामकतिश्रों की संस्कृति श्रीर साहित्य को तो प्रभावित किया ही, उनकी भाषाओं शब्दकीश उनकी व्वतिमाला श्रीर लिपिकला की भी अपने योगदान से लाभान्वित किया। भारत की दो प्राचीन लिपिया-(१) ब्राह्मी (बाएँ से लिखी जानेवाली) श्रीर (२) खरीब्ट्री (दाएँ से लेख्य) थीं। इनमें शाह्यी की संस्कृत ने मुख्यतः अपनाया।

भाषा की दृष्टि से संस्कृत की व्वित्माला पर्याप्त संपन्त है। स्वरों की दृष्टि से यद्यपि ग्रीक, लातिन ब्रादि का विशिष्ट स्थान है, तथापि अपने क्षेत्र के विचार से संस्कृत की स्वरमाला पर्याप्त श्रीर भाषानु-क्त है। ब्यंजनमाला प्रत्यंत संपन्न है। सहस्रों वर्षों तक भारतीय श्रायों के श्राद्यश्रुतिसाहित्य का श्रव्यनाव्यापन गुरु शिष्यों हारा भौ खिक परंपरा के रूप में प्रवर्तमान रहा क्यों कि कदा चित् उस युग में (जैसा आधुनिक इतिहासज्ञ लिपिशास्त्री मानते हैं), लिपिकलाका उद्भव और विकास नहीं हो पाया था। संभवतः पाशिएनि के कुछ पूर्वया कुछ नाद से लिपि का भारत में प्रयोग चल पड़ा स्रीर मुख्यतः 'ब्राह्मी' की संस्कृत भाषा का वाहन बनाया गया। इसी बाह्मी ने आयं और आर्येतर अधिकांश लिपियों की वर्णमाला ग्रीर वर्णकम को भी प्रभावित किया। ग्रादि सब्य-कालीन नाना भारतीय द्रविड् भाषात्रों तथा तमिल, तेलगु झादि की वर्गामाला पर भी संस्कृत भाषा ग्रीर ब्राह्मी लिपि का पर्यान्त प्रभाव है। ध्वतिमाला और ध्वतिकम की दृष्टि से पाणिति-काल से प्रचलित संस्कृत वर्णमाला माज भी कदाचित् विणव की सर्वाधिक वैज्ञानिक एवं गास्त्रीय वर्णमाला है। संस्कृत भाषा छ साथ साथ समस्त विषव में प्रत्यक्ष या रोमन धकारांतक के रूप में धाज समस्त संसार में इसका प्रचार हो गया है।

संस्कृत साहित्य — यहाँ साहित्य शब्द का प्रयोग 'वाङ्मय' के लिये है। ऊपर वेद संहिताओं का उल्लेख हुआ है। वेद चार हैं — किये दे। ऊपर वेद संहिताओं का उल्लेख हुआ है। वेद चार हैं — ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद और अथवंवेद। इनकी अनेक शाखाएँ शी जिनमें बहुत सी लुप्त हो चुकी हैं और कुछ सुरक्षित बच गई हैं जिनके संहिताओं यह में आज उपलब्ध हैं। इन्हीं की शाखाओं से संबद्ध प्राह्मण, आरएयक और उपनिषद नामक प्रयों का विशाल वाङ्मय आप है। वेदांगों में सवंत्रमुख कल्पसूत्र हैं जिनके भवांतर वर्गों के छप

में भीर सून, गृहासून भीर धर्मसूत्र (शुल्वसूत्र भी है) का भी व्यापक साहित्य बचा हुम्रा है। इन्हीं की व्याख्या के छप में समयानुसार धमंस हितास्रो स्रोर स्पृतिसंथों का जो प्रचुर वाङ्मय बना, मनुस्पृति का उनमें प्रमुख स्थान है । वेदांगों में शिक्षा-प्रातिशास्य, ध्याकरण, निरुक्त, ज्योतिष, छंद णास्त्र से संबद्ध प्रंथों का वैदिकीतर काल से निर्माण होता रहा है। श्रव तक इन सवका विशाल साहित्य उपलब्ध है। स्राज ज्योतिष की तीन शाखाएँ--गिशात, सिद्धांत श्रीर फलित विकसित हो चुकी हैं श्रोर भारतीय गिर्मतज्ञों की विश्व को वहत सी मोलिक देन है। पाणिनि भीर उनसे पूर्वकालीन तथा परवर्ती वैयाकरणों द्वारा जाने कितने व्याकरणों की रचना हुई जिनमें पाशिनि का ज्याकरण-संप्रदाय २५०० वर्षों से प्रतिष्ठित माना गया श्रीर भाज विश्व भर में उसकी महिमा मान्य हो चुक्ती है। यास्क का निरुक्त पाणि नि से पूर्वकाल का प्रथ है और उसंसे भी पहले निरुक्तिविद्या के अनेक आवायं प्रसिद्व हो चुके थे। शिक्षा-प्रातिशाख्य प्रथों में कदाचित् व्वनिविज्ञान, शास्त्र मादि का जितना प्राचीन श्रीर वैज्ञानिक विवेचन भारत की संस्कृत भाषा में हुमा है— वह अतुल नीय और आश्चयंकारी है। उपवेद के रूप में चिकित्सा-विज्ञान के रूप में ग्रायुर्वेद विद्या का वैदिककाल से ही प्रचार पा भीर उसके संहिताग्रंथ (चरवसंहिता, सुख्रुतसंहिता, भेडसंहिता मादि ) प्राचीन भारतीय मनीषा के वैज्ञानिक प्रध्ययन की विस्मय-कारी नििव है। इस विद्या के भी विशाल वाङ्मय का कालौतर में निर्माण हुन्ना। इक्षी प्रकार घनुर्वेद स्नीर राजनीति, गांधवंदेद ग्रादि को उपवेद कहा गया है तथा इनके विषय को लेकर ग्रंथ के हामें अथवा प्रसंगांतगंत संदभी में पर्याप्त विचार मिलता है।

वेद, वेदांग, उपवेद छादि के छितिरिक्त संस्कृत वाङ्मय में दर्शनशास्त्र का वाङ्मय भी अत्यंत विशाल है। पूर्वमीमांसा, उत्तर सीमांसो, सांख्य, योग, वैशेषिक भौर न्याय-इन छह अमुख म्रास्तिक दर्शनों के अतिरिक्त पचासों से अधिक आस्तिक-नास्तिक दर्शनों 🕏 नाम तथा उनके बाङ्मय उपलब्ध है जिनमें ग्रात्मा, परमात्मा, जीवन, जगत्पदार्थमीमांसा, तत्वमीमांसा स्नादि के संदर्भ में **अत्यंत प्रोढ़ विचार हुआ है। ग्रास्तिक पड्दर्णनों** के प्रवर्तक श्राचार्यों के रूप में व्यास, जैमिनि, कपिल, पतंजिल, कगाद, गौतम प्रादि के नाम संस्कृत साहित्य में अभर हैं। अन्य आस्तिक दर्शनीं में ग्रंब, वैष्णव, तांत्रिक स्नादि सैकड़ों दर्शन स्नाते हैं। स्नास्तिकेतर दर्शनों में बोद्वदर्शनों, जैनदर्शनों स्रादि के संस्कृत ग्रंथ वहे ही प्रीढ़ भीर मौलिक हैं। इनमें गंभीर विवेचन हुमा है तथा उनकी विपुल प्रथराणि प्राज भी उपलब्ध है। चार्वाक, लोकायतिक, गाहंपस्य श्रादि नास्तिक दर्शनों का उल्लेख भी मिलता है। वेदप्रामाएय को माननेवाले झास्तिक छोर तदितर नास्तिक दर्शन के आवार्यो धौर मनीषियों ने घत्यंत प्रचुर मात्रा में दार्शनिक वाङ्मय का निर्माण किया है। दर्शन सुत्र के टीकाकार के रूप में परमादत शंकराचार्य का नाम संस्कृत साहित्य में घ्रमर है।

कौटित्य का स्रथेशास्त्र, वारस्यायन का कामसूत्र, मरत का नाट्य शास्त्र स्नादि संस्कृत के फुछ ऐसे श्रमूत्य प्रवरत हैं—जिनका समस्त संसार के प्राचीन वाङ्मय में स्यान है। श्रीमद्भगवद्गीता का संसार में --- कहा जाता है --- वाई विल के वाद सर्वाधिक प्रचार है तथा विश्व की उत्कृष्टतम कृतियों में उसका उच्च श्रीर श्रन्यतम स्थान है।

वैदिक वाङ्मय के श्रनंतर सांस्कृतिक दृष्टि से वाल्मीकि के रामायसा श्रीर व्यास के महामारत की भारत हैं सर्वोच्च प्रतिष्ठा मानी गई है। महाभारत का आज उपलब्ध स्वरूप एक लाख पद्यों का है। प्राचीन भारत की पौरािखक गायाओं, समाजकास्त्रीय मान्यताझों, दार्णनिक ग्राच्यात्मिक दृष्टियों, मिथकों, भारतीय ऐतिहासिक जीवनिविशों आदि के साथ साथ पौराणिक इतिहास, भगोल और परंपरा का महाभारत महाकोश है। वाल्मीकि रामायण आदा लौकिक महाकाव्य है। उसकी गराना शाज भी विश्व के उच्चतम काव्यों में की जाती है। इनके अतिरिक्त अध्टादश पुराणों स्रीर उपपुराणादिकों का महाविशाल वाङ्मय है जिनमें पौराणिक या मिथकीय पद्धति से केवल श्रार्थों का ही नहीं, भारत की समस्त जनता और जातियों का सांस्कृति इतिहास अनुबद्ध है। इन पुराणकार मनीषियों ने भारत श्रीर भारत के बाहर से श्रायात सांस्कृतिक एवं म्राच्यात्मिक ऐक्म की प्रतिष्ठा का सहस्र। व्दियों तक सफल प्रयास करते हुए भारतीय एंस्कृति को एव स्त्रता में आवद किया है।

संस्कृत के लोकसाहित्य के आदिकवि वाल्मी कि के बाद गद्य पद्य के लाखों श्रव्यकाव्यों श्रीर दश्यकाव्यह्म नाटकों की रचना होती चली जिनमें अधिकांश लुप्त या नष्ट हो गए। पर जो स्वल्पांश आज उपलब्ध है, सारा विश्व उसका महत्व स्वीकार करता है। कवि कालिदास के "सिरिज्ञानशाकुंतलम्" नाटक को विश्व के सर्वश्रेस्ठ नाटकों में स्यान प्राप्त है। धश्वघोष, भास, भवभूति, वाणभट्ट, भारवि, माघ, श्रीहर्ष, शुद्रक, विशाखदत्त श्रादि कवि श्रीर नाटककारों को प्रयने प्रयने क्षेत्रों में घरर्यंत उच्च स्थान प्राप्त है। सर्जनात्मक नाटकों के विचार से भी भारत का नाटक साहित्य घत्यंत संपन्न श्रीर महत्वणाली है। साहित्यशास्त्रीय समालोचन पद्धति के विचार से नाट्यशास्त्र और साहिःयशास्त्र के श्रत्यंत श्रीढ़, विवेचनपूर्ण श्रीर मोलिक प्रचुरसंस्यक कृतियों का संस्कृत में निर्माण हुआ है । सिद्धांत की हिन्द से रसवाद श्रीर व्वनिवाद के विचारों को मीलिक श्रीर श्रत्यंत व्यापक चितन माना जाता है। स्तोत्र, नीति श्रीर सुभाषित के भी अनेक उच्च कोटि के ग्रंथ हैं। इनके श्रतिरिक्त शिल्प, कला, संगीत, नृत्य प्रादि उन सभी विषयों के प्रौढ़ ग्रंथ संस्कृत भाषा के माध्यम से निर्मित हुए हैं जिनका किसी भी प्रकार से आदि-मध्यकालीन भरतीय जीवन में किसी पक्ष के साथ खंबंध रहा है। ऐसा समका जाता है कि खूतिवद्या, चौरिवद्या छादि जैसे विषयों पर ग्रंथ बनाना भी संस्कृत पंडितों ने नहीं छोड़ा था। एक बात और थी। भारतीय लोकजीवन में संस्कृत की ऐसी शास्त्रीय प्रतिष्ठा रही है कि प्रंथों की मान्यता के लिये संस्कृत में रचना को धावश्यक माना जाता था। इसी कारण बौद्धों श्रीर जैनों के दर्शन, घमंसिद्धांत, पुराखगाया थादि नाना पक्षों के हजारों ग्रंथों की पाली या प्राकृत में ही नहीं संस्कृत में सप्रयास रचना हुई है। संस्कृत विद्या की न जाने कितनी महत्वपूर्ण शाखायों का यहाँ उल्लेख भी धल्पस्यानता के कारण नहीं किया जा सका है। परंतु निष्कर्ष रूप से पूर्ण विश्वास

के साय कहा जा सकता है कि भारत की प्राचीन संस्कृत भाषा—

पत्यंत समयं, संपन्न श्रीर ऐतिहासिक महत्व की भाषा है। इस

प्राचीन वाणी का वाङ्मय भी अत्यंत व्यापर, सवंतोमुखी, मानवतावादी तथा परम संपन्न रहा है। विश्व की भाषा और साहित्य में

संस्कृत भाषा और सहित्य का स्थान अत्यंत महत्वशाली है। समस्त

विश्व के प्राच्यविद्याप्रीमियों ने संस्कृत की जो प्रतिष्ठा श्रीर

उच्चासन दिया है, उसके लिये भारत के संस्कृतप्रेमी सदा कृतज्ञ

बने रहेंगे।

संस्कृति सामाजिक मंतः कियाश्रीं एवं सामाजिक व्यवहारीं के उत्पेरक प्रतिमानों का सनुच्चय है। इस समुच्चय में ज्ञान, विज्ञान, कला, भास्या, नैतिक मूल्य एव प्रवाएँ समाविष्ट होती हैं। संस्कृति भौतिक, श्राधिक, सामाजिक एवं राजनीतिक तथा श्राव्यात्मिक धभ्यदय के उपयक्त मनुष्य की श्रेष्ठ साधनाशों शौर सम्यक चेष्टाश्रों की समिष्टगत प्रभिवयक्ति है। यह सन्दर्ग के वैयक्तिक एव सामाजिक जीवन के स्वरूप का निर्माण, निर्देशन, नियमन श्रीर नियंत्रण करती है। श्रतः संस्कृति मनुष्य की जीवनपद्धति, वैचारिक दर्शन एवं सामाजिक क्रियाकलाप में उसके सम्बिटवादी द्विटकोश की ग्रिभ-व्यंजना है। इसमें प्रतीकों द्वारा श्रजित तथा सप्रेपित मानवव्यवहारों के सुनिश्चित प्रतिमान संनिहित होते हैं। संस्कृति का धपरिहायें भ्रभ्यंतर कालकम में प्राद्धभूत एवं संचित परंपरागत विचारों भीर तत्संबद्ध मृत्यों द्वारा निर्मित होता है। इसका एक पक्ष मानव-व्यवहार के निर्धारण श्रीर दूसरा पक्ष कतिपय विधिविहित व्यवहारों की प्रामाणिकता तथा श्रीचित्यप्रतिपादन से संबद्ध होता है। प्रत्येक संस्कृति में चयनक्षमता एवं वरगात्मकता के सामान्य सिद्धांतों ना संनिवेश होता है, जिनके माध्यम से सांस्कृतिक ग्राधेय के नाना रूप क्षेत्रों में मानवब्यवहार के प्रतिमान सामान्यीकरण द्वारा श्रवकरशीय होते हैं।

सांस्कृतिक मान प्रथाओं के सामान्यीकृत एवं सुसंगठित समवाय के रूप में स्थिरता की श्रोर उन्मुख होते हैं, यद्यपि संस्कृति के विभिन्न तत्वों में परिवर्तन की प्रिक्रिया शाश्वत चलती रहती है। किसी श्रवयविशेष में परिवर्तन सांस्कृतिक प्रतिमानों के श्रनुरूप स्वीकरण एवं श्रस्वीकरण का परिणाम होता है। सांस्कृतिक प्रतिमान स्वयं भी परिवर्तनशील होते हैं। समाज की परिस्थित में परिवर्तन की शाश्वत प्रक्रिया श्रतिमानों को प्रभावित करती है। सामाजिक विकास की प्रक्रिया सांस्कृतिक प्रतिमानों के परिवर्तन की प्रक्रिया है।

संस्कृति मनुष्य एवं उसके पर्यावरण के मध्य एक प्रंतवंतीं चर है। यह मानवसमूहों के वचन ग्रीर कमं में समक्ष्यता स्थापन की प्रवृत्ति का प्रकाशन है। संस्कृति श्रीर मानवसमूहों की ग्रंतः कियाशों का नैरंतयं सांस्कृतिक प्रगति एवं सामाजिक संबंध का प्रेरक होता है। सामाजिक संरचना श्रीर सांस्कृतिक प्रतिमान ग्रंतस्यं होते हैं। मानव समाज में इनका पृथक् श्रस्तित्व श्रसंभव है। यदि सामाः जिक संरचना समान जीवनपद्धित की ग्रंगीकार करनेवाले व्यक्तियों का संगठित स्वष्य है, तो संस्कृति सर्वस्यों का समुच्चय है तो संस्कृति इन संबंधों का श्राधार है। सामाजिक संरचना श्राजित, प्रयुक्त, कांतरित एवं संचारित भौतिक श्रीर श्रभौतिक साधनों पर भाधारित होती है श्रीर संस्कृति इन साधनों के उपादानों पर वल देती है।

संस्कृति प्रकृतिप्रदत्त नहीं होती। यह सामाजीकरण की प्रक्रिया हारा श्रिजत होती है। श्रतः संस्कृति उन संस्कारों से संबद्ध होती है, जो हमारी वंशपरंपरा तथा सामाजिक विरासत के संरक्षण के साधन हैं। इनके माध्यम से सामाजिक व्यवहार की विशिष्टताश्रों का एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में निगमन होता है। निगमन के इस नैंरंतर्य में ही संस्कृति का श्रास्तत्व निहित होता है श्रीर इसकी संचयी प्रवृत्ति इसके विकास को गित प्रदान करती है, जिससे नवीन श्रादर्श जन्म लेते हैं। इन श्रादर्शों द्वारा बाह्य कियाशों श्रीर मनोविज्ञानिक दृष्टिकोगों का समानयन होता है तथा सामाजिक संरचना श्रीर वैयक्तिक जीवनपद्धति का व्यवस्थापन होता रहता है।

संस्कृति के दो पक्ष होते हैं— (१) प्राधिभौतिक संस्कृति, (२)
भौतिक संस्कृति । सामान्य प्रथं में प्राधिभौतिक संस्कृति को संस्कृति
प्रोर भौतिक संस्कृति को सभ्यता के नाम से प्रमिहित किया
जाता है। संस्कृति के ये दोनों पक्ष एक दूसरे से भिन्न होते
हैं। संस्कृति आभ्यंतर है, इसमें परंपरागत चितन, कलात्मक
यनुभूति, विस्तृत ज्ञान एवं धार्मिक आस्था का समावेश होता है।
सभ्यता बाह्य वस्तु है, जिसमें मनुष्य की भौतिक प्रगति में सहायक
सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक श्रीर वैज्ञानिक उपलब्धियाँ संमिलित
होती हैं। संस्कृति हमारे सामाजिक जीवनप्रवाह की उद्गमस्थली
है श्रीर सभ्यता इस प्रवाह में सहायक उपकरण। संस्कृति साध्य है
श्रीर सभ्यता साधन। संस्कृति सभ्यता की उपयोगिता के मूल्यांकन
के लिये प्रतिमान उपस्थित करती है।

इन भिन्नताग्रों के होते हुए भी संस्कृति ग्रीर सभ्यता एक दूसरे से ग्रंतःसंबद्ध हैं ग्रीर एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। सांस्कृतिक मूल्यों का स्वच्ट प्रभाव सभ्यता की प्रगति की दिशा ग्रीर स्वच्य पर पड़ता है। इन मूल्यों के अनुक्ता जो सभ्यता निर्मित होती है, वही समाज द्वारा गृहीत होती है। सभ्यता की नवीन उपलव्धियों भी व्यवहारों, हमारी मान्यताग्रों या दूसरे एक्दों में हमारी संस्कृति को प्रमावित करती रहती हैं। समन्वयन की प्रक्रिया ग्रनवरत चलती रहती है।

संपक्त में आनेवाली भिन्त संस्कृतियां भी एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। भिन्त संस्कृतियों का संपक्त उनमें सहयोग अथवा असहयोग की प्रक्रिया की उद्भावना करता है। पर दोनों प्रक्रियाओं का लक्ष्य विषमता को समान्त कर समतास्थापन ही होता है। सहयोग की स्थित में व्यवस्थापन तथा आत्मसात्करण समतास्थापन के साधन होते हैं श्रीर असहयोग की स्थित में प्रतिस्पर्धा, विरोध एवं संघर्ष की साक्तियाँ कियाशील होती हैं श्रीर अंततः सवल संस्कृति निर्वल संस्कृति को समान्त कर समता स्थापित करती है।

संस्कृति के भौतिक तथा ग्राधिभौतिक पक्षों का विकास समा-नांतर नहीं होता। सभ्यता के विकास की गति संस्कृति के विकास की गति से तीन्न होती है। फलस्वरूप सभ्यता विकासकम में संस्कृति से आगे निकल जाती है। सभ्यता और संस्कृति के विवास का यह असंतुलन सामाजिक विघटन को जन्म देता है। अतः इस प्रकार प्रादुभूत सांस्कृतिक विलंबना द्वारा समाज में उत्पन्न असंतुलन धीर अव्यवस्था के निराकरण हेतु आधिभौतिक संस्कृति में प्रयत्नपूर्वक सुधार आवश्यक हो जाता है। विश्लेषण, परीक्षण एवं मूल्यांकन द्वारा सभ्यता और संस्कृति का नियमन मानव के भौतिक भीर आध्यात्मिक अभ्युत्थान मे अनुपम सहयोग प्रदान करता है।

संस्कृति यद्यपि किसी देश या कालविशेष की उपल नहीं होती, यह एक शाश्वत प्रक्रिया है, तथापि किसी क्षेत्रविशेष में किसी काल में इसका जो स्वरूप प्रकट होता है उसे एक विशिष्ट नाम से प्रमिहित किया जाता है। यह प्रमिद्या काल, दर्शन, क्षेत्र, समुदाय प्रथवा सत्ता से संबद्ध होती है। मध्ययुगीन संस्कृति, भौतिक संस्कृति, पाश्चात्य संस्कृति, हिंदू संस्कृति तथा मुगल संस्कृति शादि की संज्ञाएँ इसी खाधार पर प्रदान की गई हैं। विशिष्ट अभिधान संस्कृति के विशिष्ट स्वरूपवीध के साथ इस तथ्य को उद्भासित करता है कि संस्कृति को विशेषणा प्रदान करनेवाले कारक द्वारा संस्कृति का सहज स्वरूप श्रनिवार्यतः प्रभावित हुशा है।

संग प्रं० — रांगेय राघव, ढाँ० गोविंद शर्मा: संस्कृति एवं समाज-शास्त्र; ढाँ० देवराज: संस्कृति का दार्शनिक विवेचन; ढाँ० राजवली पांडेय: प्राचीन भारतीय सम्प्रता श्रीर संस्कृति; पराणर: भारतीय समाज श्रीर संस्कृति का इतिहास; ढाँ० हजारीप्रसाद द्विवेदी: सम्प्रता श्रीर संस्कृति का इतिहास; ढाँ० हजारीप्रसाद दिवेदी: सम्प्रता श्रीर संस्कृति (निवंध); लक्ष्मण शास्त्री: वैदिक संस्कृति का इतिहास; ढाँ० मंगलदेव शास्त्री, भारतीय संस्कृति का विकास; प्रो० राघाकमल मुखर्जी: भारतीय संस्कृति श्रीर कला; ढाँ० राघाकुमुद मुखर्जी: इंडियन सिविलिजेशन; ह्वाइट, लेस्ली ए०: दी साइंस श्रीव करूचर; एडवर्ड बी० टेलर: श्रीरिजिन श्राव करूचर; रेडिविलफ, ए० श्रार०, वाउन: मेथड इन सोशल एंश्रापॉलोजी; पार्सस, टॉलकाट: दी सोशल सिस्टम; ढब्ल्यू० रेमंड: मैन ऐंड करूचर; इंटरनैशनल इंसाइ-क्लोपीडिया श्राव सोशल साइंसेज।

सगर प्रयोध्या के एक प्रसिद्ध स्यंवंशी राजा जो बढ़े वर्गात्मा तथा प्रजारंजक थे। इनका विवाह विदर्भ राजकन्या केशिनी से हुआ था। इनकी दूसरी स्त्री का नाम सुमित था। इन स्त्रियों सिहत सगर ने हिमालय पर कठोर तपस्या की। इससे संतुष्ट होकर महिंप भृगु ने इन्हें वर दिया कि तुम्हारी पहली स्त्री से तुम्हारा वंश चलाने वाला पुत्र होगा श्रीर दूसरी स्त्री से ६० हजार पुत्र होंगे। सगर की पहली स्त्री से असमंजस नामक पुत्र उत्पन्न हुआ जो बड़ा उद्धत था। उसे सगर ने अपने राज्य से निकाल दिया। इसके पुत्र हुए। एक वार सगर ने अध्वमेध यज्ञ करना चाहा। अध्वमेध का घोड़ा इह ने चुरा लिया और उसे पाताल में जा छिपाया। सगर के पुत्र उसे हूँ देते दूँ देते पाताल पहुँचे। वहां महिंप किया। मुनि ने कुद्ध होकर उन्हों छा। देकर भरम कर डाला। सगर ने धपने पुत्रों के न धाने पर धंशुमान को उन्हों हूँ दूने के लिये मेजा।

श्रंशुभान ने पाताल में पहुँचकर मुनि को प्रसन्न किया श्रोर वहाँ से घोड़ा लेकर श्रयोद्या पहुँचा। श्रथ्यमेव यज्ञ समाप्त करके सगर ने तीस सहस्र वर्ष राज्य किया। राजा भगीरथ उन्हीं के वंश के थे जो गंगा को पृथिवी पर लाए थे। इसी कारण गंगा का एक नाम भागीरपी है।

सत्याग्रह उन्नीसवीं भाताब्दी के ग्रंतिम दणक में गांबी जी के दक्षिण ग्रफीका में भारतीयों के ग्रंविकारों की रक्षा के लिये कानून भंग गुरू करने तक संसार 'निःशस्त्र प्रतिकार' श्रयवा निष्क्रिय प्रतिरोध (पेंसिव रेजिस्टेन्स) की गुरू नित से ही परिचित था। यदि प्रतिपक्षी की शक्ति हमसे श्रविक है तो सशस्त्र विरोध का कोई अयं नहीं रह जाता। सदस प्रतिपक्षी से बचने के लिये 'निःशस्त्र प्रतिकार' की गुरू निति का श्रवलंबन किया जाता था। इंग्लैंड में स्त्रियों ने मताधिकार प्राप्त करने के लिये इसी 'निष्क्रिय प्रतिरोध' का मार्ग श्रपनाया था। इस प्रकार प्रतिकार में प्रतिपक्षी पर शस्त्र से श्राक्रमण करने की वात छोड़कर, उसे दूसरे हर प्रकार से तंग करना, छल कपट से उसे हानि पहुँचाना, प्रथवा उसके शत्रु से संधि करके उसे नीचा दिखाना ग्रादि उचित समक्षा जाता था।

गांधी जी को इस प्रकार की दुर्नीति पसंद नहीं थी। दक्षिण प्रफ्रीका में उनके आंदोलन की कार्यपद्धति विल्कुल भिन्न थी। जनका सारा दर्शन ही भिन्न था अतः अपनी युद्धनीति के लिये उनको नए शब्द की आवश्यकता महस्स हुई। सही शब्द प्राप्त करने के लिये उन्होंने एक प्रतियोगिता की जिसमें स्वर्गीय मगनलाल गांधी ने एक शब्द सुक्ताया 'सदाग्रह' जिसमें थोड़ा परिवर्तन करके गांधी जी ने 'सत्याग्रह' शब्द स्वीकार किया। अमरीका के दार्शनिक थोरो ने जिस सिविल डिसम्रोबिडियेन्स (सिवनय ग्रवज्ञा) की टेकिनक का वर्शन किया है, 'सत्याग्रह' शब्द उस प्रक्रिया से मिनता जुलता था।

'सत्याग्रह' का मूल अर्थ है सत्य के प्रति घाग्रह ( सत्य + शाग्रह ) सत्य को पकड़े रहना। प्रत्याय का सर्वया विरोध करते हुए प्रत्यायी के प्रति वैरभाव न रखना, सत्याग्रह का मूल लक्षण है। हमें सत्य का पालन करते हुए निर्भयनापूर्वक मृत्यु का वरण करना चाहिए धीर मरते मरते भी जिसके विषद्ध सत्याग्रह कर रहे हैं, उसके प्रति वैरभाव या कोष नहीं करना चाहिए।'

'सत्याग्रह' में प्रपने विरोधी के प्रति हिंसा के लिये कोई स्थान नहीं है। धैयं एवं सहानुभूति से विरोधी को उसकी गलती से मुक्त करना चाहिए, क्योंकि जो एक को सत्य प्रतीत होता है, वही दूपरे को गलत दिखाई दे सकता है। धैयं का तात्ययं कष्टसहन से है। इसलिये इस सिद्धांत का अर्थ हो गया, 'विरोधी को कष्ट ग्रयवा पीड़ा देकर नहीं, विल्क स्वयं कष्ट उठाकर सत्य का रक्षसा।'

महात्मा गांबी ने कहा था कि सत्याग्रह में एक पद 'प्रेम' भ्रम्याहत है। सत्याग्रह मध्यमपदनोपी समास है। सत्याग्रह यानी सत्य के निये प्रेम द्वारा भ्राग्रह (सत्य+प्रेम + श्राग्रह = सत्याग्रह)।

गांधी जी ने लार्ड इंटर के सामने सत्याग्रह की संचित्त व्याख्या १२-४७ इस प्रकार की थी—'यह ऐसा छांदोलन है जो पूरी तरह सच्चाई पर कायम है और हिसा के उपायों के एवज में चलाया जा रहा।' महिसा सत्याग्रह दर्शन का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है, क्योंकि सत्य तक पहुँचने और उनपर टिके रहने का एकमात्र उपाय महिसा ही है। भीर गांधी जी के ही घाट्यों में 'ग्रहिसा किसी को चोट न पहुँचाने की नकारात्मक (निगेटिव) वृत्तिमात्र नहीं है, दिक वह सिक्य प्रेम की विधायक वृत्ति है।'

सत्याप्रह में स्वयं कष्ट उठाने की वात है। सत्य का पालन करते हुए मृत्यु के वरगु की बात है। सत्य ग्रीर ग्रहिसा के पुनारी के शस्त्रागार में 'उपवास' सबसे मनितमाली गरत है। जिसे किसी रूप में हिसा का प्राश्रय नहीं लेना है, उसके लिये उपवास प्रनिवाय है। 'मृत्यु पर्यंत कष्ट सहन थीर इसलिये मृत्यु पर्यंत उपवास भी, सत्याग्रही का ग्रंतिम ग्रस्त्र है।' परंतु ग्रगर उपवास दूसरों को मजबूर करने के लिये ग्रात्मपीड़न का रूप ग्रहणु करे तो वह त्याज्य है: ग्राचार्य विनोवा जिसे सोम्य, सोम्यतर, सोम्यतम सत्याग्रह कहते हैं, इस भूमिका में उपवास का स्थान ग्रंतिम है।

'सत्याग्रह' एक प्रतिकारपद्धित ही नहीं है, एक विशिष्ट जीवन-पद्धित भी है जिसके मूल में श्रिहिसा, सेत्य, श्रपरिग्रह, श्रस्तेय, निभंगता, ब्रह्मचग्रं, सर्वंधमं समभाव श्रादि एकादश वत हैं। जिसका-व्यक्तिगत जीवन इन बतों के कारण शुद्घ नहीं है, वह सच्चा सत्या-ग्रही नहीं हो सकता। इसीलिये विनोवा इन बतों को 'सत्याग्रह निष्ठा' कहते हैं।

'सत्याग्रह' ग्रीर 'निःशस्त्र प्रतिकार' में स्तना ही ग्रंतर है, जितना उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ध्रुव में । निःशस्त्र प्रतिकार की कल्पना एक निवंत के ग्रस्त के रूप में की गई है ग्रीर उसमें प्रपने उद्देश्य की सिद्ध के लिये हिसा का उपयोग विज्ञ नहीं है, जविक सत्याग्रह की कल्पना परम भूर के ग्रस्त के रूप में की गई है ग्रीर उसमें किसी भी रूप में हिसा के प्रयोग के लिये स्थान नहीं है। इस प्रकार सत्याग्रह निष्क्रिय स्थिति नहीं है। वह प्रवत्त की स्थिति है। सत्याग्रह शहिसक प्रतिकार है, परंतु वह निष्क्रिय नहीं है।

ष्यन्यायी श्रीर श्रन्याय के प्रति प्रतिकार का प्रश्न सनातन है। ध्रपनी सम्यता के विकासकाम में मनुष्य ने प्रतिकार के लिये प्रमुखतः चार पद्वितयों का श्रवलंबन किया है—(१) पहली पद्घित है बुराई के बदले श्रिषक बुराई। इस पद्वित से दंबनीति का जन्म हुशा श्रीर जब इससे समाज श्रीर राष्ट्र की समस्यागों के निराकरण का प्रयास हुशा तो युद्ध की संस्था का विकास हुशा। (२) दूसरी पद्वित है, बुराई के बदले समान बुराई श्रय्यात श्रवराध का उचित दंड दिया जाय, श्रिषक नहीं। यह श्रमयीदित प्रतिकार को सीमित करने का प्रयास है। (३) तीसरी पद्वित है, बुराई के बदले मलाई। यह बुद्ध, ईसा, गांधी श्रादि संतों का मागं है। इसमें हिसा के बदले श्राहिमा का तत्व श्र तिनिहित है। (४) चौथी पद्वित है बुराई की खेला। श्राचार्य विनोबा कहते हैं—'बुराई का प्रतिकार मत करो विनेबा का तर्व की समुचित चितन में सहायता करो। सम्

सद्विचार में सहकार करो। शुद्घ विचार करने, सोवने समफते, व्यक्तिगत जीवन में उसका घमल करने श्रीर दूसरों को समफाने में ही हमारे लक्ष्य की पूर्ति होनी चाहिए। सामनेवाले के सम्यक् चितन में मदद देना ही सत्याग्रह का सही स्वरूप है। इसे ही विनोदा सत्याग्रह की सौम्यतर श्रीर सौम्यतम प्रक्रिया कहते हैं। सत्याग्रह श्रीम की प्रक्रिया है। उसे अन अन, प्रधिकाधिक निखरते जाना चाहिए।

सत्याग्रह कुछ नया नहीं है, कौदुंविक जीवन का राजनीतिक जीवन में प्रसार मात्र है। गांधी जी की देन यह है कि उन्होंने सत्याग्रह के विचार का राजनीतिक जीवन में सामूहिक प्रयोग किया। कहा जाता है, लोकतंत्र में, जहाँ सारा काम 'लोक' की राय से, लोकप्रतिनिधियों के माध्यम है चल रहा है, सत्याग्रह के लिये कोई स्थान नहीं है। विनोवा कहते हैं—वास्तव में सामूहिक सत्याग्रह की जावण्यवता तो उस 'तंत्र' में नहीं होगी, जिसमें निर्णय वहुमत से नहीं, सबंसंमित से होगा। परंतु उस दिशा में भी व्यक्तिगत सत्याग्रह पड़ोसी के सम्यक चितन में सहकार के लिये तो हो ही सकता है। परंतु लोकतंत्र में जब विचारस्वातंत्र्य श्रीर विचारप्रचार के लिये पूरा श्रवसर है, तो सत्याग्रह को किसी प्रवार के 'दवाव, घराव श्रववा बंद,' का रूप नहीं ग्रहण करना चाहिए। ऐसा हुया तो सत्याग्रह की सीम्यता नब्द हो जायगी। सत्याग्रही श्रपने वमं से च्युत हो जायगा।

धाज दुनिया के विभिन्न कोनों में सत्याग्रह एवं घ्रह्सिक प्रतिषार के जयोग निरंतर चल रहे हैं। द्वितीय महायुद्ध में हजारों युद्ध-विरोधी पैसेफिस्ट' सेना में सरती होने के बजाय जेलों में एए हैं। बट्टेंड रसेल जैसे दार्शनिक युद्धविरोधी सत्याग्रहों के कारखाने प्राल्डर सीखचों के पीछे बद हुए थे। अगुग्रस्त्रों के कारखाने प्राल्डर मास्टन से लंदन तक, प्रतिवर्ष ६० मील की पदयात्रा कर हजारों शांतिवादी अगुग्रस्त्रों के प्रति अपना विरोध प्रकट करते हैं। नीप्रो नेता माटिन लूथर किंग के बिलदान की कहानी सत्याग्रह संग्राम की प्रमर गाथा बन गई है। इटली के डैनिजो डोलची के सत्याग्रह की कहानी किसको रोगांचित नहीं कर जाती। ये सारे प्रयास भने ही सत्याग्रह की कसीटी पर खरेन उत्तरते हों, परंतु ये शांति श्रोर श्राहिसा की दिया में एक कदम प्रवश्य हैं।

सत्याग्रह का रूप प्रंतरराष्ट्रीय संघर्ष में कैसा होगा, इसके विषय
में ग्राचार्य विनोबा कहते हैं—मान लीजिए, प्राक्रमणकारी हुगारे गांव
में घुस जाता है, ता में कहूँगा कि तुम प्रेम से प्राची—उनसे मिलने
हम जाएँगे, उरेंगे नहीं। परंतु वे कोई गलत काम कराना चाहते हैं
तो हम उनसे कहेंगे, हम यह बात मान नहीं सकते हैं—चाहे तुम हमें
उमाप्त कर दो। सत्याग्रह के इस रूप का प्रयोग घमी प्रंतरराष्ट्रीय
समस्याग्नों के समाधान के लिये नहीं हुमा है। परंतु यदि चगुपुग की
विभीषिका से मानव संस्कृति की रक्ता के लिये, हिसा की शवित को
ग्रापदस्य करके घहिसा की शवित को प्रतिष्ठित होना है, तो सत्याग्रह
के इस मार्ग के प्रतिरिक्त प्रतिकार का दूसरा मार्ग नहीं है। इस
ग्राप्तुम में शस्त्र का प्रतिकार घस्त्र से नहीं हो सकता। [बं॰ ग्री॰]

समाज मानवीय शंतः क्रियाशों के प्रक्रम की एक प्रशाली है। मान-वीय क्रियाएँ चेतन और प्रचेतन दोनों स्वितियों में शामिप्राय होती हैं। व्यक्ति का व्यवहार कुछ निश्चित लक्ष्यों की पूर्ति के प्रशास की प्रभिव्यक्ति हैं। उसकी कुछ नैसींगक तथा अजित आवश्यकताएँ होती हैं — काम, क्षुधा, सुरक्षा आदि। इनकी पूर्ति के प्रभाव में व्यक्ति में कुंठा और मानसिक तनाव व्याप्त हो जाता है। यह इनकी पूर्ति स्वयं करने में सक्षम नहीं होता प्रतः इन आवश्यकताओं की सम्यक् संतुष्टि के लिये अपने दीर्घ विकासकम में मनुष्य ने एक सम्यक्त संतुष्टि के लिये अपने दीर्घ विकासकम में मनुष्य ने एक सम्यक्ता व्यवस्था को विकसित किया है। इस व्यवस्था को ही हम समाज के नाम से संवोधित करते हैं। यह व्यवत्यों का ऐसा संकलन है जिसमें वे निश्चित संवंध और विधिष्ट व्यवहार द्वारा एक दूसरे से वधि होते हैं। व्यक्तियों की यह संगठित व्यवस्था विभिन्न कार्यों के लिये विभिन्न मानवंडों को विकसित करती है. जिनके कुछ व्यवहार अनुमत और कुछ निषद्ध होते हैं।

समाज में विभिन्न कर्ताघों का समावेश होता है, जिनमें पंत:-किया होती है। इस भ्रातः किया का भौतिक भ्रीर पर्यावरणात्मक आवार होता है। प्रत्येक कर्ता श्रधिकतम संतुष्टि की घोर उत्पृष होता है। सार्वभीमिक श्रावश्यवताशों की पूर्ति समाज के धिस्तत्व को अक्षुएए। दनाए रखने के लिये अनिवायं है। तादास्यजनित आवश्यवताएँ संरचनास्मक तस्वों के सहग्रस्तस्य के क्षेत्र वा नियमन करती हैं। दिया के उन्मेष की प्रणाली तथा स्पितिजन्य तस्य, जिनकी कोर किया इन्म् खहै, समाज की संस्वताना निर्धारण करते हैं। संयोजक तस्व अंतः त्रिया ही अतिया को संतुक्तित करते हैं तथा वियोजक तत्व सामाजिक संतुलन में ध्यवधान स्पीधत करते हैं। विशोजक ताबों के नियम् सा हेत संस्थाया सा वतित्रों के संबंधों तथा कियात्रों का समायोजन होता है जिससे पारस्परिक सहयोग की वृद्धि होती है और अंतिविरोधों का गमन होता है। सामाजिक प्रणाली में व्यक्ति को कार्य और पद, रेंड श्रीर पुरस्कार, योग्यता तथा गुर्खों से संबंधित सामान्य नियमों श्रीर स्वीकृत मानदंशों के आधार पर प्रदान किए जाते हैं। एन मप-घारणाधों की विसंगति की स्थिति में व्यक्ति समाज की मान्यताधी श्रीर विवासों के अनुसार अपना व्यवस्थापन नहीं कर पासा धौर उसका सामाजिक व्यवहार विफल हो जाता है, ऐसी स्पिति उतान होने पर उसके लक्ष्य की सिद्धि नहीं हो पाती, नशींकि नरी समाज के अन्य सदस्यों का सहयोग नहीं प्राप्त होता । मामाजिक यंद के इसी भय से सामान्यतया व्यवित समाज में प्रचलित मान्य पर्यवराणी की उपेक्षा नहीं कर पाता, यह उनसे समायोजन का हर रोगव प्रवास बारता है।

चूँकि समाज व्यक्तियों है। पारस्परिक संबंधों की एक व्यथन्या है इसिलये इसका कोई मूर्त स्वरूप नहीं होता; इसकी पत्थापण अनुभूतिम्लक है। पर इसके सदस्यों में एक दूगरे की सम्रामी अस्तिस्व की प्रतीति होती है। ज्ञान भीर अनीति के भूभाव में सामाजिक संबंधों का विकास संभय नहीं है। पारस्वरिक नहीं एवं संबंध का माबोर समान स्वाध होता है। समान स्वाध की मिद्धि समान प्राचरण द्वारा संभय होती है। इस प्रकार का मानुद्वि आचरण समान हारा निर्धारित और निर्देशित होता है। वर्तमाय सामाजिक मान्यतामों की समान सम्बंध से संग्रीत के संबंध में सहमित

अतिवार्य होती है। यह सहमति पारस्परिक विमर्श तथा सामाजिक प्रतीकों के प्रात्मीकरण पर प्राधारित होती है। इसके प्रतिरिक्त प्रत्येक सदस्य को यह विश्वास रहता है कि वह जिन सामाजिक विधाशों को उचित मानता श्रीर उनका पालन करता है, उनका पालन दूसरे भी करते हैं। इस प्रकार की सहमति, विश्वास एवं तदनु-रूप माचरण सामाजिक व्यवस्था को स्थिर रखते हैं। व्यक्तियों द्वारा सीमित प्रावश्यकतात्रों की पूर्ति हेतु स्थापित विभिन्न संस्थाएँ इस प्रकार कार्य करती हैं, जिससे एक समवेत इकाई के रूप में समाज का संगठन अप्रभावित रहता है। असहमित की स्थिति अंतर्वेयिक्तिक एवं घंत:सस्थात्मक संघर्षों को जन्म देती है जो समाज के विघटन के कारण बनते हैं। यह असहमति उस स्थिति में पैदा होती है जब व्यक्ति सामृहिकता के साथ भ्रात्मीकरण में भ्रसफल रहता है। धात्मीकरण भीर नियमों को स्वीकार करने में विफलता कुलागत मधिकारों एवं सीमित सदस्यों के प्रभुत्व के प्रति मूलभूत अभिवृत्तियों से संबद्ध की जा सकती है। इसके श्रतिरिक्त व्येय निश्चित हो जाने के पश्चात् अवसर का अभाव इस विकलता का कारण बनता है।

सामाजिक संगठन का स्वरूप कभी शाश्वत नहीं बना रहता।
समाज व्यक्तियों का समुच्चय है श्रीर विभिन्न लक्ष्यों की प्राप्ति के लिये
विभिन्न समूहों में विभवत है। श्रतः मानव मन श्रीर समूह मन की
गितशीलता उसे निरंतर प्रभावित करती रहती है। परिणामस्वरूप
समाज परिवर्तनशील होता है। उसकी यह गितशीलता ही उसके
विकास का मूल है। सामाजिक विकास परिवर्तन की एक चिरंतन
प्रक्रिया है जो सदस्यों की श्राकांक्षाओं श्रीर पुनिधारित उद्यों की
प्राप्ति की दिशा में उन्मुख रहती है। संक्रमण की निरंतरता में
सदस्यों का उपक्रम, उनकी सहमति श्रीर नूतनता से श्रनुकृतन की
प्रवृत्ति क्रियाशील रहती है।

संग्रं० — मैक बाइवर एवं पेज: सोसाइटी; हेविस: ह्यू मन सोसाइटी; ऍडर्सन: सोसाइटी; एस० कोनिंग; मैन ऍड सोसायटी; काडिनर: इंडिविजुमल ऍड दी सोसाइटी; स्वीडेनम काफ़डं: मैन इन सोसाइटी; मेरिल: सोसाइटी ऍड कल्चर; शापिरो: मैन, कल्चर ऍड सोसाइटी; फाउंडेशंस घाँव माडनं सोशियालाजी सिरीज; ह्याट इज सोशियालाजी; विवफेडो पैरेटो: माइंड, सेल्फ ऍड सोसाइटी; मटंन: सोशल थियरी ऍड सोशल स्ट्रक्चर, मैनसवेबर: थियरी घाँव एकोनामिक ऍड सोशल धार्गनाइजेशन।

[ला० व० पां०]

समाजिसेना वैयक्तिक श्राधार पर, समृह श्रथना समुदाय में व्यक्तियों की सहायता करने की एक प्रक्रिया है, जिससे व्यक्ति श्रपनी सहायता स्वयं कर सके। इसके माध्यम से सेवार्थी वर्तमान सामाजिक परिस्थितियों में उत्पन्न ध्रपनी कितप्य समस्याधों को स्वयं सुलमाने में सक्षम होता है। ध्रतः हम समाजसेना को एक समयंकारी प्रक्रिया कह सकते हैं। यह ध्रन्य सभी व्यवसायों से सर्वणा भिन्न होती है, व्योकि समाजसेना उन सभी सामाजिक, श्राधिक एवं मनोवैज्ञानिक कारकों का निरूपण कर उसके परिप्रक्षय में क्रियान्वित होती है, जो व्यक्ति एवं उसके पर्यावरण—परिवार, समुदाय तथा समाज को

प्रभावित करते हैं। सामाजिक कार्यंक्ती पर्यावरण की सायाजिक, आधिक एवं सास्कृतिक शक्तियों के साथ व्यक्तिगत जैविकीय, भावात्मक तथा मनावैज्ञानिक तत्वों की गतिशील अंतः किया को दिव्यात कर ही सेवार्थी को सेवा प्रदान करता है। वह सेवार्थी के जीवन के प्रत्येक पहलू तथा उसक पर्यावरण में क्रियाशील, प्रत्येक सामाजिक स्थिति से भवगत रहता है क्योंकि सेवा प्रदान करने की योजना वनाते समय वह इनकी उपका नहीं कर सकता।

समाजसेवा का उद्देश्य व्यक्तियों, समूहों और समुदायों का स्रिवकतम हितसादन होता है। अतः सामाजिक कार्यकतो सेवार्थी को उसकी समस्यायों का समाधान करने में सदान बनाने के साथ उसके पर्यावरण में अपेक्षित सुवार जाने का प्रयास करता है और अपने लक्ष्य की प्राप्ति के निमित्त सेवार्थी की क्षमता तथा पर्यावरण की रचनात्मक शक्तियों का प्रयोग करता है। समाजसेवा सेवार्थी तथा उसके पर्यावरण के हितों में सामजस्य स्थापित करने का प्रयास करती है।

समाजभेवा का वर्तमान स्वरूप निम्नतिसित जनतांत्रिक मुत्यों के आवार पर निर्मित हुआ है:

- (१) व्यक्ति की अंतिनिहित क्षमता, समग्रता एवं गरिमा में विश्वास—समाजसेवा सेवाधीं की परिवर्तन श्रीर प्रगति की क्षमता में विश्वास करती है।
- (२) स्वितिर्णय का अधिकार—सामाजिक कार्यकर्ती सेवार्थी को अपनी आवश्यकताओं और उनकी पूर्ति की योजना के निर्धारण की पूर्ण स्वतन्तरा प्रदान करता है। निस्धंदेह कार्यकर्ती सेवार्थी को स्पष्ट खंतर्र्ट व्हि आप्त करने में सहायता करता है निससे वह वास्तविकता को स्वीकार कर लक्ष्यप्राप्ति की दिशा में उन्मुख हो।
- (३) अवसर की समानता में विश्वास समाजसेवा सवको समान रूप से उपलब्ध रहती है और सभी प्रकार के पक्षपातों धोर पूर्वाग्रहों से मुक्त कार्यकर्तासमूह अथवा समुदाय के सभी सदस्यों को उनकी क्षमता घोर जावश्यकता के अनुरूप सहायता प्रदान करता है।
- (४) व्यक्तिगत अधिकारों एवं सामाजिक उत्तरदायित्वों में अंतस्संबद्वता व्यक्ति के स्विमिण्य एवं समान अवसरप्राप्ति के अधिकार, उसके परिवार, समृह एवं समाज के प्रति उसके उत्तरदायित्व से संबंद्ध होते हैं। अतः सामाजिक कार्यकर्ता व्यक्ति की प्रसिष्टित्वियों एवं समृह तथा समृदाय के सदस्यों की घंतः कियाओं, व्यवहारों तथा उनके लक्ष्यों के निर्धारण को इस प्रकार निदेशित करता है कि उनके हित के साथ उनके वृहद् समाज का भी हितसाधन हो।

समाजसेवा इस प्रयोजन के निमित्त स्वापित विभिन्न संस्वायों के माध्यम से वहाँ नियुक्त प्रशिक्षित सामजिक कार्यकर्तायों द्वारा प्रदान की जाती है। कार्यकर्तायों का ज्ञान, धनुमव, व्यक्तिगत कुशलता एवं सेवा करने की उनकी मनोवृत्ति सेवा के स्तर की निर्धारक होती है। कार्यकर्ता में व्यक्तित्वविकास की संपूर्ण प्रक्रिया एवं मानव-व्यवहार तथा समुह्य्यवहार की गतिशीलता तथा उनके निर्धारक तत्वों का सम्यक् ज्ञान समाजसेवा की प्रथम श्रनिवार्यता है। इस

प्रकार ज्ञान पर धाधारित समाजसेवा व्यक्ति को समूहों प्रथवा समुदाय की सहज योग्यताधों तथा सर्जनात्मक एक्तियों को उन्पृक्त एवं विकसित कर स्वनिधिरित लक्ष्म की दिणा में कियाणील बनाती है, जितसे वे ध्रप्ती संवेगात्मक, मनोवैज्ञानिक, प्रायिक, एवं सामाजिक समस्याधों का समाधान हूँ इने में स्वयं सिक्रय रूप से प्रवृत्त होते हैं। सेवार्थी प्रप्ती दुवंतताओं कुठा, नैराध्य, हीनता, ध्रसहायता एवं असंपृक्तता की भावपंथियों घीर मानसिक तनाव, हं ह तथा विह पजनित आक्रमणात्मक मनोवृत्तियों का परित्याग कर कार्यकर्ता के साथ किस सीमा तक सहयोग करता है, यह कार्यकर्ता थीर सेवार्थी के सहय स्थापित संबंध पर निमंद करता है। यदि सेवार्थी समूह या समुदाय है तो लक्ष्यपाप्ति में उसके सदस्यों के मध्य वर्तमान संबंध का विशेष महत्व होता है। समाजसेवा में संबंध ही संपूर्ण सहायता का आधार है और यह व्यावसायिक संबंध सर्वय सामिप्राय होता है।

समाजसेवा के तीन प्रकार होते हैं ---

- (१) वैयक्तिक समाजसेवा इस प्रक्रिया के माध्यम से एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति की सहायता वर्तमान सामाजिक परिस्थितियों में उत्पन्त उसकी कतिपय 'समस्याग्रों के समाचान के लिये करता है जिससे वह समाज हारा स्वीकार्य संतीवपूर्ण जीवन व्यतीत कर सके।
- (२) सामूहिक समाजसेवा एक विधि है जिसके माध्यम से किसी सामाजिक समूह के सदस्यों की सहायता एक कार्यकर्ता द्वारा की जाती है, जो समूह के कार्यकर्मों और उसके सदस्यों की छंत: कियाओं को निर्देशित करता है। जिससे वे व्यक्ति की प्रगति एवं समूह के लक्ष्यों की प्राप्ति में योगदान कर सकें।
- (३) सामुदायिक संगठन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक संगठनकर्ता की सहायता से एक समुदाय के सदस्य की समुदाय धोर लक्ष्यों से प्रवगत होकर, उपलब्ध साधनों द्वारा उनकी पूर्ति धावश्यकताओं के निमित्त सामूहिक एवं संगठित प्रयास करते हैं।

इस प्रकार समस्त सेवा की तीनों विविधों का लक्ष्य व्यक्तियों की प्रावश्यकताओं की पूर्ति है। उनकी सहायता इस प्रकार की जाती है कि वे अपनी धावश्यकताओं, व्यक्तिगत क्षमता तथा प्राप्य साधनों से भनी भांति श्रवगत होकर प्रगति कर सके तथा स्वस्य समाज-व्यवस्था के निर्माण में सहायक हों।

सं० प्रं०—राजाराम णास्त्री: समाजसेवा का स्वरूप; वाहिया: हिस्ट्री ऐंड फिलॉसफी झाँव सीणल वर्क इन इंडिया; फीडलैंडर: कांसेन्ट्स ऐंड मेथइस झाँव सीणल वर्क; पलार्क: प्रितिपुल्स झाँव सोणल वर्क; स्ट्रप: सोणल वर्क; फिक: फीलड आँव सोणल वर्क; विस्तों: फिलॉसफी आँव सोणल वर्क; पूनो : ट्रेंड्स वर्क; ऐन इन्साइनलोपीडिया झाँव सोणल वर्क, मारतीय संस्करण; कोराकिसिमस: ग्रू डाइरेक्णंस इन सोणल वर्क; मिरिधम वान वाटर्स: फिलासाफ़िकल ट्रेंड्स इन मॉडर्न सोणल वर्क; प्रावींन जॉनसन: डेंग्रेंबपपेंट ऑव विस्क मेयइस झाँव सोणल वर्क, प्रविटस एंड एचुकेशन, सोणल वर्क जर्नल, जुलाई, १६५०; हेतेन विटनर: सोशल वर्क; ए० ए० एस० उत्तर्यू०—सोशल वर्क ईयर युक, १६५२; राजाराम शास्त्री: सोशल वर्क ट्रेंडीधन इन इंडिया।

समुद्रगुप्त (३२८-३७८ ई॰) गुनवंशीय महाराजाविराज चंद्रगुर परम की पट्टमहिषी लिच्छिवि कुमारी धीकुमारी देवी का पुत्र । चंद्रगृह ने थपने धनेक पुत्रों में से इसे ही अपना उत्तराधिकारी चुना भीर अपने जीवनकाल में ही समुद्रगुप्त को जासनभार सीप दिया था। प्रजाजनों को इससे विशेष हुये हुया या किंतु समुद्रगुप्त के मन्य भाई इससे इब्ट हो गए थे श्रोर उन्होंने धारंभ में गृहगुद्ध छेड़ दिया था। भाइयों का नेता 'काच' था। काच के नाम के बुछ सोने के सिक्के भी मिले हैं। गृहकलह को शांत करने में समुद्रगुप्त की एक वर्ष का समय लगा। इसके पश्चात् उसने दिग्विजययात्रा को। इसका वर्णन प्रयाग में श्रमोक मीर्य के स्तंभ पर विगर्द रूप में खुदा हुन्ना है। पहले इसने ब्रायावर्तके तीन राजाधीं — ब्रहिच्छत्र का राजा भच्युत, पद्मावती का भारशिववंशी राजा नागसेन श्रीर राजा कोडजुलज — गी विजित कर अपने अधीन किया और बड़े समारोह के साथ पुष्पपुर में प्रवेश किया। इसके बाद उसने दक्षिण की याना नी और कम से कोशल, महाकातार, भीराल विष्टपुर का महेंद्रशिरि ( महास प्रांत का वर्तमान पीठापुरम्), कौहूर, ऐरंडपल्ल, कांची, धयमुबत, वेंगी, पाल्लक, देवराष्ट्र भीर कौस्थलपुर (वर्तमान कुटुलूर), बारह राज्यों पर विजय प्राप्त की।

जिस समय समुद्रगुप्त दक्षिए। विजययात्रा पर या उस समय उत्तर के अनेक राजाओं ने अपने की स्वतंत्र घोषित कर विद्योह कर दिया। लौटने पर समुद्रगुप्त ने उत्तर के जिन राजाधों का समूल उच्छेद कर दिया उनके नाम हैं: रुद्रदेव, मतिल, नागदत्त, चंद्रवर्गी, गण्यति नाग, नागसेन, अच्युत नंदी श्रीर वलवमी। इनकी विजय के पश्चात् समुद्रगुन्त ने पुनः पुष्पपुर (पाटलिपुत्र) में प्रयेश किया। इस बार इन सभी राजाओं के राज्यों को उसने प्रवने साझाज्य में हांगिलित कर लिया। श्राटनिक राजाशी की इसने श्रपना परिचारक और श्रवुवर्ती यना लिया था। इसके पश्चात् इसकी गहती पन्ति पे रांमूल किसी ने सिर उठाने का साहस नहीं किया। सीमाशंत के सभी नृपतियों तथा योधेय, मालव ग्रादि गताराज्यों ने भी खेन्द्रा है इसकी प्रधीनता स्वीकार कर ली। समहत (दक्षिणपूर्वी यंगाल), कामरूप, नेपाल, देवाक ( भासाम का नागा प्रदेश ) और कर्तु पुर ( कुमायूँ भीर गढ़वाल के पर्वतप्रदेश) इसकी धर्मानता स्वीकार कर इसे कर देने लगे। मालव, धर्जुनायन, यौधेय, माद्रक, पामीर, पार्जुन, सनकानीक, काक श्रीर खर्वरिक नामक गण्राज्यों ने उसकी यहीनता स्वीकार कर ली। दक्षिण भीर पश्चिम के शनेक राजाभी ने इसका द्याधिपत्य स्वीकार कर लिया था श्रीर वे बराबर उपहार भेजकर इसे संतुरह रखने की चेल्हा करते रहते थे, इनमें धेवपुत शांति शाहानुशाहि, भार, मुर्चेड श्रीर सेहलक (सिंहल के राजा) प्रमुख है। ये प्रवित श्रात्मनिवेदन, कन्योपानन, दान धौर गरह्यअभित भाजापत्रों के ग्रहण द्वारा समुद्रगुप्त की कृषा चाहते यही थे। समूद्रगुप्त का साम्राज्य पश्चिम में गांघार से लेकर पूर्व में पासामः तक तमा उत्तर में हिमालय के शीतिपुर अनपर से सेकार यक्षिए में सिहल तक फैला हुया था। प्रमाग की प्रमस्ति में समुद्रपूर्त कि सांपिनियहिक महादेडनायक हिल्लेण ने निया है, पृथ्या चर में कोई उसका प्रतिरथ नहीं या । सारी घरित्रों की उनने मार्न बाहुवन से बांप रहा था।'

इसने अनेक नष्टपाय जनपदों का पुनरुद्वार भी किया था, जिससे इसकी कीति सर्वत्र फैल गई थी। सारे भारतवर्ष में अवाध णासन स्थापित कर लेने के पश्चात् इसने अनेक अश्वमेय यज्ञ किए और नाह्याणों, दीनों, अनाणों को अवार दान दिया। शिलालेखों में इसे चिरोत्सन्न अश्वमेशहत्तीं और 'सनेकाश्वमेधयाजी' कहा गया है। हरिपेण ने इसका चरित्रवर्णन करते हुए लिखा है —

'उसका मन सरसंगमुख का व्यसनी था। उसके जीवन में सरस्वती श्रीर लक्ष्मी का श्रविरोध था। वह वैदिक धर्म का श्रवृगामी था। उसके काव्य से कवियों के बुद्धिवैभव का विकास होता था। ऐसा कोई भी सद्गुण नहीं है जो उसमें न रहा हो। सैकड़ों देशों पर विजय प्राप्त करने की उसकी क्षमता श्रवृवं थी। स्वमुजवल ही उसका सर्वोत्तम सखा था। परणु, वाण, शकु, शक्ति श्रादि श्रस्त्रों के घाव उसके शरीर की शोभा बढ़ाते थे। उसकी नीति थी साधुता का जदय हो तथा ध्रसाधुता का नाश हो। उसका हृदय इतना मृदुल था कि प्रणातिमात्र से पिघल जाता था। उसने लाखों गायों का दान किया था। अपनी कुशाय बुद्धि और संगीत कला के ज्ञान तथा प्रयोग से उसने ऐसे उरहाष्ट काव्य का सर्जन किया था कि लोग 'कविराज' कहकर उसका संगान करते थे।'

समुद्रगुत के सात जकार के सिक्के मिल चुके हैं, जिनसे उसकी श्राता, युद्धकुशलता तथा संगीतज्ञता का पूर्ण श्रामास मिलता है। इसने सिहल के राजा मेघवर्ण को बोधगया में बौद्धविहार बनाने की श्रनुमित देकर अपनी महती उदारता का परिचय दिया था। यह भारतवर्ष का प्रथम धासेतुहिमाचल का सम्राट् था। इसकी धने करानियों में पट्टमहिषी दस्त देवी थी, जिनसे सम्राट् चंद्रगुत दितीय विक्रमादित्य ने जन्म दिया था।

सर्य इस पुर्यसिलला नदी का उल्लेख सर्वप्रथम ऋग्वेद में मिलता है। उसके मंडल ४।३०।१८ से विदित होता है कि इसके तट पर 'म्रणुं' ग्रीर 'चित्ररथ' नामक दो नृपितयों की राजधानियाँ थीं। वे दोनों ही प्रजापालक एवं न्यायप्रिय राजा थे। अतः ऋषियों ने उनके प्रति मंगलकामना प्रकट की है। ऋग्वेद के मं० ४।४३।६ तथा मं० १०१६४। ६ में कहा है कि इसके णांत एवं पुनीत तट पर वैठकर ऋषि लोग तत्वचितन एवं यज्ञादि धर्मानुष्ठान किया करते थे। महाभारत में भी अनेक स्थलों पर पुर्यसरित् सरयू का उल्लेख है। वाल्मीकि ने रामायगा में सरयू को अनेक स्थलों पर वर्णन का विषय बनाया है। इसके रम्य तट पर स्थित श्रयोध्यापूरी सूर्यवंशी नुपतियों की राजधानी रही है। महाराज दशरथ तथा राम के राजत्वकाल में इसका गौरव विशेष परिवर्षित हो गया था। महाराज सगर, रधु तथा रामं ने इसके तट पर अनेक अध्वमेश यज्ञ किए थे। श्रीराम क अनुज कुमार लक्ष्मण ने सरयू में ही अनंतरूप में शरीरत्याग किया था । यह प्रतिशय दुःखद समाचार सुनकर श्रीराम ने भी इस नदी के ही माध्यम से साकेतवाम ग्रगनाया था। इन प्राचीन ग्रंथों के उल्लेख से पता चलता है कि यह अत्यंत प्राचीन नदी है।

हरिवंशपुराण में भी इसकी पुरायगाया गाई गई है। कालिका पुराण में कहा गया है कि सुवर्णमय मानसगिरि पर जब अहंबती के

साय ऋषिवयं विशिष्ठ का विवाह हुमा तव संकल्प एवं पूजन का जल तथा शांतिसिलल पहले पर्वत की कंदरा में प्रविष्ठ हुमा। तत्परवात् वह सात भागों में विभक्त हो कर गिरिकंदरा, गिरिशिखर घोर सरोवर में होता हुमा सात सरितामों के प्राकार में प्रवाहित हुमा। जो जल हंसावतार के पास की कंदरा में जा गिरा उससे सर्वंकल्यवहारिणी मगलमयी सरयू का उद्भव हुमा। वहाँ कहा गया है कि यह नदी दक्षिण सिंधुगामिनी भ्रोर विरस्थायिनी है। जो फल किसी व्यक्ति को गंगारनान से मिलता है वही फल इसमें मज्जन से प्राप्त होता है। इसे घमं, मथं, काम घोर मोक्ष प्रदान करनेवाली कहा गया है।

सरयू हिमाचल से निकलकर नेपाल से आगे बढ़ती है। वहाँ प्रार्भ में इसका नाम 'कौरियाला' है। पर्वत की श्रियत्यका में धाने पर अनेक नदियाँ इसमें आ मिजी हैं। भृपुष्ठ पर पहुँचकर यह दो भागों में विभक्त हो गई है। पश्चिमवाहिनी का नाम 'कीरियाला' तथा पूर्ववाहिनी का नाम गिरदा नदो है। ये दोनों ही शाखाएँ भीर नीचे उतरकर एक दूबरी से भिज गई हैं। खीरी जिले में 'सुहेली' नामक एक नदी इसमें आ मिली है। खीरी श्रौर मडौंच से आगे कटाईघाट तथा ब्रह्मघाट के पास कमशः चीका घीर दहावाड़ नामक दो नदियाँ इसमें आ मिली हैं। इसके पश्चात् इसका नाम 'घर्चरा' या 'वाघरा' पड़ गया है । उत्तर में गोंडा, दक्षिण में बारावंकी तथा फैजाबाद भीर पश्चिम में धयोध्या को छोड़ती हुई यह नदी दक्षिण भीर पूर्व की भ्रोर बढ़ गई है। फिर यह उत्तर में बस्ती तथा गोरलपुर घौर दक्षिए में भाजमगढ़ को छोड़ती है। पहले गोरखपुर जिले में 'कुग्रानो' नदी इसमें मिली है, धागे चलकर राशी घीर मुचोरा नदियाँ आ मिली हैं। यह नदी अपना मार्ग कमी उत्तर भीर कभी दक्षिणं की ग्रीर बदलती रहती है, जिसके चिह्न बराबर मिलते हैं। सन् १६०० ई० में विशाल वाढ़ श्राई थी जिससे गोंडा जिले का 'खुराशा' नगर घारा में बह गया था।

संस्कृत में इसका नाम 'सरयु' भी मिलता है। गोस्वामी तृलसीदास ने रामचरितमानस में इसकी महिमा का बहुशः झाख्यान किया है। भगवाद राम लंकाविजय से लौटते समय धपने यूथपित वीरों से इसकी प्रशंसा करते हुए कहते हैं:

जन्मभूमि मम पुरी सुहाविन । उत्तर दिसि वह सरज्ञ पाविन ॥ जा मज्जन ते बिनिह प्रयासा । मम समीप नर पाविह बासा ॥—उत्तरकांड, ४।४ [ला॰ त्रि॰ प्र०]

सर्वेदिय प्रग्रेज लेखक रिस्किन की एक पुस्तक है—'अनद दिस लास्ट'—इस अंतवाले को भी। इस पुस्तक में मुख्यतः तीन बातें वताई गई हैं —

- (१) व्यक्ति का श्रेय समिष्ट के श्रेय में निहित है।
- (२) वकील का काम हो या नाई का, दोनों का मूल्य समान ही है, नयोंकि प्रत्येक न्यक्ति को अपने न्यवसाय द्वारा आजीविका चलाने का समान अधिकार है।
- (३) मजदूर, किसान छीर कारीगर का जीवन ही सच्चा श्रीर सर्वोत्कृष्ट जीवन है।

इस पुस्तक के नाम का आधार वाई बिल की एक कहानी है। श्रंपूर के एक बाग के मालिक ने अपने वाग में काम करने के लिये कुछ मजदूर रखे। मजदूरी तय हुई एक पेनी रोज। दोपहर को श्रोर तीसरे पहर शाम को जो वेकार मजदूर मालिक के पास श्राए, उन्हें भी उसने काम पर लगा दिया | काम समाप्त होने पर सबको एक पेनी मजदूरी दी, जितनी सुबहवाले को, उतनी ही धामवाले को। इसपर कुछ मजदूरों ने शिकायत की, तो मालिक ने कहा, "मैंने तुम्हारे प्रति कोई श्रन्याय तो किया नहीं। क्या तुमने एक पेनी रोज पर काम मंजूर नहीं किया था। तब अपनी मजदूरी ले लो श्रोर घर जाग्रो। मैं भतवाले को भी उतनी ही मजदूरी दूँगा, जितनी पहलेवाले को।"

"सुद्रहवाले को जितना, णामवाले को भी उतना ही — प्रथम व्यक्ति को जितना, पंतिम व्यक्ति को भी उतना ही, इसमें समानता श्रीर श्रद्धेत का वह तत्व समाया है, जिसपर सर्वोदय का विणाल प्रासाद खड़ा है" (दादावर्माधिकारी—'सर्वोदय दर्णन')

रिकित की इस पुस्तक का गांधी जी ने गुजराती में अनुवाद किया 'सर्वोदय' के नाम से। सर्वोदय श्रपीत् सबका उदय, सबका विकास। सर्वोदय भारत का पुराना श्रादणं है। हमारे ऋषियों ने गांया है—'सर्वेषि सुखिन: संतु'। सर्वोदय शब्द भी नया नहीं है। तैन मुनि समंतमद्र कहते हैं—'सर्विषदामंतकरं निरंतं सर्वोदयं ठीथंमिदं तवैव'। 'सर्वे खिलवदं ब्रह्म', 'वसुधैव कुटुं बक्कं', अथवा 'सोऽहम्' श्रीर 'तत्त्वमित' के हमारे पुरातन बादणों में 'सर्वोदय' के सिद्धांत श्रंविनिहित हैं।

'सर्वोदय' का श्राद्धं है ग्रहेंत खोर उसकी नीति है समवय।

मानवज्ञत विषमता का वह भंत करना चाहता है श्रोर प्राकृतिक
विषमता को घटाना चाहता है। जीवमात्र के लिये समादर श्रोर

प्रत्येक व्यक्ति के प्रति सहानुभृति ही सर्वोदय का मार्ग है। जीवमात्र
के लिये सहानुभृति का यह श्रमृत जब जीवन में प्रवाहित होता है, तब

सर्वोदय की लता में सुरिभिपूणं सुमन खिलते हैं। डार्विन ने कहा—
'प्रकृति का नियम है, बड़ी मछनी छोटी मछली को खाकर जीवित

रहती है।' हक्सले ने कहा—'जीशो श्रोर जीने दो।' सर्वोदय कहता
है—'तुम दूसरों को जिलाने के लिये जीशो।' दूसरों को श्रयना बनाने
के लिये प्रेम का विस्तार करना होगा, श्रहिसा का विकास करना
होगा श्रोर शोपएं को समाप्त कर श्रांज के सामाजिक मुल्यों में

परिवर्तन करना होगा।'

'सर्वोदय' ऐसे वर्गविहीन, जातिविहीन श्रीर शोपएमुक्त समाज की स्थापना करना चाहता है, जिसमें प्रत्येक व्यक्ति श्रीर समूह को अपने सर्वांगीए विकास का साधन धीर अवसर मिले। विनोधा कहते हैं—'जब हम सर्वोदय का विचार करते हैं, तब कैंच नीच भाववाली वर्णान्यवस्था दीवार की तरह समाने खड़ी हो जाती है। उसे तोड़े विना सर्वोदय स्थापित नहीं होगा। सर्वोदय को सफल बनाने के लिये जातिभेद मिटाना होगा धीर श्राधिक विषमता दूर करनी होगी। इनको मिटाने से ही सर्वोदय समाज बनेगा।'

'सर्वेदय ऐसी समागरवना चाहता है जिसमें वर्ण, वर्ग, धर्म, खाहि, भाषा पादि के पाचार पर किसी समुदाय का न वो संहार हो,

न विहिष्कार हो। सर्वोदय की समाजरचना ऐसी होनी, जो सर्व के निर्माण और सर्व की शक्ति से सर्व के हित में चले, जिसमें कम या अविक शारीरिक सामर्थ्य के लोगों को समाज का संदेश एा समान कर से प्राप्त हो और सभी तुल्य पारिश्रमिक (इन्बीटेबन देजेज) के हकदार माने जायें। दिज्ञान और लोकतंत्र के इस युग में सर्व की कांति का ही मूल्य है और वही सारे विकास का गापदंद है। सर्व की कांति में पूँजी और बुद्धि में परस्वर संघर्ष की गुंबाइस नहीं है। वे समान स्तर पर परस्पर पूरक शक्तियाँ हैं। स्वभावतः सर्वोदय की समाज स्वन में संतिम व्यक्ति समाज की चिता का सबसे पहले अविकारी है।

सर्वोदय समाज की रचना व्यक्तिगत जीवन की शुद्धि पर ही हो सकती है। जो ब्रत नियम व्यक्तिगत जीवन में भुक्ति' के सायन है वे ही जब सामाजिक जीवन में भी व्यवहृत होंगे, तब सर्वोदय समाज बनेगा। विनोबा कहते हैं— 'सर्वोदय की दिष्ट से जो समाजरचना होगी, उसका आरंभ अपने जीवन से करना होगा। निजी जीवन में असत्य, हिंसा, परिग्रह आदि हुमा तो सर्वोदय नहीं होगा, य्योंकि सर्वोदय समाज की विषमता को शहिसा से ही मिटान। पाहता है। साम्यवादी का क्येय भी विषमता मिटाना है, परंतु इस अच्छे गाव्य के लिये वह चाहे जैसा साथन इस्तेमाल कर सकता है, परंतु सर्वोदय के लिये साधनशृद्धि भी धावष्यक है।'

गांधी जी भी कहते हैं—'समाजवाद का प्रारंभ पहले समाजवादी से होता है। श्रगर एक भी ऐसा समाजवादी हो, तो टतपर शून्य बढ़ाए जा सकते हैं। हर शून्य से उसकी कीमत दसगुना बढ़ जाएगी, लेकिन श्रगर पहला श्रंक शून्य हो, तो उसके श्रागे कितने ही शून्य बढ़ाए जाय, उसकी कीमत फिर भी शून्य ही रहेगी।'

इसीलिये गांधी जी सत्य. श्रिहिसा, श्रस्तेय, श्रपरिग्रह, प्रमाचर्य, श्रस्ताद, भारीरश्रम, निर्भयता, सर्वधर्मसमन्वय, श्रस्त्रुश्यता धीर स्वदेशी सादि व्रतों के पालन पर इतना जीर देते थे।

- (१) पारिश्रमिक की समानता—जितना बेठन नाई की उठना ही बेतन बकील की । 'मनद दिस लास्ट' गा यह तत्व सर्वोदय में पूर्णतः गृहीत है। साम्यवाद भी पारिश्रमिक में समानता चाहता है। यह तत्व दोनों में समान है।
- (२) प्रतियोगिता का स्थाव प्रतियोगिता संघर्ष को जन्म देती है। साम्यवादी के लिये संघर्ष तो परम तस्य ही है। परंतु सर्वोदय संघर्ष को नहीं, सहकार को मानता है। संघर्ष में हिसा है। सर्वोदय का सारा भवन ही श्राहिसा की नीव पर खड़ा है।
- (३) साधनशुक्ति साम्यवाद साध्य की प्राप्ति के लिये साधनशुद्धि को प्रावश्यक नहीं मानता । सर्वोदय में साधनगुद्धि प्रभूत है। साध्य भी शुद्ध ग्रीर साधन भी शुद्ध ।
- (४) यानुवंशिक संस्कारों से लाम उटाने के लिये हर्शिश्य को योजना विनोबा वहते हैं— 'गंपित की विवमता एडिंग व्यवस्था के कारण पैदा हुई है, ऐसा मानकर उछे छोड़ भी हैं, ती मनुब्य की पारीरिक और वीत्यक शक्ति की विवमता पूरी करते हुए नहीं हो सकती। जिल्ला और नियमन में यह विवमता हुई है पंच तक कम की जा सकती। किंद्र मायर्थ की स्थिति में इड

विषमता के सवंशा सभाव की कल्पना नहीं की जा सकती। इसलिये पारीर, बुद्वि और संपत्ति इन तीनों में से जो जिसे प्राप्त हो, उसे यही समभना चाहिए कि वह सबके हित के लिये ही मिली है। यही ट्रस्टी शिप का भाव है। घपनी शक्ति और संपत्ति का द्रस्टों के नाते ही समुख्यमात्र के हित के लिये प्रयोग करना चाहिए। ट्रस्टी शिप में अपरिग्रह की भावना निहित है। साम्यवाद में आनुवंशिकता के लिये कोई स्थान नहीं है। उसकी नीति तो आभिजात्य के संहार की रही है।

(१) विकेंद्रीकरण — सर्वोदय सत्ता श्रीर संपत्ति का विकेंद्रीकरण चाहता है जिससे शोषण श्रीर दमन से वचा जा सके।
केंद्रीकृत घोद्योगीकरण के इस युग में तो यह श्रीर भी धावश्यक
हो गया है। विकेंद्रीकरण की यही प्रक्षिया जब सत्ता के विषय में
लागू की जाती है, तब इसकी निष्पत्ति होती है शासनमुक्त समाज
में। साम्यवादी की कल्पना में भी राजसत्ता नेज गर्मी मे रखे हुए
ची की तरह अंत में पिघल जानेवाली है। परतु उसके पहले उसे
जमे हुए घी की तरह ही नहीं, विक्ल दृंद्रश्वी के सिर पर मारे
हुए हथीड़े की तरह, ठोस धौर मजबूत होना चाहिए। (ग्रामस्वराज्य)। परंतु गांधी जी ने श्रादि, मध्य श्रीर धंत तीनों
स्थितियों में विकेंद्रीकरण श्रीर शासनमुक्तता की वात वही है। यही
सर्वोदय का मार्ग है।

इस समय संसार में उरपादन के साधनों के स्वामित्व की दो पद्यतियाँ प्रचलित हैं--- निजी स्वामित्व ( प्राइवेट ग्रोनरिशप ) श्रीर सरकार स्वामित्व (स्टेट श्रोनरशिप )। निजी स्वामित्व पूँजीवाद है, सरकार स्वामित्व साम्यवाद । पूँजीवाद में घोषणा है, साम्यवाद में दमन । भारत की परंपरा, उसकी प्रतिभा श्रीर उसकी परिस्थित, तीनों की मांग है कि वह राजनीतिक शीर श्राधिक संगठन की कोई तीसरी ही पद्धति विकसित करे, जिससे पूँजीवाद के 'निजी अभिकम' श्रीर साम्यवाद के 'सामूहिक हित' का लाभ तो मिल जाय, वितु उनके दोपों से बचा जा सके। गांधी जी की 'दूस्टीशिव' घोर 'ग्राम-स्वराज्य' की कल्पना और विनोवा की इस कल्पना पर आधारित 'ग्रामदान-प्राम स्वराज्य' की विस्तृत योजना में, दोनों के दोपों का परिहार श्रीर गुर्णों का उपयोग किया गया है। यहाँ स्वामित्व न निजी है, न सरकार का, विलक गाँव का है, जो स्वायत्त है। इस तरह सर्वोदय की यह कांति एक नई व्यवस्था संसार के सामने प्रस्तुत कर रही है'। विं श्री ।

सिंह, ठीकुर शद् थर का जन्म सन् १८६६ ई० में एक मध्यमवर्गीय राजपून परिवार में हुआ था। आरंम में इन्होंने एक सफल सैनिक का जीवन व्यतीत किया। बाद में यात्रावृत्तांतलेखन की ओर प्रवृत्त हुए। १६०० में इन्होंने एक सैनिक भिष्कारी के रूप में चीन की यात्रा की। उसी समय चीन में 'वाक्सर विद्रोह' हुआ था। ब्रिटिश सरकार ने 'वाक्सर विद्रोह' का दमन करने के लिये राजपूत सेना की एक टुकड़ी चीन भेजी थी, ठाकुर साहब उसके एक विशिष्ट सदस्य थे। सम्नाट, एडवर्ड के तिलकोत्सय के समारोह में आपको 'ग्लैंड जाने का अवसर प्राप्त हुआ। वहाँ जाकर ठाकुर साहव ने जो कुछ देखा, उसे अपनी लेखनी द्वारा व्यक्त किया।

ठाकुर साहव से पहले शायद ही किसी ने यात्रासंस्मरण लिखे हों। सन् १६९८ ई० में उचास वर्ष की ग्रह्पायु में इनका स्वर्गवास हो गया।

ठाकुर गदाधर सिंह की यात्रासंस्मरण की दो कृतियाँ विशेष उल्लेखनीय हैं, १. 'चीन में तेरह मास' और २. 'हमारी एडवर्ड-तिलक-यात्रा।'

'चीन में तेरह मास' नामक ग्रंथ ३१६ पृष्ठों में है श्रीर काशी-नागरीप्रचारिणी सभा के आयंभाषा पुस्तकालय में इसकी एक प्रति सुरक्षित है। लेखक ने इस पुस्तक में अपनी चीनयात्रा का मनोहर वृत्तांत एव प्रपने सैनिक जीवन की साहसपूर्ण कहानी जिस रोचक ढंग से लिखी है वह श्रत्यंत मनमोहक तथा सुरुचिपूर्ण सामग्री कही जा सकती है। पुस्तक में जहाँ चीन के साधारण जीवन की कहानी है वहाँ उनके सैनिक जीवन का साहसपूर्ण व्योरा भी है। उससे उस समय की चीनी जनता की मनोदशा, रहन सहन श्रीर श्राचार व्यवहार पर पूरा प्रकाश पड़ता है।

'एडवर्ड-तिलक-यात्रा' नामक कृति में लेखक ने इंग्लैंडयात्रा का रोचक वर्णन विया है। इस पुस्तक में यात्राविवरण के साथ साथ उनके संस्मरण भी हैं।

वीसधीं णताब्धी के ब्रारंभिक दशक में ठाकुर गदाधर सिंह हिंदीगद्य के विशिष्ट लेखकों में माने जाते हैं। यह द्रष्टव्य है कि उस समय
तक हिंदी गद्य का कोई स्वरूप निष्चित नहीं हो पाया था। भाषा
के परिष्कार घौर उसकी व्यंजनाशिक को बढ़ाने का प्रयास किया
जा रहा था। गदाधर सिंह भी कृतियों ने हिंदी गद्य के निर्माण्युग
में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इनकी भाषा का स्वरूप सरल,
सहज, स्वामाविक था। इनकी हास्य व्यग्यपूर्ण यैली पाठकों के मन
को मोह लेती थी। यही कारण है कि गदाधर सिंह उस समय में
यात्रा संस्मरण लिखकर ही प्रसिद्ध हो गए। [रा० मि०]

सिर्फंदर मकदूनिया (मेतीडन) प्रारंभ में यद्यपि एक पिछड़ा राज्य या किंतु सिकंदर के कारण वह इतिहास में अमर हो गया। इंग्रह ई० पू० में फिलिप यहाँ का राजा हुन्न। फिलिप की मृत्यु के बाद उसका वेटा सिकंदर ३३६ ई० पू० में मकदूनिया का राजा हुन्ना। उस समय उसकी अवस्था २० वर्ष की थी। वह उत्साह से भरा युवक था। उसकी शिक्षा दीक्षा प्रसिद्ध विद्वान अरस्तू द्वारा हुई थी।

लिनंदर महान विजेता बनना चाहता था। भाग्य से उसको पिता की सुसंगठित सेना और राज्य प्राप्त हुए थे। अपने पिता के समय में एथेन्स और थीन्स के विरुद्ध गुद्ध में वह अश्वारोही दल का नायक रह जुका था। गद्दों पर बैठते ही उसने राज्य में विद्रोही शक्ति क कुचल डाला।

३३४ ई० पू० में सिकंदर लगभग साहे तीन हजार कुशल सैनिक को लेकर विश्वविजय के लिये निकल पड़ा। ११ वर्षों में लड़े भद्भुत सफलता प्राप्त की श्रीर साम्राज्य की सीमाओं को चारों : दूर दूर तक फैलाया। एशिया माइनर जीतकर भूमध्यसागर विद्वर्ती देशों को रोंदता हुआ फिनियों की शत्रुता का बदला

वह एकाएक मिस्न की नील नदी की घाटी में जा पहुँचा और मिस्न को जीत कर उसने वहाँ सपने नाम पर सिकंदरिया नगर वसाया। फिर वह एशिया की सोर जौटा। एशिया में सवंप्रथम उसकी मुठभेड़ फारस के सम्राट् दारा से हुई। दारा ने उसकी शक्ति को देखकर संिष्ठ का प्रस्ताव रखा किंतु सिकंदर ने अपनी शक्ति को कायम रखने के लिये इसे स्वीकार नहीं किया। सिकंदर सीरिया होता हुम्रा वेबीलोन पहुँचा भीर उसको जीत कर और भ्रागे बढ़ा। दजला के तट पर घारावेला के मेंदान में दारा तृतीय और सिकंदर की सेनाएँ श्रामने सामने डट गईं। सिकंदर की सेनामों ने उसे शेंद दिया। दारा की सेना बहुत श्रीक थी। सिकंदर ने दारा का पीछा किया किंतु दारा को उसकी प्रजा ने ही मार डाला। कास्प्यन सागर तट से होकर सिकंदर खुरासान भीर पार्थिया को रोंदता हुम्रा तथा हिंदूकुश को पार करता हुम्रा भारत की सीमा पर पहुँचा। मार्ग में बैक्ट्रिया के राजकुमार के विद्रोह को दवाता हुमा वह सारत विषय का स्वप्न शीघ ही पूरा कर लेना चाहता था।

भारत में उस समय ग्रनेक वहादुर राजा राज्य कर रहे थे। सर्वप्रथम सिकंदर ने ग्रस्पसियों के साथ युद्ध किया। इस जाति के साथ
सिकंदर का भयंकर युद्ध हुप्रा था। सिकंदर विजयी हुग्रा भीर वहाँ
२३,००० मजवूत बैलों को पकड़कर उन्हें कृषि के कार्य के लिये
मकदूनिया भेज दिया। एक एक करके रास्ते में ग्रानेवाले राजाग्री
को जीता। कहीं पर भय दिखाकर और कहीं पर लोभ या घोखा
देकर विजयी हुग्रा। 'ग्रस्तक' जाति के राज्य की ग्रोर से ७०,०००
ग्रायुघजीवी (जिनका पेशा ही युद्ध था) ग्रपने वचन को रखने
के लिये ग्रंत तक युद्ध फरते रहे। परवंत्र जीवन स्त्रीकार करने से
ग्राधक उन्होंने मृत्यु का ग्रालिंगन करना ही ग्रच्छा समभा। इस घटना
से सिकंदर की वीरता श्रीर उदारता दोनों ही कलकित हो गई।
इस घटना ने सिद्ध कर दिया कि सिकंदर वीर तो था किंतु उसमें
राजनीतिक ईमानदारी का सर्वथा श्रमाव था। भारत की ऊपरी सीमा
के देशों को जीतकर सिकंदर ने निकानर श्रीर फिलिंग्ड नामक अपने
दो सेनानायकों को इन इलाकों का शासक बनाया।

निकानर सिंधु नहीं के पश्चिमी साग का शासक हुआ और फिलिप्स पुष्करावती (पेशावर) का शासक हुआ। सिकंदर पुनः आगे बढ़ा और तक्षशिला के पाम कका। तक्षशिला के राजा आमीक ने स्वायं के कारण सिकंदर का साथ देना उचित समका। आमीक ने स्वायं के कारण सिकंदर का साथ देना उचित समका। आमीक ने सिकंदर को सिंधु नदी पार करने में सहायता दी और मेदिया का काम किया। घटक के पास औहिंद (वर्तथान उंड) नामक स्थान पर नौकाओं का पुल बना, उसने नही पार की। उसके साथ ११,००० सैनिक थे। दूसरे किनारे पोरस का पुत्र उसका मुकावला करने के लिये २००० अश्वारोहियों और १२० रथों के साथ तैयार था। पोरस ने भेतम के किनारे सिकंदर का उटकर मुकाबिला किया और अंत में पकड़ा गया। सिकंदर के प्रथन पर उसने वीरोचित उत्तर दिया, भेरे साथ एक समान राजा की तरह ज्यवहार होना चाहिए।' इस जवाव ने सिकंदर को बहुत प्रभावित किया और उसने उसका यथोचित संगान करके उसका राज्य उसे लोटा दिया। आगे मालव सौर सुद्रक राज्यों के संयुक्त विरोध के उर से सिकंदर ने सेना को

दो भागों में स्वदेश जाने की प्राज्ञा दी। एक सेना तामुद्रिक मार्ग से यूनान रवाना हुई। दूसरी को अपने साप लेकर पैदल यूनान चला। मार्ग में वाबुल नामक स्थान पर ३२३ ई० पू० में उसकी मृत्यु ३२ साल की उम्र में हो गई। ३२४ ई० पू० तक सिंधु क्षेत्र उसके साम्राज्य से वाहर हो गया। कहा जाता है, सिकंदर ने आईने का थाविष्कार किया। निजामी ने ईरानी भाषा में 'सिकंदरनामा' लिखकर उसकी कीर्ति को श्रह्माएस बना दिया। [ शि० प्र०]

सुक्तरात (४६६-३६६ ई० पू०) को सुिक्यों की भौति मीिसक शिक्षा श्रीर श्राचार द्वारा उदाहरण देना ही पसंद था। वस्तुतः उसके समसामिक भी उसे सूफी समभते थे। सूफियों की भौति साधारण शिक्षा तथा मानव सदाचार पर वह जोर देता था। बीर उन्हों की तरह पुरानी रूढ़ियों पर प्रहार करता था। वह कहता था, 'सच्चा ज्ञान संभव है दणतें उसके लिये ठीक तौर पर प्रयस्त किया जाए; जो दातें हमारी समभ में शाती हैं या हमारे सामने धाई हैं, उन्हें तत्मंबंधी घटनाश्रों पर हम परखें, इस तरह श्रनेक परखों के बाद हम एक सचाई पर पहुँच सकते हैं। ज्ञान के समान पविचतम कोई वस्तु नहीं है।'

बुद्ध की भौति सुकरात ने कोई प्रथ नहीं लिखा। बृद्ध के शिष्यों ने उनके जीवनकाल में ही उपदेशों को कंठस्य करना शुरु किया था जिससे हम उनके उपदेशों को बहुत कुछ सीघे तीर पर जात सकते हैं; किंतु सुकरात के उपदेशों के बारे में वह भी स्विधा नहीं। सुकरात का क्या जीवनदर्शन था यह उसके श्राचरण से ही मालूम होता है, लेकिन उसकी व्याख्या भिन्न भिन्न लेखक भिन्न भिन्न ढंग से करते । हैं। कुछ लेखक सुकात की प्रसन्तमुखता ग्रीर सर्यादित जीवनीपगीग को दिखलाकर कहते हैं कि वह भोगी था। दूसरे लेखफ णारीरिक कष्टों की श्रोर से जसकी बेपवीही तथा शावश्यकता पड़ने पर जीवनमुख को भी छोड़ने के लिये तैयार रहने को दिखलाकर उते सादा जीवन का पक्षपाती बतलाते हैं। सुकरात को हवाई बहस पसंदी न थी। वह मधेन्स के बहुत ही गरीब घर में पैदा हुप्राया। गंभीर विद्वाद भीर स्यातिमात हो। जाने पर भी उसने वैवाहिक जीवन की लालसा नहीं रखी। ज्ञान का संग्रह ग्रीर प्रसार, ये ही उसके जीवन के मूख्य लक्ष्य थे। उसके अधूरे वार्य को उसके विष्य अफलातूंन श्रीर श्ररस्तु ने पूरा किया। इसके दर्शन को दो भागों में बाँटा जा सकता है, पहना सुकात का गुरु-शिष्य-ययार्थवाद और दूसरा घरनती, का प्रयोगवाद।

तरुगों को विगाइने, दैवनिंदा घोर नास्तिक होने का भुगी दोष उसपर लगाया गया था श्रीर उसके लिये उसे जहर देकर मारने का दंड मिलाया।

सुकरात ने जहर का प्याचा खुणी खुणी पिया घीर जान दे दी। एसे कारागार से नाग जाने का धाग्रह उसके घिष्यों तथा स्नेहियों ने किया किंतु उसने कहा —

भाइयो, तुम्हारे इस प्रस्ताव का में शादर करता है कि में यहाँ के शाग जाके। प्रत्येक व्यक्ति को जीवन श्रीर शास के प्रति सोह होता है है। भला प्रास्त देना कौन चाहता है है फिन्तु यह दन साधारस तोगी है

ऐसिये है जो लोग इस नम्बर शरीर को ही सब कुछ मानते हैं। शासा भगर है फिर इस शरीर से नया दरना? हमारे शरीर में को निवास करता है नया उसका कोई फुछ विगाड़ सकता है ? घात्मा हो गरीर को बार बार धारण करती है ग्रत: इस क्षणिक शरीर की रक्षा के लिये भागना उचित नहीं है। वया मैंने कोई अपराध दिशा है ? जिन सोगों ने इसे अपराध बताया है उनकी बुद्धि पर क्कान का प्रकोप है। मैंने उस समय कहा था-विश्व कभी भी एक ही सिद्धांत की परिधि में नहीं बौधा जा सकता। मानव मस्तिष्क ही प्रपत्ती सीमाएँ हैं। विश्व को जानने घीर समझते के लिये मने मंतस् के तम को हटा देना चाहिए। मनुष्य यह नश्वर काया-मात्र नहीं, वह सजग भीर चेतन धारमा में निवास करता है | इस-सिवे हुमें घातमानुसंधान की घोर ही मुख्य रूप से प्रवृत्त होना बाहिए। यह भावश्यक है कि हम भ्रपने जीवन में सत्य, न्याय भीर र्रमानदारी का भवलंबन करें। हमें यह बात मानकर ही आगे बढ़ना है कि गरीर नश्वर है । धच्छा है, नश्वर घारीर श्रपनी सीमा समाप्त कर चुका। टहलते टहलते यक चुका हूँ। घव संसार रूपी रात्रि में केटकर माराम कर रहा हूँ। सोने के वाद मेरे ऊपर चादर हवा देना।"

स्तिद्गुति (४५५-४६७ ई०) गुप्त सम्राट् मुनारगुप्त प्रथम महेंद्रादित्य का पुत्र था । भवने विता के फासनकाल में ही इसने प्रयल पुष्यमित्रों को पराजित करके ध्वाना प्रदेशत प्रतिभा श्रीर बीरता वा परिषय दे दिया था। यह मुनारगुप्त की ण्टुमहिषी महादेवी धनंत देवी वा पुत्र नहीं था। यह सकती दूसरी राती से था। पुर्यमित्रों वा विद्रोह दिना प्रयल था कि गुर्त थासन के पाए हिल गए थे, वितु इसने श्रपने निस्सीम धर्य श्रीर भप्रतिम बीरता से ए शुश्रों का सामृहिक संहार करके फिर से भांति स्थापित की। यद्यपि कुमारगुष्त का स्वयं ए पुत्र था, तथापि इसके शीर्यगुरा के काररण राजलहमी ने स्वयं एका वरण किया था।

इसके राज्यकाल में हूणों ने कंद्रोज जनपद को विजित कर विभार में प्रवेश किया। हूण बड़े ही मीपण योद्धा थे, जिन्होंने किया में रोमन साम्राज्य को तहस नहम कर डाला था। हूणराज रिला का नाम सुनकर यूरोपीय लोग कौप उठते थे। कंद्रोज, शार घादि जनपद गुष्तसाम्राज्य के धंग थे। शिलालेखों में कहा था है कि गांधार में स्कंद्रगुष्त का हूणों के साथ इतना मयंकर थाम हुमा कि संपूर्ण पृथ्वी कौप उठी। इस महासंग्राम में विजयश्री किंद्रगुष्त का वरण किया। इसका ग्रुभ्र यश कन्याकु मारी अंतरीप के या ग्रा। वौद्ध प्रथ 'चंद्रगमंपरिपृच्छा' में विण्व है कि हूणों नेपसंख्या तीन लाख थी धौर गुष्त सैन्यसंख्या दो लाख थी, किंतु यी हुमा गुष्त सैन्य। इस महान विजय के कारण गुप्तवंश में स्कंद- 'एकवीर' की उपाधि से विमूपित हुमा। इसने भपने वाहुबल से सेना को गांधार के पीछे दकेल दिया।

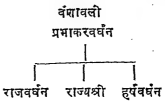
स्कंदगुप्त के समय में गुप्तसाम्त्राज्य प्रखंड रहा । इसके समय की । स्वर्णे मुद्राएँ मिली हैं, जिनमें स्वर्णे की मात्रा पहले के सिक्कों १९-४८

की अपेक्षा कम है। इससे प्रतीत होता है कि हूणपुद्ध के कारण राजकोश पर गंभीर प्रभाव पड़ा था। इसने प्रजाजनों की सुख सुविधा पर भी पूरा पूरा व्यान दिया। सौराष्ट्र की सुदर्शन भील की दशा इसके शासनकाल के आरंभ में खराब हो गई थी और उससे निकली नहरों में पानी नहीं रह गया था। स्कंदगुप्त ने सौराष्ट्र के तत्कालीन शासक पर्णादत्त को आदेश देकर भील का पुनरुद्धार कराया। बांध इदता से बांधे गए, जिससे प्रजाजनों को अपार सुख मिला। पर्णादत्त के पुत्र चक्रपालित ने इसी समय उस भील के तट पर विधाल विष्णुमंदिर का निर्माण कराया था।

इसने राज्य की श्राभ्यंतर श्रशांति को दूर किया श्रीर हूए। जैसे प्रवल शत्रु का मानमर्दन करके 'श्रासमुद्रक्षितीश' पद की गौरवरका करते हुए साम्राज्य में चतुंदिक् शांति स्थापित की। स्कंदगुष्त की कोई संतान नहीं थी। श्रतः इसकी मृत्यु के पश्चात् पुरुगुष्त सम्राट् वना। [ला० त्रि० प्र०]

स्ययवर हिंदू समाज का एक विशिष्ठ सामाजिक संस्थान । इस वात के प्रमाण हैं कि वैदिक काल में यह प्रथा समाज के चारों वर्णों में प्रचलित थी श्रीर यह विवाह का प्रारूप था। रामायरा श्रीर महाभारतकाल में भी यह प्रया राजन्यवर्ग में प्रचलित थी। पर इसका रूप कुछ संकृषित हो गया था। राजन्य कन्या पति का नरसा स्वयंवर में करती थी परंतु यह समाज हारा मान्यता प्रदान करने छ हेत थी। कन्याकी पति के वर्गा में स्टतंत्रतान थी। पिताकी णती कि इ. नुसार पूर्ण योग्यत प्राप्त स्थति ही चुना जा सकता था। पूर्व-मध्यकाल में भी इस प्रथा के प्रचलित रहने के प्रमाण किले हैं, जैसा संगीगता के स्वयंवर से स्पाट है। आर्थों के आदर्श ज्यों िस्मृत होते गए, इस प्रथा में कभी होती गई श्रीर श्राज तो स्वयंवरा को उपहास का विषय ही माना जाता है। ग्रायों ने स्त्रियों को संपत्ति का प्रधिकार मान्य किया था घीर उन्हें पूर्ण स्वतंत्रता दी थी। इसी पृष्ठभूमि में स्वयंवर प्रया की प्रतिष्ठापना हुई पर घीरे धीरे यह [रा०] 'संकृचित श्रीर फिर विलुप्त हो गई।

हप्तर्थन श्रांतम हिंदू सम्राट्, जिसने पंजाब छोड़कर समस्त उत्तरी भारत पर राज्य किया। शशांक की मृत्यु के उपरांत वह वंगाल को भी जीतने में समयं हुया। हप्तंब के शासनकाल का इतिहास मगस से प्राप्त दो ताम्रपम, राजतरंगिएी, चीनी यात्री युवेन संग के विवरण, श्रीर हपं एवं वाण्महर्मित संस्कृत काव्य ग्रंथों में प्राप्त है। शासनकाल ६०६ से ६४७ ई०। वंश —थानेश्वर का पुष्यन भूति वंश।



६०५ ई० में प्रभाकरवर्षन की मृत्यु के पश्चात् राजवर्षत राजा हुन्ना पर मालव नरेश देवगुष्त श्रीर गौड़ नरेश प्रशांक की दुरिमर्सिक वश मारा गया। हर्षवर्धन ६०६ में गद्दी पर वैठा। हर्षवर्धन ने वहन राज्यश्री का विध्याटवी से उद्धार किया, थानेश्वर श्रीर कन्तीज राज्यों का एकीकरण किया। देवगुष्त से मालवा छीन लिया। शशांक को गौद भगा दिया। दक्षिण पर श्रमियान किया पर फ्रांध्र पूलकेशिन द्वितीय द्वारा रोक दिया गया। उसने साम्राज्य को स्ंदर शासन दिया । घर्मों के विषय में उदार नीति बरती । विदेशी यात्रियों का संमान किया। चीनी यात्री यूवेन संग ने उसकी बडी प्रशंसा की है। प्रति पाँचवें वर्ष वह सर्वस्व दान करता था। इसचे लिये बहुत बड़ा धार्मिक समारोहाकरता था। कन्नीज स्त्रीर प्रयाग के समारोहों में युवेन संग टपस्थित था । हुई साहित्य श्रीर कला का पोषक था। कार्टबरीकार बाराभट्ट उसका अन्तर मित्र था। हर्ष स्वयं पंडित था। वह बीएग बजाता था। उसकी लिखी तीन नाटिकाएँ नागानंद, रत्नावली धौर प्रियदशिका, संस्कृत साहित्य की अमृत्य निधिया है। हर्षवर्धन का हस्ताक्षर मिला है जिससे उसका कलाप्रेम िरा० ] प्रगट होता है।

हुसेन, डांक्टर जांकिर भारत के तृतीय राष्ट्रपति । बापका जन्म प फरवरी, १८६७ को हैदराबाद में एक इफ़गान परिवार में हुआ था। बापके पूर्वज बहारहों जलाददों के बारभ में उत्तर-प्रदेश के फर्ड खाबाद जिले के एक करवे कायमगंज में बा बसे थे। बाद में बापके पिता कि की एक करवे कायमगंज में बा बसे थे। बाद में बापके पिता कि की एक करवे कायमगंज में बा बसे थे। बाद में बापके पिता कि कि कि एक करवे की थे, इनके पिता का संरक्षण उनसे सदा के लिये छिन गया। उनका परिवार कायमगंज लीट बाया। इनवी बारभिक कि का स्टावा के इस्लामिया हाई रक्त में हुई। इस्होंने बलीगढ़ के एम० ए० ब्रो० का के ब्रथंभास्त्र की स्नातकोत्तर उपाधि बापत कर विज्ञा विश्वविद्यालय से प्रथंभास्त्र में ही डावटरेट किया। ब्रब्धयनकाल में ब्रापकी गणना सदैव सुयोग्य एवं शिष्ट छात्रों में की जाती थी। बपनी साधारण वेशमूपा, सरल स्वभाव एवं सात्वक ब्राचरण के कारण थे विद्यार्थी जीवन में 'मुणिद' (बाध्यात्मिक वेता) के नाम से विख्यात थे।

सन् १६२० में जब जाकिरहुसेन एम॰ ए० झो॰ कालेज में एम॰ ए० के छात्र थे, महात्मा गांधी झली वेंधुमों के साथ अलोगढ़ आए। उन्होंने कालेज के छायों एवं प्रध्यापकों के समझ देशभित्त की मावनाओं से मोतप्रोत खोजस्वी भाषण किया। गांधी जी ने अंग्रेज सरकार द्वारा संचालित अथवा नियंत्रित शिक्षण संस्थाओं का बहिष्कार कर राष्ट्रीय शिक्षण संस्थाएँ स्थापित करने के लिये छात्रों एवं अध्यापकों का बाह्यान किया। गांधी जी के भाषण का जाकिर-हुसेन पर वड़ा गहरा प्रभाव पड़ा। इन्होंने कालेज त्याग दिया छोर कितपय छात्रों एवं अध्यापकों के सहयोग से एक राष्ट्रीय शिक्षणसंस्थान की स्थापना की जो बाद में 'जामिया मिल्लिया इस्लामिया' के नाम से विस्यात हुया। इन्होंने इस संस्था का पोपण प्राय: ४० वर्षों तक किया।

डाक्टर हुसेन वे अपना जीवन एक शिक्षक के रूप में प्रारंभ किया। दो वर्ष पश्चात् ये उच्च अध्ययन हेतु वर्लिन चले गए। वहाँ से प्रयंशास्त्र में पी-एच० डी॰ की उपाधि प्राप्त कर लोटने के पश्चात् ये जामिया मिल्लिया के वाइस चांसलर वनाए गए। २६ वर्ष की सल्पायु में इतने गौरवपूर्ण पद पर प्रतिब्ठि होना इनके व्यक्तित्व की महनीयता का द्योतक है। उस्मानिया विश्वविद्यालय के ६०० ६५ए मासिक के मानंत्रस की अस्वीकार कर पावन कर्तंव्य की मावना से प्रेरित होकर इन्होंने जामिया मिल्लिया में केवल ७५ स्पएं मासिक वेतन पर माध्यापत किया। विषम छार्थिक स्थितियों में भी ये निराश नहीं हुए। दे संस्था की अस्तित्वरक्षा के लिये सतत संघर्ष करते रहे। जामिया मिल्लिया इनके त्यागमय जीवन की महान पूँजी श्रीर इनकी २२ वर्षी की मीन साधता श्रीर घोर तपस्या का ज्वलंत उदाहरण है। ये देश की अनेक शिक्षरांसमितियों से संबद्ध रहे । हा • हुसेन महारम गांधी द्वारा विकसित की गई चुनियादी शिक्षा प्रभियान के सुन्धार थे। इन्होंने शिक्षा के सुवार और मुल्यांकन से संबंधित प्रतेष महत्वपूर्ण पुस्तकों की रचना की। ये हिंदुस्तानी वालीमी संग सेवाग्राम, विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग आदि भनेक शिक्षण समितियों के सदस्य तथा सभापति रहे। सन् १६३७ में जर प्रांतीं को कुछ सोगा तक स्वायत्तता मिली ग्रीर गांधी जीने जनप्रियः प्रांतीयः सरकारों से बूनियादी शिक्षा के प्रसार पर क देंने का अनुरोध किया तब गांधी जी के धामंत्रए। पर 💵 जावारहसेन ने बुनियाची शिक्षासंबंधी राष्ट्रीय समिति 🕏 **धेष्यक्षता स्वीकार**्की ] विभाजन के प्रम्वात तत्कालीन शिक्षामंत्री भीलानां शबुल कलामे । श्रांजाद के अनुरोध पर इस्होने असीत मुसलिम विश्वविद्यालये के वाइस चांसलर का कार्य संभाला। स 'समयं यह विश्वेदिचालयं पृष्कृतावादी मुससमानी 🕏 पर्यत्री क्वेंद्र यो । ऐसी स्थिति में इन्होंने विश्वविद्यालय प्रशासन वा गंबीर खत्तरवायित्व ेग्रह्गाः विया ग्रीर बाठ वर्षी तक कुशसतापूर्वक एसर्। निर्वाह किया। इन्होंने कई बार यूनेस्को में भारत का प्रतिनिधन भी: कियांग १००३ । अपने प्रोप्त

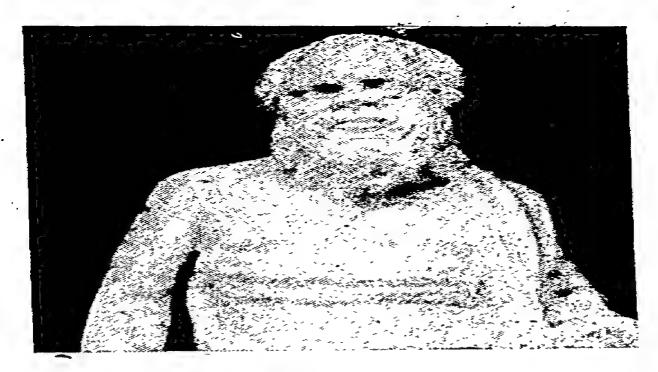
हानटर जाकिर हुसेन सन् १६५२ में राज्यसमा के सरत मनोनीत किए गए। विद्वा एवं राष्ट्रीय सेवायों के निये प्र सन् १६५४ में 'प्याविभूषण्' की छपाधि दी गई। सन् १६५७ हैं ये विहार के राज्यपाल नियुवत हुए। सन् १६६२ में भारत के नि राष्ट्रवित निविचित हुए। राज्यसमा के प्रध्यक्ष पद पर राष्ट्रि जिस निष्पक्षता और योग्यता का परिचय दिया वह इनके उत्तरा धिकारियों के लिये घनुकरणीय थी। भारत के सर्वोच्च भारती है ताने बाने में चुने इनके बहुमुखी व्यक्तित्व तथा इनके हारा कर्व भावीन सेवायों के लिये इन्हें सन् १६६३ में भारत का सर्वोच्य धालीन सेवायों के लिये इन्हें सन् १६६३ में भारत का सर्वोच्य

सन् १६६७ में डा॰ हुसेन भारत के तृतीय राष्ट्रपति निर्वाणि हुए सीर मृत्युपर्यंत इस पद पर बने रहे। सपने कार्यकाल की सन् सनिव में इन्होंने प्रपने पद की गरिमा बढ़ाई। १ मई, छन् १६११ को सहसा हुदय की गति बंद हो जाने से इनका धसामियक निष्ये हो गया।

डायटर जाकिंग्हुसेन सफल लेखक भी थे। इनकी हर्ति में जहाँ एक मोर ज्ञान विज्ञान की गुरु गंभीर घारा प्रवासि होती है वहीं दूसरी म्रोर 'म्रवू की चकरी' जैसी लोकप्रिय कार्य पयोगी रचनाम्रों की प्रचुरता है। इन्होंने प्लेडो हारा संब



हाँ० झाकिर हुसैन (देखें पृष्ठ ध्रुप्त )



्**सुक्रात** ( देखें पृष्ठ १२४ )



गोबस **क्बियस सी**ज़र (देखें पृष्ठ ११०)

## हुसेन, शांवडर जाकिर

पुरतक 'रिपिन्सिक' का उद्दें में पनुवाद किया। शिक्षा से संबंधित सुंदर हस्तिलिप में प्रपत्ती प्रगाह रिच का उपयोग इन्होंने गातिव प्रतेक प्रयों एवं कहानियों के अतिरिक्त इन्होंने प्रयंशास्त्र पर की किवताओं के प्रत्यंत मनोहर प्रकाशन में किया। ये उर्दे के भी एक प्रंथ की रचना की। 'एलिमेंट्स प्रांव एकानामिक्स' तथा शीर्पस्य संस्मरणलेखक भी थे। इन्होंने काल मार्क्स के दर्शन का प्रयंशास्त्र की प्रमेक महत्वपूर्ण कृतियों का उद्दें में अनुवाद किया। अनुशीसन भी किया था।



## 

हिंदी विश्वकीश के मण्ण बारह खंडी की )

## विषयस्ची

खंड १		निवंध	पृष्ठ शस्या	निचंध	<b>ृष्ठ सं</b> ख्या
निवंध	पृष्ठ संख्या	षंतर्दह इंजन	₹७	श्रंसारी, मुस्तार	६१
<b>। पज व</b>		श्रंतर्राष्ट्रीय स्यायालय	४६	भ	६१
<b>प्रं</b> क	8	श्रंतर्राष्ट्रीय विधि, निजी	४६	प्रद्यास	६२
श्रंकगिणत	२	श्रांतर्राष्ट्रीय विधि, सार्वजनिक	४७	<b>भ</b> कवर	६२
श्रंकारा	Ϋ́,	श्रंतर्राष्ट्रीय विवाचन	४८	प्रकबर, सैयद श्रकबर हुसेन	६३
<b>संकु</b> षकृमि	X,	त्रंतरिष्ट्रीय श्रम संघ	38	<b>प्रकलं</b> क	६४
भंग	Ę	<b>ग्रंतर्वेद</b>	५०	धकलुष इस्पात ( स्टेनलेस स्टील )	
भ्रंगद	Ę	श्रंतर्वेशन ( इंटरपोलेशन )	४०	प्रकशक	६६
ष्रंगराग	Ę	त्रंति बित	५१	<b>घकादमी</b>	६६
षंगारा प्रदेश	3	श्रंतश्चेतना	५१	श्रकादमी रायल	<b>६</b> ६
<mark>धं</mark> गिरा	१०	श्रंतिग्रोक	પ્ર <b>શ</b>	<b>भका</b> लकोट	६७
<b>धं</b> गुदला	10	श्रंतःकरण (कांशेंस)	५१	प्रकाली	६७
भ्रंगुत्तर <b>निकाय</b>	१०	<b>प्रं</b> तःपुर	५१	<b>म</b> कीवा	६्द
ग्रंगुलिछाप	१०	श्रंत:स्नाव विद्या	५२	म्रकोट	Ęĸ
<b>घं</b> गुलिमाल	\$ 8	श्रंत्पज	£\$	<b>भ</b> कोला	६द
धंगूर	११	श्रंत्याक्ष री	ሂሄ	प्रकोस्ता, जोजेद	€ ≒ `
<b>ग्रं</b> गोला	१२	<b>त्रं</b> त्याघार	ሂሄ	<b>प्र</b> काद	६५
धंग्कोरयोम, घंग्कोरवात	१३	श्रंघक	ሂሄ	प्रवकोरांबोनी, वित्तोरिया	ę <del>c</del>
भ्रंग्रेज	१३	<b>श्रं</b> धता	ሂሄ	<b>प्र</b> क्याव	६८
<b>घंग्रेजी</b> भाषा	<b>१</b> ४	श्रंवविश्वास	५७	प्रका	६=
श्रंपेजी विधि	१६	श्रघों का प्रशिक्षण भीर कल्याण	ধ্য'ভ	प्रक्रियावाद	६्द
श्रंग्रेजी साहित्य	<b>१</b> ७	श्रंघ्न, श्रंतभृत्य	५८	घकूर	६्द
घंजन	३६	<b>ग्रं</b> वपाली	¥ε	মুদ	ξE
मंजार	३६	श्रंवर	38	ग्रकोन	ĘE
<b>श्रं</b> जीर	२६	<b>त्रंबरनाय</b>	ሂ፪	प्रक्रोपोलिस	¥8
घंटाफंटिक महादीप	₹०	श्रंबरीष	32	<b>भ</b> वलू ज	33
षंडमान द्वीपसमूह	₹०	श्रंबष्ठ	32	्. प्रक्षकीड़ा	ĘE
<b>भं</b> डलूशिया	38	श्रंबा	3,8	<b>ब</b> क्षपाद	ĘΕ
<b>पं</b> डा	३१	श्रंबाला	. ५६	<b>ग्रक्षयकु</b> मार	५०
<b>पं</b> तपाल	38	<b>श्रेवालिका</b>	६०	ग्रक्षय तृतीया	৬০
<b>पं</b> तरपण्यन	38	<b>त्रं</b> वासमुद्रम	६०	प्रक्षय नवमी	७०
श्रंतरावंच	₹४	श्रंविका	Ę٥	<b>प्रक्षयवट</b>	৩০
भंतरा विन गद्दाद	३५	श्रंग गोधन	६०	प्रक्षर	60
शंतरिक्ष किरगों	<b>३</b> ५	त्रंषुमान	६१	मक्षीहिग्री	७३
धंतर्देशेंन ( इंट्रास्पेनशन )	३७	श्रंशु घर्मन	Ęę	प्रवसकोवः सर्जी विमोफियेविच	७३

		<b>상</b> .			
निबंध	<b>ष्ट्र</b> ध संख्या	नवंध पृष	ठ संख्या	निर्वेध	पुष्ट संस्था
<b>ध</b> रसं विज	७३	भ गातशत्रु	<b>=</b> <sup>E</sup>	- घ्रदोनी	દદ
ष्पसरोट	७३	श्रजातिवाद	<b>5</b>	<b>बह</b> ण्ड	33
धगरतल्ला	७४	<b>प्रजामिल</b>	<i>₽</i>	मह्य .	33
श्रगस्तिन, संत	७४	भजाव	50	घड तवाद	tre.
धगस्तिन, संत	७४	ग्रजीत केशकंवली	<b>5</b> 0	प्रध:शैल	₹#0
<b>घग</b> स्त्य .	७५	<b>ध</b> जीगतें	50	ग्रधिकार ग्रधिनियम, ग्रंधिकार	पत्र १००
<b>ध्र</b> गायोक्लीज	७४	<b>ध</b> जोर्स	. ⊏७	ग्रविरय	१०१
भगामेम्नान	. હય	ग्रज्ञातवास	50	ग्रधिराजेंद्र चौड	\$ e \$
श्रगेसिलास द्वितीय	હયૂ	<b>श्रज्ञान</b>	50	ध्यिववता (ऐडवोकेट)	101
धगेस्सो, हेनरी फ्रांस्वा द	७४	<b>श्र</b> ज्ञेयवाद	50	श्रिधहपता (ऐलर्जी)	101
द्यगोरा	હય્	ग्रटक	55	<b>घ</b> ष्य <b>क्ष</b>	\$ 0 \$
द्यगोरानोमी	७६	घ्रटलस पर्वत	55	घच्यात्म रामायण	१०२
भ्रा <sup>र</sup> न	७६	घटलांटा	55	द्यव्यात्मवाद	\$ 4.5
<b>प्र</b> ग्निदेवता	છછ	श्रटलांटिक महासागर	55	श्रद्यारोपापवाद	१०२
ध्र <b>ि</b> नपरीक्षा	65	श्रद्वालक	58	ग्रह्यास	रं०३
<b>ध</b> निनपुरा <b>ग्</b>	৩=	श्र <b>ट्</b> ठक <b>था</b>	3=	श्रद्यपुं	\$ 0 \$
म्न <b>ि</b> मत्र	ওব	ग्रहितेड	0.3	श्रद्धा	₹ a \$
<b>ध्र</b> िन् <b>टो</b> म	30	ग्रड्सा	03	श्रनंत	20%
भ्रग्निसह इँट	30	भ्रसु	69	घनंत गुणनफल	ţo¥.
प्रिव्सिह भवन	30	न्न <u>्र</u> श्रागुवाद	83	श्रनंत चतुरंगी	\$05
श्रिग्निसह मिट्टी	50	भ <b>र</b> णुन <b>ा</b>	१३	<b>ग्रनंतपुर</b>	<b>\$</b> # <b>\$</b>
<b>ग्र</b> िनहोत्र	50	अति चें। लकता	83	श्रनंतमूल .	₹0€"
ष्प्रस्थायय	50	घ्रतिथि	६२	<b>धनं</b> तयमंन	105
श्चरन्याशय के रोग	<b>८ १</b>	श्रतिनूतनयुग	६२	श्रनंत श्रोणियाँ	₹ 0 %
ध्रप्रवाल	<b>5</b> ڳ .	भ्रतियथार्थं वाद	83	<b>ग्रनई</b> क्टू	3 : \$
श्रिकोला, ग्यानस यूलियस	<b>5</b> ?	श्रतिवृद्धि	€3	<b>भ</b> नकाप हिल	१०६
ध्रमिकोला, जॉर्ज	<b>द</b> १	श्रतिसार	६३	धनक्सागो <b>रस</b>	\$10
म्रप्रिपा	<b>६</b> २	श्रतिसूक्ष्मदर्शी (श्रल्ट्रा-माइकास्कीप)		धनग्रदंत	* 10
श्रिपा, मार्कस विष्सानिश्रस	<b>५</b> २	श्रतिसूक्ष्म रसायन	٤٤	श्रनद्वास	\$ \$ \$ \$ • 1 \$ :
षग्निपा, हेरोद प्रथम	<b>५</b> २	प्रचिता	. £ X	धनवरी, घ्रीह हुद्धीन घवीवर्धी	115 113
श्रघोरपथ	52	श् <del>र</del> नुर	६६	<mark>श्रनलह</mark> क	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
भवलपुर	দষ্	য়দি -	६६	<b>अनस्या</b>	<b>1</b> 53.
श्र <del>चे</del> तन	ದ್ಯ	ग्रथ <b>वै</b> न्	ह६	बनाकियोन	111
प्रजंता	<b>4</b> 3	<b>अयर्वद</b>	६६	घनागामी	. ११३
प्रज	<b>द</b> ३	श्रथवंगि रस	<i>७</i> ३	श्रनात्मवाद	113
भ <b>जगर</b>	58	श्रयानास्थिस महान्	<i>03</i>	यनादिर	433
धजमल खाँ, हकीम	ፍሂ	श्रयावस्कन भाषा	83	श्रनाम ( श्रनेम, ऐनेम )	\$ 2.3
ध्रजमेर	<b>5</b> ሂ	श्रयीना	<i>७</i> ३	्श्रनामलाई पहाड़ियाँ	11X
म्रजमेर मेरवाड़ा	<b>= 4</b>	भ्रदन	\$ 19	धनार 	11%
भ्रजमोद	¤ ሂ	<b>भद</b> ह	ξ¤	घनातं <b>य</b> 	\$ \$ y.
प्रजयगढ़	ςχ	ग्रदाद	33	सनार्ये -	112
<b>श्रज्</b> यराज	二二	<b>ग्रदाल</b> त	33	धनाहत प्रनिद्धाः	<b>\$ 3.6</b>
मजरव गान	۶ ۲	न्नदिति	33	प्रान्द्र। धनिरुद्ध	115
श्रजवायन	55	घदीत थवाया	33	ભાગ પહે	

निवंघ	<b>ृष्ट</b> संख्या	निवंघ	ृष्ट संख्या	निवंध	वृ <b>ध सं</b> ख्या
श्रनिघयिता	११६	<b>श्रपस्फीत शिरा</b>	3 3 0	धवुल फ़ौज़, फ़ौजो या फौयाजी	१६५
भ्रनिवार्य भर्ती	११७	श्रपस्मार	१३८	भ्रवू उदेदः, मउमर विन विल्मिसन	
भ्रनिषेक जनन	११८	श्रपील	१३८	ग्रवूतमाम, हवीव विन श्रीसुत्ताई	१६६
<b>अनी</b> घव रवाद	399	षपृष्ठवंशी भूणतत्व	१४०	म्रवूनुवास हसन विन हामी	१६६
श्रनीस, मीर बबर श्रली	395	श्रपेनाइंस	१४४	प्रवू वक	१६६
षनुकं शी तंत्रिका तंत्र	१२०	श्रपोलो	<b>१</b> ४५	मबू सिवेल, इप्संबुल	१६६
धनुक्रमणी	१२०	<b>भ्र</b> पोलोदोरस्	१४५	भ्रवू हनीफा भ्रननुमान	१६७
श्रनुदार दल	१२१	म्रयोलोमियस् (स्यानाका)	१४५	ध्रवे, एडविन, धास्टिन	१६७
<b>भ्र</b> नुताद	१२१	घपोलोनियस् (रोद्स का)	१४५	घवेग	१६७
अनुनाद श्रीर श्रायनीकरणा		घपोहवाद	१४४	<b>श्रवेनेजा</b>	१६७
घनुवध चतुष्टय	१२३	भ्रवीरुषेयताबाद	१४४	श्रदोर की पहाड़ियाँ	१६७
<b>ब</b> नुभव	१२३	भ्रप्य दीक्षित	१४६	<b>ग्र</b> बोहर	१६७
धनुमान	१२३	म्रप्	१०६	अब्दुर्रहीम खाँ खानखानाँ, नवाव	१६८
श्र <b>नु</b> रा <b>धा</b>	१२४	<mark>म</mark> ण्यियन	१४६	घन्द्रल हक	१६८
<b>ध</b> नुराधापुर	१२४	श्रप्रमा	१४६	भ्रव्या दोदी	<b>१</b> ६ =
धनुरूपी निरूपग	<b>१२</b> ४	श्रन्तरा	१४६	षटवासी	१६५
<b>धनु</b> र्व रता	१२५	श्रक्रगान	289	अवाबानेल, इसहाक	१६९
<b>श्रनुलोम</b>	१२६	<b>प्र</b> फ़गानिस्तान	१४७	म्रजाहम	१६६
श्रनुशासन	१२६	भ्रफ्रजल खाँ	१५०	ग्र <b>ब्सलोम</b>	१६६
घनुशय	१२६	ग्रफ़लातून	१५१	श्रभाव	
म्रनुहरण	१२६	ग्रफार	<b>१</b> ५२	ग्रामकर्ता (व्यापार)	<b>१</b> ६६ <b>१</b> ६६
म्रनुयोग	१२=	भ्रफीम	१५२	ग्रभिकल्पना	१६६
ग्र <b>नु</b> विधि	१२८	षफानियस लुसियस	१५३	<b>भ्रमिजाततंत्र</b>	<b>१</b> ५८
ग्र <b>ने</b> कांतवाद	१२६-	ग्रफ्रीका	१५३	श्रमिधम्म साहित्य	\$ 10 o
श्रने कांतिकहेतु	1 888	बफीकी भाषाएँ	१५७	श्रमिधमं कोश	१७१
भ्रन्नक्ट	१२६	<b>प्र</b> फीदी	१५५	श्रमिनय	१७१
भ्रन्तपुर्णा	१२६	म्रबगर	१५८	श्रभिनवगुप्त	१७३
<b>धन्ययानु</b> पपत्ति	१२६	श्रवट्टाबाद	१५६	<b>म</b> भिन्ने रक	१७४
धन्यथासिद्धि	१२६	<b>भवर</b> हीन	१५६	भ्रमिप्रेरण	१७४
<b>अ</b> न्पदेशी	<b>१</b> २६	श्रवरडीनशायर	१५६	ग्रभिमन्यु	१७४
भ्रन्यूरिन	१२६	श्रवादान	<b>१</b> ५६	ध्र <b>भियांत्रिकी</b>	१७४
धन्वयन्यतिरेक	१३०	अवाच इच्छा	१५६	अभियांत्रिकी तथा प्राविधिक शिक्षा	१७५
<b>अ</b> न्विता <b>भि</b> घानवाद	१३०	श्रवाध व्यापार (फी ट्रेड)	१६०	ग्रभिरंजित काच	१७६
<b>घ</b> न्हिलवाड़	१३०	श्रवितिवी	१६२	म्रभिलेख	१७७
श्रपहृति	१३०	श्रविसीनिया	१६२	मिलेखागार	१७⊏
<b>घ</b> पद्रव्यीकर <b>ग</b>	१३०	घवी घणार	१६३	प्रमिलेखालय, भारतीय राष्ट्रीय	१७६
<b>अपभ्र</b> ंश	१३४	<b>श्रबी</b> गैल	१५५ १६३	श्रभिवृत्ति	250
श्रपरांत	१३५	<b>ग्र</b> वीजाह	. ५५२. <b>१</b> ६३	मभिब्यं जनावाद	१८०
श्रपरा	<b>१</b> ३५	श्रवीमेलेख	<b>१</b> ५३ <b>१</b> ६३	श्रमिव्यक्ति	, १८१
<b>ध</b> पराजितवर्मन	१३४	मवुल् स्रतिहयः	१६४	ध भिश्लेषण	१८१
्रधपराजिता ।	१३५	भवुल् भला मुधरी	१६४	श्रभिषेक	१८१
<b>धपराध</b>	<b>१३</b> ५	भवुल फज्ल	१६४		, १८४
षपरिखत प्रसव	१३७	श्रवुल् फर्ज अली अल्इस्फाहानी		भ्रभिसार	१८२
श्रपलोशियन पर्वत	१३७	भवुत फ़िदा		मिसिहतान्वयवाद	१८२
	• •	<b>J</b>	177		

	•	:	*	¢ .	_
निर्वध	<u> १</u> ष्ट संख्या	निवंघ	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	निञंध	
<b>ध</b> मोरर्स	- १५२	<b>त्रयस्क</b> निक्षे <b>प</b>			रुष्ड संस्था
भ्रभ्युदय	१⊏२		र्र्र०५	•	558
<b>प</b> भ्रक	१५३	षयस्कप्रसाधन श्रयोद्या	२०५		238
पमरकंटक	रमर १८४		२०⊏		775
श्रमरकोश		भरकट ——— >—	२०८	धर्मीनियस	775
ग्रमरत्व	१८४	<b>अर</b> क्कोसाम	२०८		े २१६
श्रमर सिंह	१ <b>८</b> ४	प्ररएयतुलसी	२०८		388
श्रमरावत <u>ी</u>	१ <b>५</b> ५	<b>भ</b> रएयानी	२०५	प्रविग, सर हेनरी	२३६
श्रमरीका	<b>१</b> ≒५	श्ररव	२०८	धर्ष	२३७
	<b>१</b> ८६	श्ररव का इतिहास	308		२३७
श्रमरीका, संयुक्त राज्य	<b>1</b> 56	<mark>म</mark> रवगिर	२११	प्रहत	२३७
ध्रमरीका का गृह युद्ध	१८८	श्ररव सागर	२११	<b>भ्र</b> लंकार	२३७
्ष्रमरीकी भाषाए	१८६	श्ररबी दर्शन	२१२	म्रलंकारशास्त्र	२३६
श्रमरीकी साहित्य	3=8	श्ररवी भाषा	२१४	<b>प्रल</b> ∙उतवी	२३६
भ्र <b>मर</b> क	\$ E.R	ग्ररवी शैली	२१५	श्रलकतर <b>।</b>	२३६
समर्शतक	8.88	श्ररवी संस्कृति	31.7	भ्रतकनं <b>दा</b>	388
श्रम हद	139	श्ररवी साहित्य	२१८	श्रलकपाद	\$ <b>¥</b> \$
श्रमरू बिन कुलस्म	१९५	श्र रस्तू	२२०	<b>अलका</b>	585
<b>भ</b> मरेला	१९५	<b>अराकान</b>	१२४	श्रनख	२४३
<b>प्र</b> मरोहा	<b>१</b> १६	श्रराजकता, श्रराजकतावाद	२२४	<b>श्रल</b> खनामी	२४३
भ्रमलतास	१९६	श्ररानी, जानोस	२२५	<b>ग्रलबरू</b> नी	२४३
<b>धम</b> लने र	१६६	<b>ग्र</b> रारूट	२२५	<b>भनवनाजु</b> री	588
<b>ग्र</b> मलसुषा	<b>१</b> ६६	श्रराल सागर	२२५	<b>श्रलवैहा</b> की	. 525.
<b>ध</b> मलापुरम	११६	<b>भ्र</b> रावली	२२४	श्रलवर	588
ष्मास्य	७३१	श्ररिकेसरी मारवर्मेन्	२२६	श्रवसी 🕛	588
श्रमानसता	<i>93</i> 9	म्ररित्रपा <b>द</b>	२२६	श्रनहंद्रा	२४४
धमानुल्ला खाँ	03\$	श्चरियाद्ने	२२७	<b>श्र</b> लागोश्रास	२४४
भमिताभ	<i>થક</i> કુ	ग्ररिष्टनेमि	२२७	श्रवातशांति	588
श्रमीचंद	₹६५	श्ररिस्तोफ़ानिज	२२७	श्रलारिक	588
<b>प</b> मीवा <sub>.</sub>	१६५	घरिस्तोफ़ानिज (बीजांतियम् का)	<b>२</b> २=	मलास्का	484
श्रमीर खुसरो	338	मरीठा	<b>२२</b> ८	<b>श्रलिराजपुर</b>	२४६
<b>ध</b> मुरी	२००	<b>प्र</b> चंवती	२२६	<b>भ</b> ली	536
<b>प</b> मुल	२००	घ रुग	२२⊏	<b>भ</b> नीगढ़	<b>\$</b> \$0
श्रमृत	२००	ं <b>श्र</b> खपुफोट्टै	२२८	श्रनीपाणा -	530
पमृतसर	२००	<b>प्र</b> रोहा	२२८	श्रलीपुर द्वार	580
भ्रमेजन	२००	<b>प्रगं</b> ट	२२६	श्रली मुहम्मद	340
घमेजन (नदी)	२०१	<b>घर्जुं न</b>	२२६	श्रतीवर्दी सा	१४८ - १४८
ममोघवपँ	२०१	धर्जुन (वृक्ष)	२२६	श्रली, गौकत	775 775
<mark>ध</mark> मोनिया	२०१	धर्यकिया	२२६	यलू वा	२४० .
घम्मन, मोर	२०३	भ्रयंवाद	२२६	म्रलेवजैंटर हीपसमूह	न् <i>र</i> ।
धन्नर विन भास घल सहमी	२०३	भर्यशास	२३०	श्रसेवसांदर प्रथम (पावसोविच )	244
ग्रम्ल ग्रीर समाक्षार	. २०३	श्रयंशास्त्र, कौटिलीय	२३२	श्रलेक्डोदर द्वितीय	345
मम्लाट	२०४ -	भ्रयां <b></b> वित	२३३	अलेवसावर तृतीय	
<b>प्र</b> यथार्थ	२०४	<b>मर्दे</b> शिर	२३३	मनेवसांवर प्रयम (एविरस का राजा)	२४६
भयन	२०४	<b>अर्वनारीम्बर</b>	२३३	प्रतेत्वांदर वेवरस	<b>■</b> " *** .
•				· .	

নিহাঁঘ	पृष्ठ संख्या	निबंध	पृष्ठ संख्या	निडांध	पृष्ट <b>सं</b> ख्या
मलेक्सियस तृतीय	३४६	घवयव-श्रवयवी	२६=	<b>म</b> स्तित्ववाद	<b>२</b> ६६
घ्रलेक्सियस मिलाइलोविच	388	घवर प्रवालादि ग्रुग	3#8	<b>भ</b> स्तस्य	२६७
श्रलेघनी पर्वत	२५०	<b>ग्र</b> वलोकितेश्वर	२६९	<b>ग्रस्यि</b>	338
मलेप्प प्रथवा घंवलापुल्ला	२५०	श्रवसाद शैल	२६६	ग्रस्थिचिकित्सा .	<b>३</b> ३५
भ्रतेष्पो	२५०	भ्रवाप्ति	२७०	<b>छस्यसं</b> च्यातीं	335
धनोंघा, भ्रनाउंग पहाचरा	२५०	धवेस्ता	२७०	<b>ग्रस्पताल</b>	339
घ्रतजीयसं	२५ ०	श्रशांती	२७१	<b>घ</b> स्युरव	३०२
भ्रत्नायत भ्रत्नीरिया	<b>२५.१</b>	<b>प्र</b> शोक	<b>ন্</b> ড १	ग्रस्वान	३०३
श्रहराई क्षेत्र	۲ <b>۲ و</b>	ग्रशोक (वृक्त)	२७३	घस्सरः; ग्रम्क	₹ 08
अल्टाई पर्वं <b>त</b>	२ <u>५</u> १	श्रश्ताबुला	२७३	श्रह <mark>ें</mark>	३०४
	<b>२५</b> १	मश्मरी या पथरी	२७३	घहंतार	308
भ्रत्डवरा द्वीप	7 % <b>?</b>	<b>अ</b> श्वगं <b>षा</b>	808	ग्रहं <b>वाद</b>	३०४
म्नत्यबृद्धिता 	२५.६ २५.३	भ्रश्वघोप	२७५	घ्रहग्गार पठार	३०४
धरपाना ——— के लिकेटियो	<sup>२</sup> ५२	श्रश्वत्यामा	२७५	ग्रहमद खाँ, सर सैय <b>द</b>	३०४
धरिकएरी विचोरियो ——े-	रम् रप्र३	धरवधावन	२७५	श्रहमद नगर	३०∤
<b>स</b> ल्फोड	<b>२</b> ५४	ग्रश्वपति	२७६	ग्रह्मद विन हंवल प्रन्दुल्लाह	
घ्रत्वम ·		<b>स</b> श्वमेष	२७६	<b>ग्रहम</b> दुश्णवानी	३०५
घरवरं भील	<b>५</b> मॅ.८	<b>श्रववं</b> श	२७७	ग्रहमद <b>गाह</b> दुर्रानी	इ०५
श्रलबर्ट प्रथम	<b>२५४</b>	ग्र <b>क्षिवनी कुमार</b>	२७५	<b>ध</b> हमदावाद	३०५
<b>अल्बर्टो</b>	२५४	श्रव्टछाप	२७८	घहत्या	३०६
घल्वानी 	<b>२५</b> ५	ग्र <b>ण्डवातु</b>	२७⊏	घहाव	३०६
<b>श्र</b> टबुकर्क	2XX	ग्र <b>ट</b> पाद	२७८	प्रहिंचा	३०६
घत्बुला	<b>ર</b> મ્પ્	घष्टबाहु	रदर	ग्रह <del>िच</del> ्छत्र	३०७
श्रत्वे	२५५	प्रव्यम् प्रव्यमंगल	7=7	ग्रहित्यावाई होत्क <b>र</b>	३०७
घत्वेर्ती, लियोन वतिस्ता	<b>२</b> ५५	भण्डमृति भण्डमृति	२६३	श्रहुर <b>मन्द</b>	२०७ ३०८
<b>घ</b> ल्वेनिया	<b>२</b> ५५	अण्डसाहस्रिका प्रज्ञापारमिता	<b>२</b> =३	ग्रहो <b>म</b>	२० <i>५</i> ३०८
प्रत्वेनियायी भाषा	<b>7</b>	ध्रव्हांग योग	२८३	धिहमन	र्° न <b>१</b> ०८
प्रत्मोड़ा 	र <b>५</b> ६ २५६	प्रव्टा <b>च्यायी</b>	₹~₹ <b>?</b> ~₹	<b>भांगिलवर्त</b>	३०८
श्रल्-मोहदी 		श्रदावक	. २५४	श्रांगेलस सिलोसेयस	र्व० ⊏
घ्रत्यूशियन द्वीपपुंज	<b>२५६</b>	धर्मं धर्मं	7558	श्रांग्ल श्रायरी साहित्य	२० ५ २० ५
श्रल्लाह	ર્યુ છ	श्रमंशयवाद	258	श्रांग्ल नार्मन साहित्य	३०८ १०८
श्रहस्टर 	<i>२५७</i>	श्रसत्कार्यवा <b>द</b>	रूप र	श्रांजेलिकोफ़र	₹°3
धर्वतिवर्धेन 		श्रसमिया भाषा श्रीर साहित्य	रूप रूप	श्रांटिलिया	<b>311</b>
ध्रवंतिवर्भन् — •-	र् <u>थू</u> प	प्रसहयोग	7=9	श्रांटी <b>व्स</b>	328
श्रवंती 	२५.५	प्रसामान्य मनोविज्ञान	रूड २८६	श्रांडीजान	₹18
भ्रवकल ज्यामिती (प्रक्षेपीय)	२५.८	प्रसिक्तीड़ा	جو ه عوه	<b>भां</b> तरगुही	322
भवकल ज्यामिति (मापीय)	२५.६	मसी <b>रिया</b>	33F	पांतिगुत्रा हीप	३१४
श्रवकल समीकरण	<b>२६</b> १	घसुर -	7 <i>21</i>	श्रांतिगोनस कीक्लोप्स	3 <b>.</b> \$
<b>प्रवचेतन</b>	२६४	प्युर घसुर (सामी जाति)	<i>२०१</i> २ <b>६</b> १	श्रातिगोनस गोनातस श्रातिगोनस गोनातस	₹ <b>१</b> ४ -
प्रवतारवाद	<b>२६४</b>	, घसुर (कवीला )	<b>२६</b> ४	श्रातिपातर श्रांतिपातर	३१४
प्रवदान साहित्य	<b>२६६</b>			श्राविपातर श्रांवियोक्स	₹\$
प्रवच	<b>२६७</b>	श्रमुरनज़ीरपाल स्यापन	7E4	श्रावियानस ग्रांतिस्येनीज	<b>३</b> १४
प्रविधान	े २६७ ३६७	श्रमुरवनिपा <del>ख</del>	. <b>૨</b> ૬૬	श्रातस्यनाण <b>श</b> ांती	३१४
र्ववधी भाषा तथा साहित्य प्रकार	<b>२६७</b> २६-	घसूरी भाषा	7 <b>6</b> €	भावः द्यांतु ग	<b>₹</b> ₹ <b>¥</b>
प्रवद्यत	<b>२</b> ६८	<b>असे</b> शन	२६६	માં છે. ત	,

G

		<b>5</b>			
निटांघ	पृष्ठ संख्या	निबंध	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	निबंध	
ष्रांतोनिनस पिश्रस	३१५	श्राक्कंयुस (प्रथवा ग्रत्तियुस)			पृष्ठ संख्या
श्रांतोनियस, मार्कस	३१५	म्राक्ता दिउरना	३२		३५१
श्रांतोनेलिया दा मोसेना	३१५	<b>शावसनाड</b> *	<b>३</b> २८		<b>₹</b> ५ <b>१</b>
श्रांतोफगास्ता	३१५	श्रावसफोर्ड	<b>३</b> २५		<b>१</b> ५१
म्रांत्रज्वर भीर परांत्रज्वर	३१५	<b>घा</b> क्साइड	398		<b>३५२</b>
ष्रांथोनी, (पाद्ग्राका संत)	३१६	<b>ग्रा</b> क्सिजन	37E		३५२
ग्रांथोनी, संत	३१६	धाविसम	३२०		₹ <b>X</b> &
<b>ग्रांदोरा</b>	३१६	धावसैलिक ग्रम्ल	<b>३३</b> १	जानन्छ ष्रानंद	<b>३</b> ५%
<b>प्रां</b> द्रा <del>वली</del> ज	.३१६	श्राखिया खारस	३३२	,	<b>३</b> ४४
म्रांद्रासी जूलियस, काउंट	३१७	श्राखेटिपतंग	\$\$?	आनंदपाल भानंदपाल	इंदर
<b>म्रांद्रिया</b>	३१७	म्राखे <b>न</b>	*** \$39	भानदपाल म्रानंदवर्धन	३५५
प्रांद्रिया देल सातीं	<b>३१७</b>	श्राख्या <b>न</b>	१ १ १ ३ <b>३</b> २	अ:नदवधन <b>धानंदवाद</b>	इप्प
म्रांद्रेएव लियोनिद निकोलएविच	३१७	आर्थाप <b>धागम</b>	३३४ १३४	श्रान	<b>३</b> ५.४
श्रांद्रोनिकस प्रथम	६१७	म्रागरा सागरा	१२० ३३५	. आप मानाकोंडा	३५६
श्रांद्रोनिकस द्वितीय	३१७	ज्ञानरता झांगरता			<b>३</b> ५६
षांघ	३१७	श्राता खाँ श्राता खाँ	इ३६.		३५६
षांफिएरो <b>स</b>	385	श्रागासी श्रागासी	<b>३</b> ३६	म्रानुपातिक प्रतिनिघान स्थाननेतिक	३५६
म्राफिक्त्योनी स्राफिक्त्योनी	325		<b>३</b> ३६	स्रानुवंशिक तत्व स्टूटर्ने रिक्टर-	३५८
प्राचा-हलदी	388	प्रचारशास्त्र स्टारमान	<b>३</b> ३७	श्रानुवंशिकता	<b>३</b> ५५
	388	प्रचारशास्त्र का इतिहास	३३६	_	३६१
श्रांबुर संस्थेत	388	<b>श्राचार्य</b>	<b>३</b> ४३	भ्रन्वीक्षिकी सम्बद्धिकार (स्टोन्टेस्टिन्स)	₹ ₹
भ्रांबोज 	38\$	श्राजमगढ़	<b>\$</b> 8\$	ष्यापित्वंहन (ग्रपोलोजेटिक्स)	
श्रांभी 	388	म्राजाद, म्रबुलकलाम महमद		श्रापस्तंब	३६२
श्रौवल <b>।</b>	390	भाजाद शमसुल उलमा मौलान		घापतुरिया कर्मानको संग्रीतन	३६३
<b>श</b> ाँहवेई		हसेन	३४३	घापियानी घांद्रिया	468
माईस्टा <b>इ</b> न	३२ <b>०</b> ३२०	श्राजीविक	\$88	म्रापुले <b>इ</b> यस	इह्हे
<b>ग्रां</b> ह्योला		श्राटाकामा	<b>\$</b> 88	मापूर् <u>जिया</u>	363
ष्ठाइम्रोवा	३ <b>२</b> ०	प्राड़्या सताल्	<b>₹</b> 88	ग्रापेक्षितावाद नागेनील	\$53 #810
<b>घाइक,</b> जान फ़ान	<b>३</b> २०	म्रातानक विश्लेषण	<b>ጀ</b> ሄሄ	ग्रापेलीज	. वृह्
म्राह्जनहावर, ड्वाइट डेविड	३२१	ग्रातिश, ख्वाजा हैदर अली	३४५	श्राप्त प्रमाण श्राफोदीती	३६७ ३६८
पाइसकीम	३२१	<b>ग्रातिश</b> वाजी	३४५	श्रावनर	२५६ <b>३</b> ६८
श्रांइसवर्ग	₹ ₹ ₹	<b>या</b> त्वारा	३४६	आयू पर्वत	` <b>३</b> ६८
म्राइसलैंड	३२२	श्रात्मकथा	३४६	श्रावेल, नील्स हेनरिक	; ३६ <b>द</b>
म्राईन-ए-म्रकवरी	३२२	प्रात्मवाद	₹ <b>४७</b>		३६६
म्राउभ्सवर्ग	<b>३</b> २३	श्रात्मह <b>त्या</b>	₹ <i></i> %७	धाभासवाद ग्राभीर	रूप ३६द
ম্বাক	₹ <b>२</b> ₹	श्चात्मा	<b>१</b> ४८	श्रामीरी	र ५५° ३६€ः .
पाकलैंड	₹ <b>₹</b> ₹	<b>आंदत</b>	3 <b>४</b> 5 3 <b>४</b> 5	श्राम	388
म्राकांक्षा	३२३	थादम	₹8€	धामवात ज्वर	<b>\$</b> 00
प्राकारिकी प्रथवा प्राकारिकान	· <b>३</b> २३	म्रादम्स पीक	२४€ ३४ <b>६</b>	श्रामवातीय संध्याति	*65
श्रांकाश (भूत द्रव्य)	₹ <b>२</b> ४	श्रादम्स विज	२४६ ३४६	धामाणय तथा ग्रहणी के व्रण	३७१
म्राकाश 	₹ <b>२४</b> `===v`	श्रादर्शनाद सर्वितंत्र	्र ४८ ३५०	मामाणयाति	365
पाकाशगंगा 	ं ३२५ : ३२६	घादिग्रंथ ग्रादित्य प्रथम चौड	२५० ३५१	घामियानस मार्सेलिनस	३७३
म्राकाशवाणी माकाशोय रज्जुमार्ग	<b>३२६</b> ३२६	श्रादित्य प्रयम चाड धादित्यवर्षन	ર <b>૧</b> .૧	श्रामीच्	३ ७३
भाकाशाय रज्जुमान भाकृति	₹₹ <i>५</i> <b>३</b> २८	म्रादित्यसेन <u>.</u>		श्रामु सन	্ঽঢ়₹
ALC: N				•	

निबंध	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	निवंघ	<b>ृष्ट</b> संख्या	निवंध	पृष्ठ संख्या
<b>धा</b> मू र	३७३	धारीका	३१६	धानों	४०७
श्रामोय	. ३७३	<b>प्रा</b> रीकिया	३९६	श्रंडर्ट, एन्स्टं मोरित्स	४०७
श्रामोस	३७३	য়াভ	३६६		805
<b>धा</b> ऋकार्दव	३७३	धारेंज फी स्टेट	३६७	श्चार्मस्ट्रांग	४०५
म्रायकर	३७३	श्रारॅजदर्ग	३६७	श्रामिनियस याको वस	805
<b>भ्राय</b> डिन	३७४	ग्रारेकीपा	9.इ.७		४०=
श्रायतन	₹ <i>७</i> ४	<b>पा</b> रेत्जो	३६७	श्रामीनी मापा	805
प्रायरन	३७४	म्रारेलैस	३९७	दार्थ	308
ष्रायरन टन	. \$0X	भारेस	३६७	श्रायं श्रव्टांगिक मार्गं	४२०
ष्मायरनवुड	इ७४	श्रारो	03इ	<b>प्रायं</b> देव	४१०
<b>घायरलैं</b> ड	. ३७५	द्यारोग्य ग्राश्रम	३१६	मार्थ पुद्गल	८११
जाय <b>रि</b> श	, ₹ <sub>0</sub> ₹	षाकंटिक प्रदेश	३६८	मार्यभट -	४११
षायलर संख्याएँ	२०५ <b>३७</b> ७	<b>श्र</b> ाकंत	388	भा <b>यं</b> शूर	४१२
<b>भागस्टर</b> वे	८७५ ७ <b>७</b>	श्राकंनी हीव	335	भागेस <b>त्य</b>	४१३
प्रायाम प्रायाम	<i>७७</i> इ	मार्कलाउस, कपादेशिया का	398	गान्याय <b>ग्रा</b> यंसमाञ	१ १ १ १ १ १ -
जाना <i>न</i> <b>भा</b> यु	३७६	प्राकृतियस	338	श्रायवितं <u> </u>	४१३
नायुष श्रायुष	१७८	श्राक्तितस	338	श्रारीनियस	४१४
प्रायुव म्रायुविज्ञान		माकिमीदिज <u>्</u>	800	भारानयत सालॅंबर्ग	. ४१४
प्रायुविज्ञान का इतिहास	३८२	माननार <b>्</b> प्राक्लिकस्	800	भाषनग <b>धा</b> लिगटन	<b>X</b> { <b>X</b>
प्रायुविज्ञान में भौतिकी	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	মান্ট্রির মান্ট্রির	800		४१४
ष्ट्रायुर्विज्ञान शिक्षा	रूप ३⊏६	पार्कें स <u>ै</u> स	Yoo	पालिग्टन, हेनरी वेनेट प्रलं पार्सेनिक	888
श्रायुर्वेद		म्राकेंलाउस (दार्शनिक)	٧٥٥	म्रालंबर	४१४
भायुस्	₹ <b></b> 50	धार्केनाउस	803		४१५
त्राञ्च स्रायू <b>चिया</b>	735	<b>मार्के</b> सिलाउस	४०१	मालवार	४१६
श्रायोडीन	7.35	मार्गन भागेन	४०१	मालारकालाम -	<b>४१</b> ६
म्रारंभवाद	93 <b>5</b>	DAY For Average	४०२	श्रासिव पहाड़ी ' श्रासिवाल	814
आरजू, ग्रनवर हुसेन	३८३	भागास पार्चे चासलर	8•3	भात् .	४१६
भारस, अगन् र हुन्य भारसम्बद्	<i>\$3\$</i>	म्राचं <b>ड्</b> यूक	४०२	मा <b>लु</b> बुखारा	४१न
मार्यका प्रारवेला	¥3\$	प्राचं विशाप	४०२	भारत्व विभादिज पाहिक विभादिज	४१म
नारप्या प्रारां <del>या</del>	838	धार्जु नायन भार्जु नायन	४०२	<b>धा</b> ल्कीयस्	४१म
मारा मारा	435	भाजें <b>टीवा</b>	४०२	प्रालोकोरादो मारियानाः -	88#
प्राराकान प्राराकान	835	प्राटें <b>ल्ट</b>	४०३	ग्रातगार्थी पालेसांद्रो	४१८
माराकान योमा स्राराकान योमा	£83	ग्राहिमोर ग्राहिमोर	४०३	माहत्स	844
धारारत (नगर)	₹8.1	म्राडॅनीज	. ४०३ ४०३	माल्फांसी प्रथम	
प्रारारत ( पर्वंत )	१८५	धर्मी	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	81E
प्रारास	¥3\$		¥0\$	पाल्फांसी प्रथम (कियोलिक)	888
पारिमोस्तो, लूदोविको	7.8 ×	<b>ग</b> ातँव	808	भाल्फांसी द्वादश	818
मारियन	¥84	<b>पार्ते</b> मिस्		घाल्फांसी त्रयोदश	४१६
पारियस पारियस	35 g	धार्थर चेस्टर व्लेन		<b>पार्त्वी</b>	४१६
प्रारिस्तीदिज् ,	३६६	षार्थरीय किंवदंतियां भीर मार्थर		भारवीनीवानस् पेदो	888
प्रारिस्तीदिज् ईलियस्	३९६	पापिक भौमिकी		पास्तुक <b>रं,</b> पाल्फोंजोथ	ASE
प्रारिस्तीयस	<b>33</b> 5	<b>पा</b> र्देता	80 €	पाल्माक्वंस्ट, कालं जोनास लुडविग	४२•
गरिस्तोवुलस	३ <b>३६</b> २०=	भार्द्रतामापी		माल्मेइदा, योग फांसिस्कोध	ጸ <b>ዕ</b>
२	३८६	पार्निम	800	म्रात्वा, फेरनान्यी पेतोलेयो	\$\$0
•		•	• ,		

	٠	•		
नियंघ	पृष्ठ संख्या	निवेध	पृष्ठ संख्या	निवंच
<b>था</b> ल्हा	४२ <i>०</i>	इंडियन रोड्स कांग्रेस	४५३	इयाका
ष्यावर्तं नियम	४२१	इंडियानापोलिस	<b>ሄ</b> ሂሄ	इयोपियाई साहित्य
भावतं नियम	४२१	<b>इंद्रमती</b>	४५४	इदरिसी
ष्पावर्न	४२४	इंदौर	<b>የ</b> ሂሄ	इनपलुएंजा
<b>ग्रावा</b>	४२४	इंद्र	<b>የ</b> ሂሄ	इनास
प्राविष्कार एवं उपजा	<b>२</b> २४	इंद्रजाल	888	इनेसिदेमस
ग्रावृत्तिदर्शी	४२५	इंद्रजी	४४५	इनैमल
म्रावोगाड्रो, म्रमाडियो	४२७	इंद्रघनुप	४४६	इपिकानुःश्राना
<b>भा</b> रलावाद	२२७	इंद्रप्रस्थ	४५७	इप्सविच
श्राश्रम	<b>४२</b> ७	इंद्राणी	<i>ልሂଡ</i>	इपस का बुद
ঘাপৰ	४२=	इंद्रायन	४५७	इफोद
	358	इंद्रायुध	४५७	इबादान
श्राह्यलायन 	४२६	इंद्रिय	, ४४=	इन्नं यत्ता
<b>घासंदीवंत</b>	४२६	इंद्रोत शौनक	४४द	इवन सिना
षासन्जा	४२६	इंपोरिया	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	इब्रानी भाषा श्रीर साहित्य
भ्रासन	४२६	इंफाल	84=	इव्सन, हेनरिया
श्रासनसोल	४२६	इंवरनेस	8 K=	इमसँन, राल्फ बाल्डी
श्रासफ़ <b>उद्दीला</b>	४३०	इंग्रा प्रत्नाह खाँ, सेयद	<b>४</b> ४=	इगली
श्रासवन	४३१	इंसब्रुक	328	इमाम
<b>धासाम</b>	४३२	इंस्टिट्यूणन घाँव इंजीनियर्स		इमामबाड़ा
षासीर	४३२	( इंडिया )	४५६	इयविचस
श्रासेन ईवर	४३३	इंस्ट्र्मेंट मॉव गवर्गमेंट	860	इरयोव
श्रास्टिन	४३३	इकवाल, डाक्टर मुहम्मद	४६०	इरक्टक्स
म्रास्टिन, जॉन	<b>૪રૂ</b> ર	इकीटोस	४६०	इराक
धास्टिन, जेन	४३३	<b>इ</b> क्वितीज्	४६१	इराक का इतिहास
- श्रास्ट्राख <b>ि</b>	४३३	इक्वेडोर	४६१	इरीडियम
श्रीहिट्रयन साहित्य	<b>*</b>	इक्ष्वानु	४६१	<b>इरोद</b>
चास्ट्रिया	४३६	इखना <b>तू</b> न	४६१.	**
श्रास्ट्रिया का इतिहास	४३७	इच्छ्लक <b>रनजी</b>	४६ ३	्रसायची, छाटी
ष्पास्ट्री भाषाएँ	४ <b>३</b> ७	इज् <b>राय</b> ल	४६३	इलावारा
<b>श्रास्ट्रे</b> लिया	४४०	इज्रायल का इतिहास	४६३	इलाहाबाद
श्रास्ट्रेलियाई भाषाएँ	<b>አ</b> አ₀	इजेकियल	४६५	इसियट, जाजें
<b>प्रास्तिक</b>	४४१	इटली	४६६	इलियट, टी० एग०
श्रास्तिकता	888	इटली का इतिहास	४६=	इलियट, सर हेनरी मेयर्ग
ग्रास्मियम	. १४४	इटारसी	338	<b>एलीरिया</b>
श्राह्यमल्ल, सोमेरवर प्रथम	४४२	<b>ज्</b> टावा	发展色	इलेक्ट्राम
श्राहार श्रीर बाहारविद्या	884	इंडाही प्रपात	<b>Y</b> 50	इतेवद्रान ननी
इंगा 	888		200	इतिनद्रान व्यामंग
इतिलग चैनल	<i>ጸ</i> ጻ <i>ሺ</i>	इतालवी भाषा, श्राधुनिक	230	इसेबड़ान स्ट्मरशी
इन्लिश चाजार इंग्लैंड	X88X	इतालीय साहित्य	४७१	संड २
	880	इतिहास	'ধভর্	
इंग्लैंड का इतिहास नंतीन	४५१	इतो, हिरोब्रुमि, विस	- ४७७	इतेन्द्रानिकी इतेन्द्रानीय याद्यपंत्र
इंजीस इंटरलागेन	823	इयुस्ती	৫৩४	्रात्तवकृतिस्य साध्ययः इतिर्दाया मुख
इंडियन, उत्तर <b>स</b> मरीकी	रूप्र	इत्सिग	४७=	EMEL SIL EM
Stoudy and areas.			•	

निवंध	पृष् सं०	निबंध पृ	ष्ट संख्या	निवंध	पृष्ट संख
<b>इ</b> ल्कल	٠ · ر	ईरानी भाषा	<b>३</b> १	उत्तररामचरि <b>त</b>	Ę
इल्मेनाइट	ø	ईरी	३२	<b>उत्तरा</b>	ξ:
इवलिन, जॉन	<b>.</b>	ईरुला .	<b>३२</b>	उत्तराखंड	ફ:
इणिई, किकुजिरो, वाइकाउंट	હ	<b>ई</b> ल	६२	उत्तरी धमरीका	દ્રે
इएतर	5	<b>ई</b> लियद ्	३२	उत्तरी सागर	Ę
इश्गीरिद सेंदू	5	ईिलयन्	३३	<b>उत्तानपाद</b>	<i>۾</i> ع
इण्टि	5	ईवा तृतीय	३३	उत्पत्ति पुस्तक	Ę́v
इसवगोल	5	ईवां (भीषरा) चतुर्थं	₹₹	उत्पत्त	Ę
इसहाक	5	ईवाल, योहान	३३	उत्पनाचार्य	ξc
इसाइया	5	ईशानवर्मन्	३३	उरपाद	Ę
इंसिपचन	٤	ईशावास्य	٤x	उत्प्रदे <b>ण</b>	Ęc
इसीग्रस्	3	ईश्वर	३४	उ.प्र.प्ज उ.प्लब	<b>Ę</b> 8
इसोक्रेतिज	3	ईश्वर कृष्सा	३५	उदयन १	90
<b>इ</b> स्पात	१०	ईश्वरचंद्र विद्या <b>सागर</b>	३६	उदयन २	90
इस्फहान	१३	ईसप	इद	जदयपुर जदयपुर	હશ
इस्माइल, सर मिर्जा, धमीनुल्मुल्क	१४	्रदेश ईसाई धर्म	35	<b>उदय</b> सिंह	७१
इस्माइलिया	१४	ईसाई धर्मयुद्ध, कूषेड प्रथना कूश युड		उदयातिह <b>उद</b> यादिर <b>य</b>	<i>७१</i>
इस्लाम	१४	ईसाई समाजवाद	38	उदरपाद	७१
इस्लामाबाद	१५	ईसा मसीह	80	<b>उद</b> ्याद उदायिभद्र	ं ७६
इस्लामी विधि	84	इसिस	. ४१	<b>उ</b> दारितावाद	७६
इस्लामी संस्थाएँ	84	<b>ई</b> सक्लिस	88	खदासी <u> </u>	थ्य
इस्सस का युद्ध	१५	· ईस्ट इंडिया कंपनी	४२		
<b>€</b> 2	१६	<b>६्रट</b> र	४३	उदु मालपेट उदगाता	. ৩ <b>৭</b> ভ
६ँट का काम	१६	चंडुका <b>ति</b>	88	उद्दंडपुर -	ওল
इँट का भट्टा	186	उन्नेनी भाषा श्रोर साहित्य	٨̈́×	उद्दर्भ रामपुत्त	৬=
ईिवक	15	<b>उप्रसेन</b>	,87	उद्दालक उद्दालक	95
ईख	१८	उन्च न्यायालय	४५	उद्धव	७६
इजियन सागर	38	उच्चाटन		उद्घार	30
ईजियाई सभ्यता	38	उच्चारसा	૪૬	उद्यान विज्ञान	30
<b>ई</b> तियस	<b>२</b> १	<b>उ</b> च्चालित्र	४७	उद्योग में भ्राकस्मिक दुर्घटनाएँ	দঽ
<b>ई</b> थर	<b>૨</b> १	उद्यापनी	४८	उद्योग में इलेक्ट्रानिकी	جر
ईथेलवट ं	<b>२</b> २	उटकमंड	38	उद्यंग में ऐस्कोहल	54
ईयेलरेड प्रथम	<b>.</b>	<b>उ</b> ठान	४६	उद्योग में प्रतियोगिता	<b>5</b> \$
ईयेलरेड हितीय	<b>?</b> ?	<b>ड</b> िंप	38	उद्योतकर	- ` দঙ
ईथेल्स्टान	<b>२</b> २	छड़िया भाषा, तथा साहित्य	38	उद्रोध	50
ईव '	73	उड़ीसा 	५१	<b>उन्नाव</b>	55
<b>६</b> दर	२३	उड़्यन, नागरिक उड्डयन, नागरिक	५३	उन्नाव	55
ईदिवस ग्रांथि	73	उत्थ्य	યૂપ્	उन्मत्तावंती	55
<b>ई</b> निड	₹ <b>४</b>	जत्की <b>र्</b> षेन	५५	उपकला	55
ईनियस ताक्तिकस	· 78	उत्खनन	४६	उपचर्या	55
ईनिस	२४	<b>उत्त</b> मीजा	५६	<b>उ</b> पवयव	69
ईरान	78	उत्तरपुराण	५६	<b>उपनिवे</b> स	63
ईरान का इतिहास	. २६		५७	<b>उपनिषद्</b>	٤٤ -
/ईरानी चित्रकवा	<b>₹</b> €	<b>उत्तरमीमांसा</b>	६१	<b>उपन्यास</b>	73
,			-	•	,
•			•	•	

				•	
निवंध	<b>पृष्ठ संख्या</b>	निवंध	पृष्ठ संख्या	ि निर्वेध	
<b>उ</b> पपत्ति	ξ3	<b>उ</b> ष्मा			व्यव 👯 ।
उपपुरागा	€₹		<b>१</b> १5		१७३
<b>उपमन्यु</b>	६३	•	<b>१</b> २४	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	१७४
उपमान	83		१३६		१७४
<b>च</b> पयोगिताबाद	£3	· • • • •	१३६	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	१७५
चपरिगामी पुल	83		<b>१४</b> १	•	१७६
उपलेता	٤٤		<b>የ</b> ४४	* ' ' ' '	१०६
<b>उपवास</b>	£8		688	1	१७६
उपवेद	ر. 9ع	कतक परीक्षा कतक संवर्षेन	१४४	the state of the s	१७७
उपसंहार ( पुश्तलेख, घंत्यलेख )	<b>१</b> ६		१४५	1	१७७
उपसाला		<sub>,</sub> जद	१४४	एक्सरे, रेडियम तथा समस्यानिक	
	88	ऊदल	१४६	विकिरस चिकित्सा	१८५
उपादान उपा <b>धि</b>	<i>03</i>	<b>ऊ</b> न	१४६	एक्सरे की प्रकृति	<b>१</b> ⊏≹
	<i>89</i>	ऊनी वस्त्र	१४६	एक्सेट <b>र</b>	<b>?E</b> %
उपाध्याय	<i>93</i>	क्रफा	१५०	एगर	184
उपासना	93	<b>कर</b> ्	१५०	एजवर्थ, मारिया	१६५
उपेंद्र भंज	७३	<b>ऊ</b> चगुवे	१५१	एजिटेटर्स	१६५
<b>डपोस्य</b>	६६	<b>ऊर्जा</b>	१५१	एजेंसी	१६५
<b>उवां</b> गी	. ६ द	<b>ऊ</b> र्णाजिन	१५३	प्ञा	१६६
<b>उभयचर</b>	६५	कमि <b>या</b>	8 68	एटली, यलेमंट रिचर्ड	१६६
<b>उभय</b> िंगी	१०•	कल्म	१५४	एटा	१६६
जभाइदार छपाई	१००	<b>क</b> वा	१५५	एडवड र	१६६
उमर खंय्याम	१००	ऋग्वेद	१५५	एडवर्ड (भील)	186
<b>उरः</b> शूल	१०१	ऋचा	१५५	एडिसन	१६७
<b>उ</b> रग	१०१	त्र <b>टजुपक्ष</b>	१५६	एहिसन, जोजेफ	8€=
<b>उरगपुर</b>	३०१	ऋ णाप्रकिरण दोलनलेखी	१५७	एड्रियाटिक सागर	₹E=
उरद	308	ऋणाग्र, किर्गु	१५८	<b>ए</b> ट्रियानोपुल्स	₹€=
उरबाना	३०१	ऋत	१५६	एपेंस	<b>125</b>
<b>डरा</b> र्दू	308	<b>ऋतुएँ</b>	१६०	एयेंस का संविधान	२००
<b>उ</b> च्चेला	१०६	<b>ऋतुपूर्वानुमान</b>	<b>१</b> ६०	एदापादी	न् ००
<b>चर्हु</b> भाषा भौर साहित्य	१०९	ऋतुविश्वान	१६३	एदेस्सा	२००
ु चर्फी गीराजी	<b>१</b> १२	ऋतु संहार	१६७	एहा ( एहा )	₹•१
जिमिला'	११३	ऋत्विज्	१६७	एनिमबिखिधन (इनिगिबिखिमन)	
<b>चर्व</b> शी	११३	ऋषि	१६=	म्यायाधिकर <b>ण</b>	२०१
<b>उ</b> ल्का	983	एंगलर, हाइनरिहा गुस्ताव भडील्फ	१६८	प्नफ़ील्ड	Rot
<b>ए</b> लकापिड	११४	<b>एंगा</b> री	१६=	एपर्ने	२७२
<b>उ</b> ल्हासनगर	११६	एकचका	१६६	एपिनाल	२०२
उशना	११६/	(एकजीववाद	₹ ₹ €	एपिरस	503
<b>उगा</b> फ	११६	एकनाथ	१६६	एवीयगूरस 💮 💮	3.43
<b>च</b> िमाज	११६	एकतव्य	१६६	एफियम	308
चणीनर	११६	एक्लेसिएस्तिस्	१६६	एक्ने बी	२०३
<b>उपवदात</b>	११६	एकवंशन (मोनोरेस)	800	एफ़ेंब	२०३
उपम्, उपा	११६	एकवर्ण स्वंचित्रक	१७∙	एपरकांची, सैंग्रेलीड	२०३
<b>उ</b> ष्ट्रगण	११७	एकविद्र	१७२	एवरकांगा, गर रास्क	२०३
उप्णदेशीय प्रायुनिज्ञान	११⊏	एकहाट, जोहानेस	१७२	एवेयर फीड़िस	₹+३

निवंध	पृष्ठ संख्या	निर्वंध	पृष्ट संख्या	निर्दोध पृ	ष्ट <b>सं</b> ख्या
एमडन	२०४	एल्यूमिस	२१४	ऐकनकागुग्रा	२३०
एमहर्स्ट, विलियम पिट	२०४	<b>एल्</b> सिनौर	२१४	ऐक्टन, जान एमविक एडवर्ड हाइलवर्ग	२३०
एमादुद्दीन रैहान	२०४	एवरेस्ट	<b>२१४</b>	ऐिववटेन	२३१
एमानुएल द्वितीय, विक्तर	२०५	एवरेस्ट चोटी	<b>२</b> १५	<b>ये</b> जमारा	२३१
एम्मेट, राबटं	२०४	<b>ए</b> वांसादिले	<b>२</b> १५	एँ जो योगिक	२३१
पम्स	२०४	एशिया	२१५	पेटा	<b>२</b> ३२
एपर व्रश	२०४	<b>एसे</b> नी	२१६	ऐडम्स, जॉन	<b>२</b> ३३
एरंड कुल	२०६	एस्कानावा	२२०	ऐडम्स जॉन काउच	२३३
एरफूटं	२०७	एस्किशहर	२२०	ऐडम्स जॉन निवसी	२३३
एरासिस्ट्राटस	२०७	एस्कीमी भाषा	२२०	<b>ऐ</b> डि रौनहैक	२३४
एरिजेना, जोनेस स्काट्स	२०७	एस्टन	<b>२</b> २०	ऐडेम, बेमेनका	२३४
एविद्य	२०७	एस्टर	770	ऐडोवे	२३४
एरेख उरूक	२०७	एस्टरविल	२ <b>२</b> १	ऐतरेय प्रारएयक	२३४
एट् सगेविगं, एजंगेविगं	२०८	एस्टेला	778	ऐतरेय बाह्मगु	२३४
एर्नेकुलम	२०८	एस्टोनिया	<b>२</b> २१	ऐतिहासिक भौतिकवाद	२३४
एमींट, चार्ल्ज	२०८	एस्ट्रेमोज	<b>२२</b> १	ऐत्	२३६
एलिक, पाल	२०५		778	ऐर	२३६
एस्कींन टामस	२०८	एस्ते <b>र</b>	778	ऐन्नियुस न्वितुस	२३६
एख घोवेद	२०६	ए <b>स्परांटो</b>	२२ <b>२</b> .	ऐन्येसी, मारिया गीताना	२३६
एलंडन, जान स्काट	३०६	एस्वर्ग <b>ः</b>	222	ऐपूल्डन	२३७
एलडोरेडो	२०६	ऐंग्रजां घोगुस्त दोमिनिक	२२२ २२२	पेपुल्वाई	२३७
एलपास <u>ी</u>	२०१	ऐंग्लिकन समुदाय		ऐपोमारकीन हाइड्रोक्लोराइड	२३७
<b>ए</b> लवफ	<b>२∙</b> ६	ऍग्लो इडियन	777	ऐवर्डीन, जार्ज गार्डन	२३७
एलवुढ	२०६	एंग्लो सैक्सन	<b>२२</b> ३	ऐवि एनर्ट	२३७
प्लाम	308	ऍजर्ज	<b>२२४</b>	ऐमरी, लियोपोल्ड चार्ल्स मारिसस्टेनेट	२३७
एलिचि नगर	२१०	एँडवर्ष ्	<b>२२४</b>	ऐमाइड-	२३७
एलिजा	२१०	एटवर ऍटिवोस्रो	<b>२२४</b>	ऐमिएंस ( म्नाम्यां )	२३द
एलिजावेथ	२१०	ऍटिमनी	२२४ २२४	ऐमिन	२३८
एलिजावेथ पेत्रोवा	<b>२</b> १०	•		ऐम्स्टरडीम	२३६
एलिजावेय प्रयम	288	पेंटियम स्टिक्स	<b>२२५</b>	ऐरागान	३६६
एलिफैंटा	२१२	ऍटिनीस ऍटिवारी	२२५	ऐरानुम <b>ा</b>	388
<b>ए</b> लिय्याह	२१२		<b>२२</b> ४	ऐरागु <b>ए</b>	२४०
<b>ए</b> लिस	282	ऍद्रिम सन्देन कार्य केलिक	<b>२</b> २६	1, 7-11.11	२४०
एलिस, हेनरी हैवलाक	२१२	ऍडर्सन, कार्ल डेविड	<b>२</b> २६	<b>ऐ</b> रेख्यिम्	२४०
. एलु <i>ह</i>	र१३	ऐंडर्सन, हान्स किश्चियन	<b>२</b> २६	ऐरेन	२४०
• एलोरा	२१३	एँडीज् पर्वतः	२२६	<b>ऐ</b> लकालॉयड	२४१
एल्गिन	र१३	ऐंड्रूज, राय चैपमैन	२२७	ऐखिववन	२४१
एल्डन पहाड़ियाँ	२१३	<b>ऍ</b> थोसयानिन ~	<b>२</b> २७	ऐलावामा	२४१
<b>ए</b> ल्डरमैन	२१३	ऍथासाइट	२ <b>२</b> ६	<b>ऐ</b> लेनटाउन	२४२
<b>एल्</b> बरफील्ड	२१३	ऍथाधीन	२२ <b>९</b>	ऐल्कोह्नख	२४२
एल्वटंन	२१४	ऍथ <b>ै</b> न्स =======	२२६	ऐल्वैटरास	२४२
एल्बा	<b>२१४</b>	<b>ऍ</b> फिवोल ~	२३०	ऐत्व्युमिनमेह	२४२
एल्बुर्ज	<b>२१४</b>	<b>ऐं</b> बर	२३०	ऐल्यूमिना	<b>२</b> ४३
एल्बे	२१४	र् ऐंसेल्म	२३०	ऐल्यूमिनियम	२४३

निशंध	<b>ृष्ट</b> संस्या	निर्वाध	ष्ट्रष्ट संख्य	ा निवंध	
ऐल्यूमिनियम कांस	२४६	धम्स्क			ष्ट्रभ्यः संस्या
ऐल्स्टन, वाधागटन	<b>२</b> ४६	भारई श्रोरई	२५।	•	3=5
ऐल्पैस लोरेन	<b>२</b> ४६	श्रोरांग- <b>ऊटान</b>	२५।	( , , , , , )	निरी फेयरफ़ील्ड २५०
ऐशवोर्स	<b>२</b> ४६		२४०	<b>श्रीस</b> वीगो	्रद <sub>े</sub>
ऐपालैंड	<b>7</b> ४६	थोराँव, उराँव घोरान	२४०		250
ऐशविल	२४६ २४६	ग्रोरिजावा	२५६		२दर
ऐसीटिक अम्ल	280	आरिज़वा प्रोरिजेन	<b>રૂ</b> પ્ર		रद
ऐस्वलीपाइम्राङीज	286	भारजन घोरीनिको '	२५६		२६२
ऐस्निवय, हर्वर्ट हैनरी	780	भारतानका धोरेगॉन	२५६	3	₹8₹
ऐस्पिरिन	२४८		३४ं६		२६ ४
ऐस्फाल्ट	२४८	षोरोंटीज़ को जनक	॰ ् २४६	कंचनजंगा	785
घोंकार, घोम्	₹४ <b>८</b>	षोलवाइन	२६०	कंचनपाड़ा	२६६
धोंगोल	28E	श्रीलिपिक खेल	२६०	<b>कं</b> चुकपक्ष	₹ह.६
श्रीघाजाका		<b>यो</b> निप्या	२६२	कंज र	रह७
	३४६	<b>भो</b> लंड	२६३	कंटकारी	रहम
धोएंजवरो कोटन क्येंक	३४६	घोल्डम, टामस	२६ ३	कंटशु'ही	785
श्रोएन, रॉवर्ट .	२४६	ग्रोविद	२६३	कंठाति '	335
ष्मोकडेल -	२५०	श्रोब्येदो .	२६४	कंदहार	338
धोकलैंड	२५०	श्रोशावा	748	कंपाना दी रोमा	905
श्रीकाना	२५०	श्रोशमा	<b>२</b> ६४	कंपोजिंग	₹ 0 0
<b>धोकाला</b>	२५०	<b>घोसाका</b>	२६४	<b>क</b> वोजिटो	३०४
ष्रोकी	२५०	घोस्टवाल्ड	२६४	<b>मंबरलैं</b> ड	<b>मृ</b> क ह्
षोकिडा	२५०	षोस्लो	२६४	षांबुज, गंवोज	<b>३</b> ०६
श्रींक्लाहोमा	२५०	<b>भो</b> हायो	२६५	गंबुजीय	ą or
घोगुस्तस	२४१	<b>घोंटेरियो</b>	२६५	कांबीज	\$ e ==
ष्रोग्डेन	२५२	घीदोगिक धनुसंघान	२६५	र्मस	308
ग्रोग्डेन <b>वर्ग</b>	·	घोद्योगिक श्रीपद्योपचार	२६७	ककड़ी	406
घोग्लेसवाइ	२५२	घोदोगिक कांति	' २६८	फकुरस्य	₹ १०
षोजोन .	२४२	घोद्योगिक न्यायालय	२६६	फच	420
घोटावा	२५३	घोद्योगिक परिपर्दे	700	मचनार	40
घोड	२५४	घीद्योगिक वास्तु	२७१	<b>फचहरी</b>	製える
श्रोडेसा	२५४	षीद्योगिक श्रमिक	२७२	फचारी	1000 大人 100
षोत्तपानम् 💮	२५४ ।	ष्रोद्योगिक संबंध	२७३	कन्नर	388
श्रोषेलो, दि मृर श्रॉव वेनिस	२४५ ।	प्रोचोगिक स्वास्य्यविज्ञान		षच्यान	***
<b>घोदंत</b> पुर		प्रीयतर		कच्ची सर्वे	2,4
श्रोद्रक		प्रोरंगजेव (धालमगीर प्रयम )		क्षचे महान	222
घोनाइडा		भौरंगावाद <b>।</b>		हच्छ का रन (साझी)	262
घोनेस		गैरले <b>घाँ</b>	,	त्रुद्ध प्रदेश	\$tx
ग्रोपावा		गीरलं <b>को</b>		ह्यु <b>पा</b>	2,17
धोपेलाइका		गिरेस		ज्येक	\$7.4
<b>घोपोटॉ</b>		ोिकिट	_	जासिस्टान	24.4
योप्रा		ोशको म		टक	***
षोव, शोषी		ोपय निर्माण	-	टांगा घरेत	. 31%
घोवणाद्		विष-प्रमाव-विज्ञान (फार्माकांबोजी)		टिहार	\$ \$ \$ \$
पोमाहा :	•	ोक <u>ान</u> ुवा		टा चंहिंग	<b>41</b> %
•			•		•

	निवंघ	पृष्ठ संख्या	निबंध	वृष्ट संख्या	नियंघ
	कठ	<b>३१</b> ६	करजा .	<b>₹</b> ¥	कली <b>नि</b> न
;	कठपुतली	३ <b>१</b> ६	करगु	३५९	क्लीनिनग्राद
	कठिनी ( फ्रेस्टेशिया )	388	करद	३५५	कलीम
	कडलोर े	इंर४	करनाल	३५५	कलोन
	कसाद	३२४	करनिर्वारण	ষ্থ্য	कल्प
	कराव	, ४२४	फरमकल्ला '	३४७	र्कल्पना
	फत्या	३२५	करमान	३४८	कल्माष्पाद -
	कथासाहित्य ( सस्कृत )	<b>३</b> २७	करमानशाह	きんだ	कल्यास
	कदपानत्लूरुह	३२⊏	कराईकुडि	३५८	कल्लिदाह कुरिचिक
	कद्र (कद्रु)	३२⊏	कराची	३५⊏	फल्ह्स
	कनकमुनि	३२⊏	करीमनगर	રૂપ્રદ	कवक (फंगस)
	<b>क</b> नपेड़	३२६	करणा	3 X E	कवकजीव
	कनफू <b>गस्</b>	३२९	करूर	३५६	क्वचपट्ट
	कनफूशीवा <b>द</b>	¥₹१	करेला	348	कवित यान
	कनिंघम, सर एलेग्जैंडर	<b>₹</b> ₹१	करोटिमापन	348	फवलाहार
	कानवम, चर एषा प्रवर कनिष्क	<b>३३१</b>	करोल, कैरल	360	कवाघ
	कानण्य क्रेनिटकट	<b>३३२</b>	कर्कट	3 <b>%</b> 0	कव्वाणी .
	.er	<b>३३</b> २	कर्कीट, क <b>र्कीट</b> क	३६४	कशेरकदंडी
Jane .	र्कन्नड़ भाषा तथा साहित्य				कशेरकदंडी भ्रूण तत्व
	कन्नीज 	<b>३</b> ३८ ३३८	कर्ण	३६४	कश्मीर
	कन्याकुमारी	<b>३</b> ३८ ३३ <b>-</b>	कर्णंचेदि	<b>368</b>	
	करहेरी	३३८	किंग्रिकार	इंह्प्र	कश्मीरी माषा श्रीर साहित्य
	कपाल भयवा खोपड़ी	# <u>\$</u> ==	कर्तव्य भीर श्रविकार	३६५	कश्यप
	कपास	३४१	कर्नाटक	३६६	कश्यप संहिता
	कपिल	३४१	कत्र्रेल	- ३६६	कषाय
	कपिलवस्तु	३४२	कप्सिकीट	३६६	कसाई
	कपूर	३४३	कपूर	१६७	कसीदा
	<b>फ़्</b> यूरकचरी	<b>\$</b> 8\$	<b>कवंला</b>	<b>३६</b> द	कसीदाकारी
	कपूरयला '	३४३	कर्म	३६८	कस्र
	कपोत	źĄź	क मैं योग	388	कसौली
	कपोतक	₹88¦	कर्मवाद	388	कस्ट्रमा
	कवड़ी	388	कर्षंग (जुताई)	०७६	कस्तूरी
	कवाव चीनी	, इ४५	कलकत्ता	१७१	कस्तूरी मृग
	कवाल	३४६	कलचुरी		. फहानी
	कवीर	३४६ .		३७३	कहावत, लोकोक्ति
	<b>फवीला</b>	३४७	कलन (परिमित पंतरों का)	इंस्ट्	कंगड़ा
	कमकर (कामगार) प्रतिकर	388	कलविकक	<b>30</b> 5	कांगही
	कमरहाटी	३५०	कला	205	कांगी
	कमल	३५०	कलापक्ष	3€\$	कांग्रेस या ऋतराष्ट्रीय महासभा
	कमाल प्रतात्कं	०४६	कलाब्	े ३ <b>८१</b>	कांग्रेस, प्रमरीकी
	कमिशन	3 7 8	कलात	३८१	कांप्रेस भारतीय राष्ट्रीय
	कमेनियस जॉन एमॉस	३ <b>५२</b>	कलाल	३८१	कांचीपुरम्
,	कम्यून	३५२	कलिंग	३८२	कांट, इमानुएल
	कयामत	348	कलियुग	३६२	कांटॉर, जॉर्ज
	मरंज	<i>\$</i> 78.	क <b>िल</b>	きょう	कांद्रि ड निकालो

निवंघ	पृष्ठ संख्या	निवांध	पृष्ठ संख्या	निवंध	-
कांटीय दर्शन	४२१	कादंव, कदंब, राजकुल	<b>የ</b> የሂ		पृष्ट संच्या
कांडला	४२२	कादिरी नगर	४४५ ४४५	कारण पारीर	४६४
कांपटन, ग्रायंर हॉली	४२२	कादीस	४४५ १०४	कारदूच्ची, जूसूए कार निकोबार	. አέጸ
कांपटन परिणाम	४ <b>२</b> ३	कादुसी, वातोलोमो	४४६	कारनेगी ट्रस्ट	8£8
कांपटी	४२४	कान	४४६	कारनेग़ी, डेविड	ጸፈጵ
	४२५	कान, नाक श्रीर गले के रोग	৬ ১	कारनेस पियर	868
कांपिल्य, कंपिला	० ९२ ४२५	कानपुर	<i>አ</i> ጸ <b>ድ</b>		४६४
कौस <b>ा</b> 	४२५	कानानोर	388	कारनो, एन० एल० एस० कारपेथियन	YEN
कांसुल 		कानूनगो	<b>%</b> %0		े ४६६
कांग्रेपीसियो	४२६	कान्यकुव्य	830	कारफू ( कॉरफू ) कारवार	866
फास्टेवुल जॉन •	४ <b>२</b> ६ ४२७	कापड़वंज	४५०	कारवार कारवोनारी	४६६
कांस्टैंटाइन	४२७	कापरमा <b>इ</b> न	8X0	कारवासराय कारवासराय	. ४६६
कास्टैंस भील		कापालिक	४५०		४६७
कांस्य कला	४२७	कापिजा, पीटर लीघो निडोविच	૪૫ૂર	कारा कुल	४६७
का	४२५	कॉव्हिक	४५१ <sub>.</sub>	कारागोडा	<b>¥</b> \$७
का इम्रानाइट	४२=		•	्नारा, जार्ज	¥ξυ
काइन	४२८	काफिरिस्तान	ሄ¥.የ	कारावाण्नो, मिकेलांजेसी मेरिसी	
काइफोग	४२५	काफी	845	कारिकाल	¥€ <b>=</b> >==
काउंटी न्यायाल्य	४२=	काफ्रूर, यखिक नायब	8.ñ.≴	कारु कारोतो	४६= ४६=
काउत्सकी, कार्ल	४२६	काबुल	8 4 ま	कारोगंडल कारोगंडल	४६ द
काउनित्स रीतवर्ग, वेत्सेल ग्रांतीन		कावेट, विलियम	ያ <b>ቪ</b> ሄ	कारामङ्ख कार्क	४६५
काकति वागीकांत	४२६	कामंदकीय	<i>አ</i> አጸ		४६८
काकतीय राजवंश	४२६	काम	४४५	कार्टर हायर्ड	४६्८
काकिनाड	४२९	कामदेव	<b>ሄ</b> ሂሂ	काडिनल	378
काकेशिया ·	४३०	्कामपाला	४५६ ४५६	कार्डिफ् ' कार्तवीर्य	44£
कावस, हेविड	४३०	कामरान (मिर्ज़ा)	४४५ ४५६	कातिकेय कातिकेय	338
काग (कॉर्क)	०६४	कामक्रन (फ्रॉच)	४५६ ४५६	कार्त्य कार्य समेसंघ कार्यु सियन धमेसंघ	४६६
कागज चिपकाना	४३३	कामछप	४५७	कार्थेज	४६६
कागोधिमा	४३३	कामरो द्वीप	४५७	कार्नवाल	Yoş
काच	833	कामला (पीलिया)	४४७	गानेवालिसं कानैवालिसं	४७१
काच (धीधा)	४३३	कामणास्य		्यानीक -	808
काच तंतु	४३६	ं कामा कामाक्षी	४५८	कापँस फिस्टी	४७३
काच निर्माण	Αģα	कामायनी	8XE	कार्पाची, वित्तारियो	800
काच लगाना	880	्कामायन। कामेट	४५६	कार्यधातुक यौगिक	४७३
काचीन	<b>አ</b> ጸ\$	कॉमेडी	४४६	कार्यन	803
क्।जी	ጸጸሄ	कायसौ	४६०	नार्वंत के प्रावसाइट '	<b>838</b>
काटोवास नगर	४४२	काय <b>स्य</b>	४६१	गार्वन के सल्लाइड	* 80X
काठकोयला	४४१	कायाकरप	४६१	कार्यनप्रद तंत्र भीर पूग	You
काठमोह	88\$	कायोत्सर्ग	४६१	कार्योनिक धम्ल धीर कार्येनिट	४७६
काठियावाड्	ጸጸጸ	कारखानों का निर्माण गौर उनकी		कार्योनिस	<b>308</b>
काड़ी	88.8	योजना	४६१	कार्वीहाइऐंट	400
कातेना, विसेत्सी दी विषयिशो	ጸጸጸ ጸጸጸ	कारखानों में उत्पादन का इतिहास	४६२	कामें लीय (कामें लाइट) धर्मगंध	<b>∀</b> ⊂₹
कातो, मार्केस पोसियस	888	कारडोवा		कार्यालय	Ac \$
कात्यायन	ጸአሽ 8 8 2		Xé á	कालीयस टामस	ፕ <mark>ኖ</mark> ኒ
<b>कारयायनी</b>	5 V A,		• •		

					-
निवंध	पृष्ठ सं <b>रुया</b>	निवंघ	पृष्ठ संख्या	निवंब	9ुष्ठ छंख्या
कार्लाइल	४५५	खंड ३		कीमिया	४३
	४५५	464		कीर्विवर्मी	४४
कार्षी	४८५ ४८५	किंग नियर	1	कीतिस्तं म	४६
कार्ल्स रूपे		किंग्स्टन	2	कील	४६
कार्संटेज	<b>8</b> =\$	किंडर गार्टन	२	कीलहानं, फांज	४६
कॉसिका	४८४	किंदी	₹	कीलाक्षर	४७
काल	४५५	किंवरली	¥	कीलु ग	४५
कालक्रमविज्ञान	४८६	किचनर, लार्ड	¥	कीवू	ሄዳ
कालनेमि	४८८	किजिल, इमीक	8	कुंठपाद	٧5
कालवाख, विल्हेल्म वान	४६६	किटि हॉक	8	<del>बुं</del> डिलनी	४६
कालमापी	४८८	किएवन	ሂ	नुतक नुतक	38
कालमेह ज्वर	855	किनावुलू	19	कुंतिमो <b>ब</b>	४०
कालयव <b>न</b>	855	किन्तर	ঙ	<del>डुं</del> ती	५०
काललिख	855	किपलिंग, रहयार्ड	৬	कुंदकुंदाचार्य	ሂዕ
काखविन, जॉन	328	किंद्रत	5	कुं <b>वको</b> ग्राम्	५१
काला श्राजार	<b>¥</b> 8₹	निरकी विरकी	=	कुं मक् <b>र्ण</b>	પ્રશ
काला पहाड़	838	किरगी <b>ज</b>	5	कुंभकर्ण, महाराणा	ઘ્ર
कालाहारी	४६२	किरगीज गणतंत्र	5	कुँवरसिंह, वाबू	યુર
कार्तिजर	४१२	किर्यर पर्वत	3	कुर्या	กั้อ์
कालियोंग	४६२		ē	कुईविशेफ	पु४
कालिदास	४६२	किरा <b>व</b>	१०		યુપ્ટ
काली	868	किरातमंड <b>ल</b>	१०	कुक, जेम्स कुक, टामस विलियम	<b>XX</b>
कालीजीरी	४६४	किरीट क्लिक (कोनोक्स)	१०	_	रूर्
कालीन धौर उसकी बुनाई	888	किरीट (कोरोबा)	<b>१</b> १	<b>जुजुर</b>	पूर
काली नदी	338	करीटी	<b>१</b> ४	कुक्कुर कास	पूद
कालीनिन, मिखाइल इवानोविच		किरोबोग्राद	१४	कुन् <b>कुटयुद्ध</b> कुनकु <b>रो</b> स्पादन	५६
काली मिर्च	ጸέĒ	क्तिक्त यदन	१४	कुक्कुतरगरम कृषिला	ሄሩ
काली सिव नदी	४००	क्लिंग. -	१६		યુદ
कावासाकी	¥00	किलावंदी	१द	कु <b>ठिया</b> ====================================	प्रह
कावूर, किमिल वेंसी	२००	किलिमंजारी पर्वेत	<b>१</b> =	कुटु <b>ं</b> व	યુદ
कावेंद्री	५०१	कि <b>यनगढ़</b>		कुट्टानी 	Ęe
कावेरी	५०१	किशिनेव	1 ?E	क्रुणा <b>न</b> कुतुब मीनार	६०
	४∙२	कीएव	3.E		६१
काव्य	-	कीट	३ <b>२</b>	कुतुवघाह कुतुबुद्दीन <b>ऐ</b> वक	દ્દૃ
काव्यप्रकाश	<i>त</i> ०त	कीटनामक	** **	जुतुद्दान <b>५</b> ५५ जन्मकोच ग्रहारक	६२
काशगर	५०६	कीटविज्ञान		कुतुबुद्दीन, मुवारक	દ્
काशिका	प्०६	कीटाहारी जंतु	३द	<b>कु</b> त्ता	ξX
काशिराज	<b>१</b> ०६	कीटाहारी पीषे	४० ४२	<b>कुल</b>	Ę¥
काणी	यु०६	को <b>टो</b> म	४२	कुदार स्वयन पान	ξ¥
काशीरामदास	યું	कीट्स, जॉन		क्रुनलुन सान <del>ार्डेड</del>	<b>4</b> 8
		कीतो	×\$	कुनैब क्रुप्रिन, ग्रवेन्सांदर इवानोविच	६४
कासगंज	<i>सं</i> ० व	•	¥₹	कुत्रम, भवरतायर रगामा कुत्रमयापीड	६५
कासेल	प्रवन	· (	४३	कुप <b>ब</b> पापाण,	ĘĘ.
काहिरा	# 6 Z	की दो	४३	कुबेर	
<b>9</b> 2.					

		₹=	•		
निवं <b>ध</b> पृ	ष्ठ संख्या	निदंध	पृष्ट संख्या	निवंघ	पुष्ठ होस्या
कुठज विष्णुवर्षन	६६	कुषाण	ه ع	कृषिगत दाम	१३०
कु <b>व्जा</b>	६६	कुष्ठ, कोढ़	83	कृषिगत वीमा	१३१
कु व्लेखाँ	६६	कुष्मांड या सूष्मांड	६२	कृषिगत मजदूरी	१३२
कुमायूँ	६८	जुस्को <b>वित्रम</b>	६३	क्रविदासता	<b>∮</b> á∕x
कुमारगुप्त प्रथम, द्वितीय श्रीर तृतीय		कुस्तु तुनिया	६२	कृषि में रेडियो समस्यानिक	१३४
कुमारजीव	ξε	क् ड <b>ला</b>	έż	कृपि शिक्षा	<b>१</b> ३५
कुमारदेव <u>ी</u>	90	 कूकेनाम	₹3	कृषि श्रमिक	<b>१</b> ३६
	90	ू. कूचवि <b>हार</b>	६३	कृषि संगठन (भारतीय)	63=
कुमारपाल ————	৩१	कूहे की व्यवस्था	€ ३	कृषीय प्रनुसंधान	3.59
कुमारराज	७१	क् क्लक्स क्लैन	£8	कृषीय भारि	620
कुमारस्यास	७२	<b>सू</b> ष्टस्य	¥З	क्रुपीय इंजीनियरी	१४०
कुमारस्त्रामी, डॉ॰ श्रानंद के॰	७२	नूटा <b>स</b> री	६६	कृष्म	१४१
कुमारिल मट्ट			83	कृष्णुदास	185
कुमारी	68	कुनूर	63	कृष्ण्देवराय	<b>\$ Y \$</b>
कुमारीपूजन	હ્યુ	नू <b>फ़ा</b>	03	<b>कृ</b> ष्ण् <b>द्वै</b> पायन	<b>\$</b>
<b>कु</b> रम्रान	७४	क् <b>वान</b> 	89	कृष्णान्, कार्यमाणिकम् श्रीनिवास	188
<b>कुरवानी</b>	७६	क्स	७३	कुष्ण प्रथम, हितीय श्रीर तृनीय	148
<b>फ़ु</b> ररी	७६	कूमामोतो	७७	कृष्णमूर्ति, जे०	१४५
<b>कुरसी</b>	<b>6</b> 0	क्रमासी	. 69	कृष्णुराज्ञ <b>सागर</b>	१४६
कुरसीनामा	<b>૭</b> ૭	क्ररासाग्रो		कृ <b>ण्</b> णा	१४६
<b>कुरि</b> न्चि	95	क्ररीतीवा	हूद इ.स	कृष्णाष्टमी	<b>የ</b> ሂና
	95	कूरील द्वीपपुंज	<b>£</b> দ ৪দ	क्षेत्र <b>धा</b>	१४७
कुर कुरक्षेत्र	30	कूरे		भ दुवा कॅट	\$8E
कुरुपान कुरुपांचाल	90	कूर्लिज, कॉस्विन	23	कोंटकी	348
कुर्यापारा कुर्विद या कुरंड	50	कुविए जार्ज सिम्रोपोल केतीं		कटना कॅद्रीय वैंक	388
कुर्रावद पा छ । ज	50	<b>डागोवेर</b>	33	के द्वाय वन के द्विज	१४६
जुरावद, स्वा	<b>E</b> , 0	कृंतक ू	33	काश्रम के, एफ़र दें	3,4,8
हुगं फुदिस्तान	58	कृतवर्मा	१०१	केत्रम	240
कु। दस्तान 	<b>5</b> ج	कृतिका	१०१	क कुले के कुले, फील्ट्रिक प्रागस्ट	१५०
कुर्स् <u>न</u>	58	कृत्तिवास		कि, जॉन	१५०
मुल ———ि	58	कृत्रिम उपग्रह श्रीर ग्रह	<b>१</b> ०२	_	24.0
<b>जुलपति</b>	<b>¤</b> ₹	कृत्रिमरेशम	१०६	करा केतु	820
मुलपर्वेत 	दर	कुत्रिम वीयसेचन	१०७	Course of Parties	<b>\$</b> 4.8
जुलाकौगढ़ी —के न्यास्त्र सम्बद्धान सहस्म	_	कृत्रिमसून	१०स	A	25.
कुली कुतुवशाह, सुलतान मुहम्मा	<b>5</b> 5 4	<b>कृ</b> षाचार्यं	११०	a	<b>\$9.</b> \$
कुलीन 	द३	कृमि <sup>ं</sup>	<b>१</b> १०	San Charmer	2%2
कुस्टी	<b>4</b>	<b>कुलनगर</b>	854	th Country	\$9.2
कुवलया <b>श्व</b>	۳ <i>غ</i>	<b>कृ</b> षाश्व	१६१	The same of the sa	74.3
<b>पुर्वेत</b> प्रा	ध३	कृषि (ग्रादिम)	१११	A sunday aver 1977	175
<b>मु</b> ण	⊏₹	कृषि (इक विहंगम टाप्टि)	<b>\$</b> \$ \$	D	2.2.8
फ़ुशब्वज कु शनाम	<b>프</b> 혹	कृषि चर्यगास	११६	5-3	रग.२
कुशास्त्र कुशास्त्र	58	कृषि उत्तराधिकार	8,8	North Market	345
कुशास्त्र मु <b>णि</b> क	<b>=</b> 8	कृषि-क्षेत्र-प्रवंध	, সুহ্	•	17.3
क्षुत्राचन कुशीनगर	Ε¥	कृषिगत उधार	१२३		123
कुम्बी या मल्तयुद	Ε¥	कृषिगत कर्ज भीर यंत्र	१२४	rgaetenesig is	

	र्रेड		
		पृष्ठ हांख्या निवंध	पृष्ठ संख्या
× • •	पृष्ठ संख्या निर्वाध		१६६
नेवंध	१५४ कैयरीन, संत	१६६ कंसाब्तका १६६ कंस्तान्यो, पांद्रिया देख	१८६
इयरन गॉर्म	१५४ कैघाल	4_ ^_	१८६
केरल	१५४ केबोड्च पीक	Comment TITLE	१६६
केरिचि	१५५ केच	. X	१८६
क्षेर्स्की, प्रवेंवपंदर फियेदरोविच	१५५ केनजेस	Name of the	१८७
केरोसीन (मिट्टी का तेल )	१५५ कैनरी द्वीप	१७० काक्सा भाषा	१८७
केर्च	क्षेत्रम राज्य	१७१ कोंदे (वोरवों का लुई द्वितीय)	१८७
केल, जैकव	क्रिया किताडा		240
केलकर, नरसिंह चितामिण	१५६ कैनाडा का साहित्य	० १० / व्यक्तिमहत्त्र	१८५
केलरवांट	े भेटन चार्ट्स जॉन	Same and Carell	१६५
केला	े <b>े</b> े क्षेत्रियाः जार्ज		१८८
केलाग-निया समभीता	के जिल्हाको स्टैनिस्लाव	्र प्राचीनाहा रे	१८१
केलाग, सैमुएल एव०	कैतेडियन नदी		१८१
<b>केल्ट</b>	रूट <sub>किनो लडी</sub> सिबैस्टियन डेल	र्७५ कोका	<b>१</b> ८ १
केल्विन	केतर जॉन	\$05 mg	१३१
केवड़ा, केतकी	१८० केनर चेतिहरूयन	100	१६२
केवलज्ञान	€ AE ⊕Faba	100	१६३
क्वनव्यतिरेकी	्रद्	१७८ कोची	१६३
केवलान्वयी	क्ष्यांच गरेण	१७६ कोचीन	१३४
क्षेवली	भूपण भूपण गरीत	१७६ कोचीन चीव	१६४
केशलुंचन	5 ri=	्र १७६ कोटरी -	<b>₹</b> £४
केशवचंद्र सेन	<u> </u>	१७६ कोटा	\$ E Y
केनवरास	Same	100	<b>१</b> ६५
केशवसुत, कु० के० दामले	१५१	१८० कोट्टयम	<b>\$</b> &
केशी	Secret	<b>१</b> ८० कोठागुडेम	139
कसर केसर	र्प क्रिक्स निकोलाई	मिलाइलोविच १८० कोडिऐक द्वीप	₹€
केसर्लिंग, हरमान	Same		१६
केसर, हेंड्रिक दी	६९९ २-२-६च्याच सार्वर	१८१ कोणमापी	१६
क्षेत्री मोड़	१५५	१८१ कोणार्ने	
केंटरबरी टेल्स	क राज्य कि समिति के समिति के समिति के समिति के सम	१८१ कोतवाल	
कंडो	A	१८१ कीय	
कैंडोल, ड, घॉगस्टिन पिरे	عــــد ' الله	१८१ कोननगर	
कंपवेल, सर कॉलिन,	El mate apropri	१८१ कोपेट डा	
क्षेपवेल बोनार, सर हेनरी	S. Frenzi	१८१ कोपेन हेगन	
केपिनाज	ਨੂੰ ਜ਼ੜ੍ਹੀ	१८२ कोत	
केंबरवेल	The state of the s	१८२ फोप्ले, जान सिंगिल्टन	
	\$93 AF7F-771	१८३ को फू	
कैंसर केल	क्रे <b>ने क</b> क्रिक्स	१८३ कोबाल्ट	
क्कियी क् <sub>नस्टन</sub> , विलियम	المرابع المراب	१६१ कीवे	
केटम, मयुकेटम	१६६ केले	१८३ कोन्डेन, रिचर्ड	
	१६६ कंवलप १६७ कंवेडिंग, हेनरी	१८३ कोव्वेन	
क्षेटलाग केटादिन पर्वेत	े मर लर्ब	१६४ कोमाती	
कटाविन प्रवत केटालोनिया	≐े न नगराध (ज	नेनादल ह लिपप्पा/ १५०	
कुटालाानया कुडिमियम	ੈ → ਜ਼ਿਕਿਸ਼ਸ਼ ਫਿ	तीय १६५ कोमीणिया	
	१६८ इसर, विश्विम १६		

नि <sup>र्वं</sup> ध	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	निवंध	पृष्ठ संख्या	निबंध	पृष्ठ संख्या
खोट्टिग	३६३	गवेल, फान कार्ल एवरहार्ट	438	गाय :	398
खोड़माल	३६३	एद्गीएल	₹€५	गायकवाड्	४२१ ४२१
खो <b>व</b> ई	३६१	गया नगर	<b>1</b> 84	गायत्री	४२१
खु भ्वेव, निकिता सेग्येयेविच	३६३	गया वोधगया	इ:प्र	मारीबाल्दी, गुइसेप्पे	
र्गंग	. ३६४	गरहार्ट	३९६	गारो	४२२
गंगटोक	३६४	गरुड्	३६६	<b>ग</b> ारो पहाड़ी	. ४ <b>२</b> २
गंगा नदी	३६५	गरूलिया	३६६	गार्गी	४२३
र्गगाधर	3 <b>६</b>	गगँ	३६६	गार्दी, फांसिस्की	४२३
गंगा नगर	३६४	गभंगृह	३६७	गार्नेट	४२३
गंगापुर	३६६	गर्भनाल, घपरा	€ 3 ह	गार्वोग घानी	४२४
गंजाम	<b>३६</b> ६	गर्भपात, गर्भस्नाव	<b>३</b> १ ८	गार्सा द तासी	४२४
गंडक	३ <i>६७</i>	गलगुटिकाशोष	33#	गासिलासो देला वेगा	४२४
	* <b>₹ ₹ € ©</b>	गलनीय घातु	335	गाल	848
गंडमाला	३ <b>६</b> ७	गल्फ स्ट्रोम	335	गालव '	४२४
गंघ घोर स्वाद	<b>३६</b> ६	गवर्नर जनरल	335	गालाट्स	४२५
गंधक	३७०	गवल या गौर	800	बालिब, मिर्जा ग्रसदुल्ला खौ	४२४
गंधकुटी '	₹ <i>७०</i> ₹७०	गशर्बुम	४०२	गालेगास, रोमुखो	४२६
गंधमार्जार	२७७ २७०	गस्तावस प्रथम, द्वितीय तथा तृ		गाल्जवर्दी जॉन	४२६
गंधर्व	इ७१	गहुड्वाल	४०३	गालेनस्टॉक	४२७
गजुट :	₹७१ <b>₹</b> ७१	गांगेयदेव	808	गॉल्फ	४२७
गजनी	२७१ ३७२	गौजा	808	गाल्हू पिगेन	४२६
गर्जेटियर	<b>३</b> ७२	गाँठ	४०५	गास्वेल	४२६
गटापारचा	३७२ ३७२	गांडो राज्य	. ४०७	गिमाना क्षेत्र	358
गटिंगन	३७३	गांधार, गंधार	४०७	<b>मि</b> ढ	४२६
गढ़वाल	२७२. ३७३.	गांघारी '	४०५	गिनी	358
गरा	२०२. <b>३</b> ७४:	गांघी-इरविन समभौता	80 <u>5</u>	गिवन एडवर्ड	850,
गगाचिह्नवाद	३७४.	गांघी, कस्तूरबा	308	गिरनाषर ।	848
गरानायंत्र	₹७६	गांघी, मोहनदास करमचंद	308		४३१
गर्णपूरक	₹७€ .	गांवेता ल्यों	४१६ (क)	<b>गिरियुद्ध</b>	Αśś
. गरा राज्य	. इद१	गाँग (काक), विसेंट वान	४१६ (क)	<b>विरि</b> श्रज	४३३
गणितीय उपकणिकाएँ	३८४	गाचर-	४१६ (ख)	बिलकाइस्ट, जॉन बीयविक	844
गिंगुतीय प्रतिरूप गिंगुतीय विश्लेषस्	३५६/	गाजियावाद	४१६ (म)	<b>गिलगमेश</b>	848
गागितीय संकेतन	३८६	गाजी	४१६ (ग)	गिलगिट	<b>४</b> ₹५.
गणितीय सारिणयां	३८७	गाजी उद्दीन खाँ बहादूर फीरोज		<b>यि</b> चहरी	४३ <u>५</u> ४ <b>३</b> ६
गरोष	३८५	गाजी वहीन खौ वहादुर फिरोज	चंप	गिचोटिन	४३६
गरोश चतुर्थी	३५६	समीर उल-उमरा	४१६ (ग)	गिलोय •	४३६
गरोश प्रसाद	¥58	गाजीउद्दीन हैदर	४१६ (घ)	गिरवर्ट क्रिक्ट केन्द्र	४३६
गति	३८६	गाजी खाँ बदरुशीं	४१६ (घ)	गिल्वर्ट, सर जोसेफ हेनरी	४३७
गति के नियम	<b>३</b> न्ह	गाजीपुर	४१६ (घ)	गिल्बर्ट हंफी	४३७
गतिविज्ञान	<i>;</i> ३८६ े	गाटवैंड (द्वीप)	४१६ (घ)	गीकी, जेम्स	४३७
गदाघर	३६२	गाडविन मास्टिन पर्वत	<b>४</b> १७	गीकी, सर प्राक्तिवालंड	४३७
गद्य	938	गाहिनिया	४१७ <b>४</b> १७	गीज का कुल	¥ <b>\$</b> 5
गनकॉटन	\$£¥	गाथा	<b>0)</b>	गीजा गीजेर एरिक गुस्ताव	४३५
गफ, लार्ड	₹88	गाधि	398	नामर दारा अ.स.	

হ্	·	-
	क्टर संह्या निवध	
	५८ विलियम लायड	१
	A A	२
	2.C-ma*	२
-	केल्याची गैलिली	হ
४४० पुर सन्दर्भवी	केलिकी सागर	२
	ने जी को ली संजी को ली	२
% वेशवताः १४४ गुलवताः	इ <b>ं</b> केलेन्द्र	२
	चैचवानी लईगी	ą
४४४ गुलाव ——सर्वि	9	ş
	Sweet Th	ş
४४५ गुविस्त।		Y
_ ~	074	Ø
४४६ गुहिचात	४८६ गसा का द्रवरा	१०
		१०
४४६ गृहलूर	8 cm	११
४४६ गृघकूट (राजागार)	P ~ ~	११
४४६ गृधसी	5 th 44	१२
४५१ गृह	069	१२
४५१ गृहनिर्माण के सामान		<b>१</b> ३
४५२ गृह <sup>प्रदेष</sup>	3.5	83
<sub>४५२ गृह्</sub> योचना	∨s  ह गोब्रा	<b>18</b>
		<b>4</b> 8
४५३ गेंदा	-3	
≃रे जागम		<b>१</b> ४
∨u <b>य गे</b> जा	००० गोवर	έñ
১৯ ৯, ভ্রমত বাপ	्र <sub>ाचित्र</sub> लोगा स्ट्रा	१५
>>m1 <b>3</b>	⇒ो≑ वॉल	१६
S	क्रिक्री वर्ग त्याविच	१७
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ವಿನೀ (ಪಠಪ)	,,
০৫ল গ্ৰন	चीहा	१्द
र्पंड गेलसाक, लुई बाँगफे	र्या निवास का वास्त्र का वास्त्र	१=
22		१६
	->	२०
A A	-)-C== ===1	২ ০
भारत नेहमटेड	नीवान (प्रकाशन १६३६)	२०
३३ग्लंडर हतातो	1194	2,5
S	Same Same	र्
• ` . •		<b>२</b> ः
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	क्रिक्	<del>ر</del> ة 
9.C	े जन बाह्य गा	<del>ر</del> :
१०० मीटो		<b>ર</b>
		. 2
४६६ खंड ४	क्रेक्टबर्चन प्रस्तान	ą
9	<u> </u>	
०५० - जेनस्य हरादि	मि े करणत	२
४६८ गरत नाव म	१ गावा भवरपण	
	पुट संख्या  पेश्व गुरुमुखी  पेश्व गुरुमुखी  पेश्व गुरुम्बर  पुरु गुरुम्बर  पुरुम् गुरुम्बर  पुरुम् गुरुम्वर  पुरुम्वर  पुरुम् गुरुम्वर  पुरुम् गुरुम्वर  पुरुम् गुरुम्वर  पुरुम्वर  पुरुम् गुरुम्वर  पुरुम्वर  पुरुम्व	पुरु संस्था निर्णय पुरु निर्णय

निवंष	पृ० सं०	नियंघ	ृष्ट <b>सं</b> ख्या	F	
गोभिचेट्टिपालयम्	२५		_		पृष्ट शंस
गोमिल	<i>र्र</i> २५	गौतम वर्मस्य	88	ग्रे टामस	दर
गोमती	74 74	गौतमीपुत्र गातकर्णी	38 ·	ग्रेट वेयर कील	दर
गोमव	रूप स्थ	गीतिए, थियोफिल	38	प्रेट वैरियर रीफ	53
गोमेध		गीरीर्षंकर (पर्वत)	38	प्रेट ब्रिटेन	<b>द</b> ३
	२६ भ <del>क्</del> रे ५६	गीरैया	५०	ग्रेट विक्टोरिया मरुस्यल	<b>⊏</b> \$
गोया ई लुसिएंतीज, फ्रांसिस्को जे गोर		गीषाउंग	યુ૦	ग्रेंट साल्ट फील	্দই
	२६	गौस, कार्ल फोड्रिख	X.o	ग्रेट सेंट वर्नाह	<b>ح</b> ې
गीरखनाय	२७	गौहाटी	યું છ	ग्रेनदिल, जाजं	<b>#</b>
गोरखपुर	२८	ग्याङ्रसे	20	प्रेनविल विलियम वेंदम	2 3
गोरखप्रसाद	२६	प्रंयताल	88	प्रेशम का सिदांत	<b>#</b> 3
गोरसमु डी	२६	प्रं <b>यस्</b> ची	42	ग्रेंड कूली	EY
गोरिल्ला	२१	ग्रंघिमूल कुल	ধূর্	प्रेंड कैनियन	57
गोरिल्ला युद्ध	30	ग्रंथियाँ	पृह्	ग्रेंड जोरियस	22
गोरी	३२	प्रसनी	યુદ્	ग्रेंड रैपिड्स	EY
गोर्की	३२	प्रसनी घोष	হ্রভ	<b>ग्रै</b> पियं स	द४
गोर्नी, मक्डीम	३२	ग्रह	Y,=	गैनाइट	58
गोर्घातोव, वारिस लेघोन्त्येविच	33	<b>प्र</b> हवर	<b>ଞ୍</b> ଡ	ग्रैनाहा <u>ः</u>	= 4
गीलकुँडा	ទំនំ	प्रहरा	६१	प्रैफाइट	<b>5</b> %
गोला वारूद	इइ	ग्रांकानिए	६२	<b>দ্বী</b> ৰ	54
गोलीय प्रसंवादी	₹६	गांडे, रीमी या रीखो गांडे	દ્દર	ग्रीजनी	ह्न
गोल्डकोस्ट	ইভ	प्रांपारा <b>ङी</b> जो	६२	ग्रेनिगेन	58
गोल्डफेडेन, घदाहम	इंद	प्राटज, फेडरिक सामन	६२	<b>ग्लाइकान</b>	द्
गोल्डक्ष्मिट, विक्टर	३ व	ग्राट्स, ग्रास	<b>ব্</b> ষ্	ग्लाइकोल	ح۶
गोल्डस्टकर, थ्योडोर	३्द	प्रानसासी हिटाल्या	६३	ग्ला <b>इकोसाइ</b> ड	- 54
गोल्डस्मिय, ग्रालिवर	35	ग्राम	६३	ग्लाइहिंग	=6
गोल्डेन थोन	3,5	प्रामोफोन	६४	ग्लाद्कोव पयोदर वसील्येविच	52
गोल्डेन राक टाउन	3,£	प्राम्य गृहयोजना	६६	ग्लास	দেই
गोल्डेन हार्न (पत्तन)	38	प्रासनाल के रोग	ह् ७	ग्लासगो, एलेन	. 58
गोल्दोनी कार्ली	ર્ફ	ग्रिनिच	६७	ग्लास्गो (स्काटलैंड)	58
गोवधैनराम, माधवराम विपाठी	80	ग्रिनेड	६७	रिंतका, कांस्टेटिन दिमित्रिविष	≒£
गोवर्षनाचार्यं	४०	<b>ग्रिनो</b> बुल	६=	ग्लिटरटीन	٤٥
गीविद, प्रयम, द्वितीय तृतीय तथा		प्रिवोयदीव, श्रतेवसंदर सर्गेएविच	्र ६५	ग्लिबिट्से (ग्लिबिस )	Ęo
चतुर्यं	४१	प्रिम, जैकव लुडविंग कालं	६व	ग्लिसरिन	٤٥
गोविदगुप्त	43/	ग्रियसंन, जाजे श्रवाहम	8 =	ग्लूकोड	81
गोविददास	162	ग्रीक भाषा ग्रीर साहित्य	६६	ग्लेसिए, एनुई दे	દર
गोविदसिंह, गुरु	85	ग्रीन, नाड ल	७३	<i>रसेंद्रस</i>	દર
गोसाईंयान	λŝ	ग्रीगरी प्डवड जान	હરૂ	ग्लंह्स्टन, विसियम एवर्ट	६२
गोस्त्रामी	४३	ग्रीगरी, पीप	•	<sup>र</sup> वीपतू	६२
गोप्ठी	88	प्रोगरी, संत		रदांगदु ग	६२
	<b>%</b> %	ग्रीन, टॉमस हिल		रवाँ परी	68
गोह गोगामेला ( प्ररवेला ) का युद्ध	<b>%</b> %	ग्रीनयाड के भ्रमिकमंक	<b>U</b> Y	ग्वाटिमाला	8.3
गोनिया ( अरवसा ) । उन गोह	<b>ሂ</b> ሂ	ग्रीनलैंड — इतिहास	७६	खादर	EX
गाड् गौड्रपादाचार्य		ग्रीस (यूनान) प्रागैतिहासिक		ग्वादलकनाल	£Y
	80	सम्पता—हितहास	<b>5</b> 5	<b>बादा</b> बाह्यरा	€\$ <b></b>
घोतम	•		•	•	

निबंध	वृ <b>ष्ट संख्या</b>	नियंष	पृष्ठ संख्या	नि <b>वं</b> ध	पृष्ठ संख्या
ग्वानिडिन	દ્રપ્ર	घोड़ा	१२३		
ग्वामहीप	23	घोषसापत्र	१ २ <b>६</b>	चंपुद्रा चंपू	१४८
ग्वायाकील	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	घोषणापत्र, साम्यवादी	१२७	<sup>५</sup> रु चंबा	१४८
ग्वाल	<i>٤</i> ٪	घाणतंत्र	<b>१२७</b>	पन <b>ंदी</b>	१४६
ग्वालपारा या गोवालपारा	EG	घ्राणुहानि	१२८		१४६
ग्वालियर	<i>23</i>	चंगनाच्चेरि	१२८	चकवस्त, ब्रजनारायम् चकराता	१५०
ग्वालियर का इतिहास	03	चंगम	१२ <b>=</b>	चित्रया	१५०
ग्वालियर दुगै	03	चंडवर्मन् शालंकायन	१२६	चकोर -	१५०
रवीदो रेनी	ون وچ	चंडी	१२६		१५०.
ग्वेजो	33	 चंड <sup>ी</sup> गढ़	१२६	चकोर (साहित्य) घक	6 % 0
ग्वेयांग		चंडीदा <b>स</b>		_	१५१
<b>ग्वे</b> लिन	33	चंद	358	चक्रक्षेपग्	<b>8</b>
घंटा	33	वंदन	35\$	चन्नवरपुर	१५१
<b>घटकर्पर</b>	600		१३०	चक्रवाक	१५२
घहप <b>्</b> रि	800	र्चंदरनगर 	१३०	<b>च</b> क्तवात	१४२
मठारकाच घटोरकाच	₹००	चंदना	१६१	<b>चक</b> रपूह	१५२
	१०१	चंदायन	१३१	चकायुष	१३३
घटोत्कचगुप्त	१०१	चंदावरकर, नारायण गरोश	१३१	चगताई वैंश	१५३
घड़ियाल	१०१	चंदासाहेव	१३१	चित्रोत	१५३
घड़ी (सामान्य श्रीर पारमाएवीय)	१०२	<b>चंदेरी</b>	१३६	चटर्गाव	१५३
घड़ी उद्योग	१०५	चंदेलवंश शासन, संस्कृति एवं कला	8 8 8	चतरा	१५४
घड़ीयंत्र नियंत्रण	१०६	चंदीली	१३३	चतुरंगिसी	१५४
घन मानंद	009	चंदीसी	१३४	चतुर्य कल्प	<b>\$</b> #8
घनत्व	७०५	चंद्र	१३४	धनपटिया वाजार	१५५
घनासता भीर रक्तस्रोतरोधन	११०	चंद्रकीति	१३४	चनास्मा	<b>ર</b> યૂપ્
घरेलु सिलाई	११०	चंद्रियरि	१३४	नन्नपट्टण	१५५
चर्षक	११२	चंद्रगुष्त प्रथम	१३५	चपद्	१५५
घषंग	११६	चंद्रगुप्त ब्रितीय विष्ट्रमादित्य	852	चपेछ करेल	१५%
घषं समारक धातु एवं मिश्रधातु	११घ	चंद्रगुप्त मोर्य-शासनव्यवस्था	१३६	चमगादहगगु	१५६
घसीटी वेगम	११४	चंद्रगोपाख	388	चमधा उद्योग	१५६
घाच	११४	चंद्रगोमिन	१३६	चमरी या चैवरी	१६२
घावरा	११५	चंद्रपुरा	१३६	चमार	१६३
वाह	११५	चंद्रमा	880	चमेली	१६४
घाठ की नाव	११५	चंद्रवंश	१४२	चमोली	<b>१</b> ६४
घाट नदी	११६	चंद्रवस्ली	१४३	चयापचयन के रोग	१६४
घातिकया	११६	चंद्रशेखर माजाद	१४३		
घाना	११६	चंद्रयेखर वेंद्रष्ट रमण	१४४	चर कार्य	१६५
घास	११६	पंद्रशेसरसिंह सामंत			१६५
बिरवी	११७	चंद्रधेव राषा	<b>\$</b> ⊀8	चरला	१६६
विवीदाइयो, दोमेनिको		चंपक	88M	चरवारी	१६ <b>द्य</b>
ची	११८		\$88	चरस्रदास घोर चरणुदासी संप्रदाय	१६८
घू <b>बं</b> दर्खी	388	चंपतराय चंदर	१४४	घरवी	१६६
प्रस्थित दिक्स्वक	8 8 E	र्षेषा	\$.X.#	<b>चरस</b>	१६६
पृताची <u> </u>		चंपा (पेविहासिक)		<b>चरियावरियारपुर</b>	१६६
8	१२५	चंपारत विला	१४द	<b>चर्च</b>	१७०

निर्वाध पृष्ठ	संख्या	निबंध पृ	ष्ठ संख्या	निदंध	पृष्ट संह्या
चिंचल, सर विसटन त्योनाडे स्पेंसर	१७४	चार्ल्स प्रागस्टस	१६५	चितापुर	२१=
चर्मपत्र	१७४	चार्ल्स एडवर्ड चार्ल्स स्टुघटं	१६५	चितरजन	२१=
च <b>मं</b> पूर <b>रा</b>	१७६	चार्लं बरगंडी	१६६	वित्तविभ्रम	₹=
चर्याद	१७५	चार्लं प्रथम	१९६	चित्र	२१६
चलसोपान या चलती सीदी	308	चार्ल्स द्वितीय (ग्रेट ब्रिटेन )	१६७	चित्तीद	२१६
चलकेरे	१८०	चार्ला चतुर्थ ,,	१६७	चित्तोड़ ऐतिहासिक	२१६
चष्मा	१८०	चारसे पंचम	१६व	चित्रक	' হয়্ত
चांग छुत्र किउ	१८१	चार्क्स पचम (फ्रांस)	१९५	चित्रकला	<b>२</b> २०
चांग-त्सो-लिन	१८१	चारसं पंचम (रिपेन का)	338	<b>चित्रका</b> च्य	220
चांडाल	१८१	चार्लं पष्ठ	338	चित्रगंदम (जेबरा)	२२१
चांडिल	१८१	चार्ल्स सप्तम	338	चित्रगुप्त	272
चांत्रे, सर फ्रांसिस लेगेट	१५१	चार्लं नवम्	338	चित्रदुगं ़	२२१
चौदकुँपर	१५२	चारसं नवम् (स्विडेन)	200	<b>चित्र</b> रघ	२२२
<b>घाँद</b> वीवी	<b>१</b> 5२	चारुषं दशम् (फांस)	२००	चित्रलिपि	<b>२</b> २ <b>२</b>
र्वांदा	१५२	चार्लं दशम् (स्विडेन )	२००	चित्रलेखा	२२२
च <b>ि</b> दी	१५२	चार्ल्स एकादश (स्विडेन)	200	चित्रगाला	२२२
चौंदुर	१५३	चारसं द्वादश	200	चित्राल	२२८
चांद्राय <b>ण</b>	१८३	चार्लं चतुर्देश	२०१	चित्रित हस्तिलिपि, लघुचित्रण	<b>२</b> २=
चांग्रलर	१८४	चारबंदन	२०१	चिन पहाड़ियाँ	२२६
<b>चाईवासा</b>	१८४	चार्लं टाउन	२०१	चिनस्ग	२२६
चाकदह	१८४	चार्वाफ	२०१	चिनाव	२२८
चाकन	१८४	चालनदलमापी	२०१	चिनुक	२२=
चामतू	१८५	चालमापी	२०१	चिपलूराकर, विष्णु कृष्ण	२२८
चाकुलिया चाकुलिया	१८५	चालीसगाँव	२०२	चिपेवा प्रपात	२२६
चाग् <del>य</del> स्य	१८५	चालुक्य	२०१	चिमगाजी माप्या	२२६
चासूर	१=६	् चालू लेखा घीर चालू लेखा विवरण	२०६	विमणांत्री दामोदर	হ্ন
चातक	१८६	चावल भीर धान	२०६	चिमणाजी माधवराव	२२३
. चातुर्मास्य	१८७	चास	२०७	<b>चिमनी</b>	376
- पापुनारन चामराजनगर	१८७	चासर, ज्योफो	२०७	चियावारी	२३० २३१
चामराजेंद्र घोडियार	१८७	चाहमान	२०८	चिरगुंडा -	च्यूर च्यूर
चामु डराय	१८७	चिगेज खाँ	२०६	विरायता 	458
	१८७	विचली	रं १०	चिरावा	<b>२३१</b>
चामु <sup>'</sup> ढा चाय	१८७	चित्रोली	२१०	चित्रास चितिर्वांवाचा	- स्ट्र
चायकोवस्की, निकोलाई वासिलयेविच	१६१	चितामणि	56.0	चित्री विनी	599
धायल	१६१	विपेजी	<b>२</b> १०	विसी का इतिहास	<b>२</b> ३३
चार घाइमाक	१६१	चिकनी मिट्टी	2 % %	चित्टनं पहाड़ियाँ	५३२
चारण ग्रीर भाट	139	चिक्र सैक्ल हिल	२११ २११	निषोत्म, जार्ष गुरो	2,52
नारसहा	१८३	विकाकोस 	7 ( <b>.</b>	<b>चींटी</b>	77.8
चारी	१६३	विकिरसा		चींटोसोर	<b>4 4 4 Y</b>
चाटंर	१६३	चिकित्सा धनुसंघान ८ ८ ६	२१% - २१६	चीट	548
चार्टर मांदोलन	8 <b>£</b> &	चिकित्सा विधान	२१५ २१८	चीता	花真文
चान्कि जाव	१६५	विकोडी जिल्ह्याम्बरमार	२१ <i>८</i>	चीन	装養等
चार्लेवील	१६५	चिक्कवस्लापुर चिक्कमगनुर	₹₹=	चीन मुलीड निर्दा	5,88
चार <b>एँ</b>	१९५	t and section 18 a		•	

निबंध पृष्ठ संस्या निशंध पृष्ठ संस्या निर्वंध	mm *******
निवध पृष्ठ संख्या निबंध पृष्ठ संख्या निवंध	पृष्ट संख्या
चीनी (मर्करा) २४४ चेरापूँजी २८६ छत्र	३१३
चीनी चित्रकला २४७ चेरु २८६ छत्रसाल	- <b>३</b> १३
चीनी दर्शन २४७ चेरुशोरि नंपूतिरि २६६ छत्रसेना	124
्चीनी भाषा धीर साहित्य २५१ चेर्नीशेव्स्की, निकोलाई ग्राविलीविच २६० छद्मावरण चीनी मिट्टी २५६ चेवना २६० छपरा	<b>३१६</b>
ें चीनी मिट्टी २५६ चेलना २६० छपरा	380
चीनी मिट्टी के बरतन २५६ चेलिनी, बेन्वेनुतो २६० छपाई (बस्त्रों की)	३१७
चीनी मुर्तिकला २५६ चेसापीक खाड़ो २६० छवीलेराम नागर	३२५
चीपुडपिंत्व २५७ चेसापी कतथा हिलावेयर २६० छांदी ग्य उपनिषद्	३२५
चु निग २५७ चेस्टर, एलन प्रार्थर २६० छाता	३२५
चुंगी २५७ चेस्टरफील्ड, फिलिप स्टैनहीप २६० छायाबाद	* * * * <b>?</b> ? <b>!</b>
चुवकत्व २५७ चेस्टर्टन, गिलबर्ट कीथ २६१ छाला भीर दाह	३७६
चुंबकत्त्र, पाधिव २६३ चेहरा २६१ छिदवाड़ा	२२५ ३२७
चुंबकरःमापी २६८ चैंपलेन भील २६१ खिंदिन	
चुंब करसायन २७० चैंसलर, रिचर्ड २६१ छिद्रक	<b>₹</b> २७
चुंबी घाटी २७० चैड रेह छिपकली	₹२=
वुदु २७० चैडविक, जेम्स २६२ छिवरामक	₹ <i>२६</i> <b>१</b> ३०
चुनार २७० चैतन्यश्री श्रीर उनका संप्रदाय २६२ छीतस्त्रामी	
खुस्ट २७१ चैत्य २६३ छुईखदान	१६६
चुल्लवरम २७१ चैयम २६४ छु निकाँटा	२३२
चूड़ी घोर भारतीय चूड़ी उद्योग २७२ चैयम विलियम पिट २६४ छेदीपदा	३३२
चूना २७४ चैनपुर २६६ छोटानागपुर	<b>₹</b> ₹₹
चूना कंकीट २७४ चैिलन, चार्ली २६६ छोदी सादड़ी	355
च्चना पत्थर २७५ चैमोनी २६६ जंग या मोरचा	\$ <b>.</b> \
प्रते हर भूजर ३८७	<b>३</b> ३५
201 (1403) (101	<b>३</b> ३४
चंगलपट्टु २७६ चरटन ल पाट रहे जंगीपुर चेंबर, सर (जोजेफ) ध्राहिटन २७६ चोपड़ा २६७ जंजीबार	₹ <b>₹</b> 乂
संगरतेत धार्ण नेतिल २००६ चोणल २१७	३३६
चेक २६६ चोरल २६७ जमारा क हुगा	३३७
चेक भाषा भीर साहित्य २७७ चील राजवंश - २६७ जंतुदंग	३३७
चेकोस्लोवाकिया २७८ चोगाडु ३०० जंतुमों का विस्तार	३३८
चेखव, श्रतीन पाब्लीविच २८० चीपारत ३०० जंतुपों के रंग	इ ४७
चेचक २८१ चीरासी ३०० जंबुकेश्वर	388
चेतना २०० जबुसार	₹४€
चेतसिंह २८३ चीर्यं ज्यापार ३०१ जवेजी	३४६
चेदि २८४ चौहान ३०२ जई	388
चेदि ( कुलचुरि ) राजवंश . २८४ चौहान (चाहमान) राज्य में संस्कृति ३०२ जकार्ता	३४६
चेनारायपाटन २८६ चपवन ३०४ जगतसिंह राजा	३५०
चेन्नगिरि २८६ च्यांग काई शेक ३०४ जगत सेठ	₹ <b>५</b> ०
चेबियाट पहारियाँ २०६ च्यापास ३०५ जगतियल	३५०
चेम्सफोढं, फेडरिक जान नैपियर छंदशास्त्र ३०५ जगदलपुर	३४०
थिसाइजर २०७ छछ्छ ३०७ घगदीघचंद्रवसु, सर	३५०
चेय्पर २५७ छत्र ३०७ जगदीश तर्कालंकार	₹%.₹
चेर ३१३ जगदीगपुर	₹४१
चेरमान् पेरुमाल रिन्६ छत्तोसगढ़ी भाषा श्रीर साहित्य ३१३ जगदेकमल्ल	<b>₹</b> \$.

निवंध	<b>पृ</b> ष्ठ संस्था	निवंध	पृष्ठ संख्या	निवंघ	
जगद्धात्री	<b>३</b> ५१	जमुरिया	*		9ुष्ट संख्या
		जमेका	३८६	जलप्रपात	880
जगद्वं धु शर्मा	३५१	जस्मिया	३८६	जलबद्ध सड़क	` ४ <b>१</b> ५
जगन्नाच तर्कपंचानन	३५१		३८६	जलवायु <b>कृत्रिम</b>	४१.५
जगरनाथ पंडितराज	<i>4</i> 78	जम्मू	३६०	जलवायुविज्ञान	388
जगन्नाथ (पुरी)	३२५	जयकर, मृकुंदराव <b>धानंद</b> राव अयदेव	<b>3</b> 80	जलविज्ञान	\$ 9 <b>X</b>
जगमोहन सिंह	इप्र		039	जलविमान	२२४
षगमोहिनी संप्रदाय	३५३	जयद्र <b>य</b> जयनगर	\$£ 7	जलगोय	२२४
खगराँव	३५३		<b>३</b> ६२	जनसंत्रास	४२४
जगलुल साद	がな	जयपत्र ( लॉरेल Laurel Sp )	३६३	जलसेतु	. 854
जजरान (जसदान)	इर्र	जयपाल	₹ <u>8</u> ₹	जलहास	४२६
जटसी	<b>ま</b> だえ	जयपुर	<b>3</b> 63	जलालाबाद	४२५
जटलैंड	ぎばえ	जयमल	<b>78</b> 7	जलालुद्दीन श्रहसन जलालुद्दीन ख्वारिषम <b>गाह</b>	४१५
जटावर्मन् कुलभेखर पांड्य	ं इत्र	चयमाला सम्बद्धाः स्टेस	83 <i>\$</i>	= -	¥?=
जटावमेन् वीर पांड्य	३५४	जयशक्ति चदेल	368 368	जलालुद्दीन वुखारी जलाशय	४२ <b>न</b> ४२-
ज्टावर्मन् सुंदर पांड्य	<b>ቒ፟፟</b> ጟ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	सयसिंह चानुक्य	\$68	जलीय शक्ति पारेषग्र	४१६
जंडमरत	<b>३</b> ሂሂ	जयसिंह, मिर्जा राजा	78X	जलादर	४२६
जनक विदेह	₹ <b></b> ሂ ሂ	जयसिंह सिद्धराज	78X		४३२ ४३२
जनक, सीरध्वज	६५६	जयादिस्य	335	जस्ह्या जवाँ, मिर्जा कासिम घली	४३ <i>२</i> ४३२
जनगराना	३५६	जयापीड विनयादित्य	<i>035</i>	•	४३२
जनन	३५५	जरकोनियम	₹ <i>६७</i> = c=	जशपुर जसवतसिंह ( प्रथम )	४३३
जननतंत्र .	३६३	जरत्कारु	३६८	जसीडीह	*** <b>∀</b> ₹₹
जनमत	<b>३</b> ६६	ज रथुश्त्र	इंट्ड	जसादा जस्टस	* * * * * * * *
जनमेजय	३६७	जरवोद्या	35	•	<b>ሪ</b> የ የ የ
जनसंख्या	३६७	जराविद्या	3 ♣ €	जस्ता भ्रथना यशद जस्ती इस्पात	४३५
जनस्वास्थ्य इंजीनियरी	३६६	जरासंघ <u> </u>	¥00		810
जन्मदर	३५२	जरी	800:	जहन्तुम जहाँम्रारा	४३७
जन्मपंत्री	३ ५ ३	जरीडीह बाजार	800	जहां आरा जहाँ गीर	¥\$6
जफना	इद६	जर्कन	४००	जहाँ <b>ना र</b> जहाँदा रशाह	४३=
जफर खी (मीर जफर या मीर	• /	जनेल	X∘ §	पदापारपाह ∕ जहाँसोज श्रलाउद्दीव	¥3=
मोहम्मद जफर खाँ)	<b>1</b> 55 5	जर्मन भाषा श्रीर साहित्य		जहाज	४३८
जफर खाँ ख्वाजा ग्रहसन	३ इ ६	जर्मनी	800	जहाज निर्माण के सिद्धांत	888
जफरावाद	<b>4</b> 55	जर्मेनियम	४०३	जहाजरानी का इतिहास	****
ं जबलपुर	३८६	जरीह	४०३ ४०३	जहाजपुर	४५१
जुटत, जुटती	. ३८७	जल	४०५	जहानाबाद	४५१
जिवया (मुजिवया)	३८७	जल इंजीनियरी	<b>४</b> ०८	जांजिंग	૪૫૨
जमदग्नि	३८७	जलकाक	805	जीनिसारी सेना	े ४५२
जमशेद	३८७	जलगावँ	308	जांभॅकर, वालगंगावर	४५२
<b>ज</b> मशेदपुर	्रदद	जलग्राफ	308	जांसेंच	४४२
जमाल	<b>\$</b> <<	जलचालित मशीनें	४१५	जाको वें	***
जमालपुर	<b>३</b> ५८	जलचिकित्सा	४१५	जाग्रेब	४५३
जमालुद्दीन घ्रफगानी	३५५	जलजीवणाला जलनिकास ( सड़कों का )	४१६	जाजपुर	ギメギ
जमालुद्दीन श्रस्करी	३८८	जलानकास ( सङ्का का ) जलपरी	४१७	जाट	***
जमुई -	३८८	जलपरा जलपाईगुडी	850	<b>जा</b> तक	. <b>***</b> ***
<b>ध</b> मुना .	₹¤£	ज्ञान्यसम्बद्धाः	-10		-

,	<u> </u>	निबंध	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	नियंध	वृष्ट संच्या
नियंधं	पृष्ठ संख्या		४६३	जिप्सी	አያሄ
जाति ( Species )	<b>ጸ</b> ሂሄ	जाजं चतुर्यं जाजं पचम ( जाजं फ्रेडरिक घा		जिवान, खवील	४६६
जाति	४६१	धल्बर्ट)	 ያፎሄ	जिव्राल्टर	४६६
जादू	४६१	यलबट / जार्ज पंचम (हनोवर)	४५५	जिम्नेस्टिक्स	४६६
खादोराव कानस <b>टिया</b>	४६२	बार्ज पचन (हनावर) बार्ज षष्ठ (ग्रेट ब्रिटेन)	४८५	जिम्मेर मैन, धार्षर	४९७
जान, घागस्वस प्रविन	४६२	बार्ज वर्ष्ट (प्रटायटन) जार्ज घाँव पिसीहिया	४६५	जियोवानी, जेंतील	४९७
जान, ऐंडर्ड त्योनार्ड	४६२		४५५	जिरेनियम	738
जानकोहर <b>ण</b>	४६२	जार्ज कुस्तु तुनिया का	४८६	जिरेनिएसिई	¥€=
जान पोस्टगेट परसीवल	४६३	जाजं, त्रेविजांद का जाजंद मांक	४५६	जिलेटिन	338
जानस <b>ठ</b>	४६३	जाज द मान जार्ज लाउडिका	४८६	जिल्दसाजी	338
जानसेन, जोहांस	४६३		४८६	जिहाद	४०१
जानोजी जसवंत विनालकर, महर	ाज ४६३	जाजं, संत	४८६	जीजावाई	५०१
जॉ <b>न्स</b> टाउन	४६३	जाजिया	\$5 <b>6</b>	जीजी माई सर जमशेद जी	५०१
जॉन्सन, ऍडू	४६३	जाजिया खाड़ी	४५७	जीम या जिह्वा	५०१
जॉन्सन, वींस	४६३	जार्नोने 	<b>%</b> =0	जीभ के रोग	४०२
जॉन्धन <sup>ं</sup> वेंजामिन	४६३	जार्हेन	<b>8</b> 40 <b>8</b> 45	जीमूतवाहन	よっさ
जान्सन, सैमुएल	४६४	जाविस द्वीप	855	जीरा जीरा	¥03
जापान	४६५	जालंघर	855 855	जी <b>ख्साले</b> म	५०३
जापानी उद्यान	४६७	जालना		जीलानी, पन्दुल कादिर	५०३
जापानी भाषा	४६५	जॉनी तुना	¥55 V-1	जीली घल	५०३
∕बीपानी साहित्य	४७१		3=8	जीलैंड	प्र०३
जाफूर खाँ छम्दतुरमुल्क	४७७		378	<b>3</b>	प्र∘≹
नाफर सादिक	<b>४</b> ७७		328	जीव गोस्वामी	५०४
जाफेत	४७=		378	जीव जनन	યું ૦૪
<b>জাৰ</b>	አቡድ		880	जीव तत्व	५०४
जावाल	४७=	जाहिलिया	४६१	जान सरन	
जावालि	४७व		<b>\$3</b> \$	खंड ५	
जाम	· <b>४</b> ७		४६१		
जामखेड़	४७		४६१		
जामताङ्ग	४७१	_	866		
जामनगर	४७।		863		
जामनेर	<b>४</b> ७		४६३		
जामा का युद	४७		¥63		
जामी सुरुद्दीन	80		38		
जामेग्र मस्जिद	४७		<b>አ</b> ፪ :	_	
जामोहस्की, जान	*6		86		
जायन (सियोन)	85		\$E.		
जायसवाल, काणीप्रसाद	80	· जिनप्रम स्रि	38		
जायसी	8:	२१ जिनव्येव	38		
जार श्रोर जारीना	Ϋ́	र जिना, मुहम्मद झली	38		
जाजे प्रथम	¥	६१ जिनीवा या व्हनेमव	38		
जाजं प्रथम (हैलनीज)	81	जिनीवा या व्हनेधव कील	38		
जाजं द्वीतीय	81	द <b>२</b> जिनेश्वर सुरि	88		
जाजं द्विरीय (है खनीज)	४	<b>८२</b> जिनोकातिज	<b>አ</b> ዩ		
खाजं वृतीय	¥	<b>५२ जि</b> प्सम	38	.प्र जुनी ·	

•		રે			
निधंध	<b>9ृष्ठ संख्या</b>	निबंध	१८ठ संस्था	निर्वेध	पुष्ठ संश्व
जु <b>न्नार</b>	२५	जेमान, पीटर	३६	जीन प्रॉव पार्क	ृ६२
সু <b>ঃৱল</b>	' २५	जेमान प्रभाव	# 6	जोंस, सर विलियम	<b>\$</b> ?
जुब्बाई-ग्रल <b>-प्र</b> शरी ( जुब्बाई प्रबुख	न	जेम्स	3 4	जोवट	ं६२
इसन धल पमरी )	२५	जेम्स प्रथम	₹ €	बोरहाट	45
जुरैसिकी युग	₹४	जेम्स द्वितीय	३९	जोरा	4.5
जुर्जानी	२६	जेम्स ज्वाएस	38	जोला, एमिल	६३
जुवरिन, फांसिस्को दे	२६	जेम्सटा उन	80	जोलिम्रोक्यूरी, फ्रेडरिक	६३
जुलियन	२७	जेम्स विल	٧٥	जोवेनी, जीव	ÉR
जुलोगा, भ्रग्नासियो	२७	जेम्स, विलियम	80	जोशीपुर	६४
जुल्फिकार खीनसरतजंग	२७	जे रूसलम	४१	जोशीया	६४
जुस्ति <b>न</b>	२८	जेरेमिया	88	जोसिप ब्राज टीटो	६४
ञ जुस्तिनियन प्र <b>यम</b>	२५	जेरोबोग्राम	88	जोहैनिसवर्ग	६५
जुस्तिनि <b>भन द्वितीय</b>	२८	जे <b>सं</b>	88	जोहैनीज केपलर	EX
जूज वान क्लीव	. २५	जेसी सिटी	४२	जी	ĘХ
ज् जु <b>त्सु</b>	38	जेलेर, एडवर्ड	४२	<b>जी</b> क	६६
जू <i>ट</i>	२६	जेवियर, संत फांसिस	४२	<b>जो</b> नपुर	ĘĘ
ूर जाति	३०	जेवन्स, विलियम स्टानले	<u>لا ۶</u>	जौहरी	ĘĘ
तु <sup>र</sup> जुहिया	₹०	जेसुइट <b>धर्मसंघ</b>	8\$	ज्ञानचंद्र घोष	46
षूनागढ़ जुनागढ़	₹0.	जैबिया	83	ज्ञानदास	€19.
त्र । । । जूनो	३१	जैविया, जाति, भाषा भीर धर्म	88	ज्ञानदेव	६७
न्नु जू <b>पित</b> र	* 8	जैकोबी, फेडरिख हेनरिख	*8	ज्ञानमीमांसा	६्
त् जूरिक	38	जैक्सन ऍड़ू	¥ <b>ሂ</b>	ज्ञानेश्वरी	90
स्ताराः जूल, जेम्स प्रेस्काट	<b>३</b> १	जैत्न	४५	ज्यामिति 💆	
जूलू <b>लैंड</b>	*8	जैदी -	४५	च्यामिति, वर्णनात्मक	<i>\$0</i>
सूत्र <sup>ा च</sup> जूवा <b>लैंड</b>	<b>३</b> २ -	जैनखाँ कोका	84	ज्यामितीय ठोस	୍ ଓଟ
ज्ञाता जेंद, घवेस्ता	३२	जैन धर्म	४६	ज्यू <b>वकेन</b>	৬=
जाद, जनस्ता जिक्तिस, सर <b>वारेंस</b>	<b>(३२</b> )	र्जीमनि	4.8	ज्यूस	৬=
जॅबस, जेरेमिया ह्विपल	12	जैमिनीय बाह्यण	प्रस्	ज्योतिष, गणित	58
जनतः, जरानमा । जसेनवाद	<b>₹</b> ₹	जैल	<b></b>	ज्योतिष, फलित	<b>5 4</b>
जेजाकभुक्ति (जिमोती)	<b>₹</b> ₹	जैलप	પ્રર	ज्योतिष, भारतीय	88
जेटिकन, क्लारा	३३	जैवास्तुक धीर संकामकरोग	પ્રફ	ज्लातऊस् <b>त</b> ज्वर	83
जेतपुर जेतपुर	<b>₹</b> ₹	जैसलमेर	. ५६	ज्वरहारी -	83
जतपुर जेनर, एहवर्ड	<b>₹</b> ₹	जैसान	પ્રહ	ज्वार:	48
जनर, एउपड जेनर, सर विलियम	३३	जैसो <b>र</b>	४७	ज्यार	. 83
जेनलन गुंफाएँ	33	जोघई	X.	ज्वारशक्ति	٤३
जनसम् गुनाद जनशियनेसिई	48	जो भ्राकिम दुवेले	<b>Y</b> o	ज्वार सिद्धांत	83
जेनो	३४	जोकिम, प्लोरिसका	ሂ७	ज्वालाकाच	¥3.
जना जे <b>नोद्या</b>	38	जोजेफ्स प्लावियस	ሂട	ज्वाला प्रसाद (राजा)	, £X
जेनोक्रातिज	३४	जोजेफीन	ሂട	ज्वालामुखी	£X
जेनोफन	· <b>#</b> &	जोहीया	<b>X</b> 5	जिनगली हुत्दिख	ξ«
जेपुर	₹ <b>%</b> -	नोतनयंत्र	Xκ	<b>म्ह</b> प	१८
जेफरधन ठामस	• <b>३</b> %	बोघपुर	<b>६</b> १	भागज र	Ę
जेफर्चन	३५	जोधबाई	<b>4</b> 8 .	<b>भ</b> रिया	33
जेबुन्निसा	३५	जोनराज	६१	<b>म</b> लाई	₽3

	_		पृष्ठ संख्या	निगंध	पूष्ठ संस्या
नि <b>वं</b> घ	पृष्ठ संख्या	निबंघ	१४०	टेक्किल	148
	१०१	टाउनणेंड चार्लं	१४१	<b>टेक्</b> नीशियम	***
भौंसी	. १०१	टाकापोका	१४१	टेवसैस	. <b>ર</b> પ્રપ
का गंगानाथ	१०२	टाकामास्तु	१४१	टेनरिफ द्वीप	१५५
भाभा	१०२	टाक्बाया	8 8 <b>8</b>	टेनिस ( लान टेनिस )	१५६
भाड़ पूर्व या तंत्रोपचार	१०३	टाकोमा	१४१	टेनिसन घाल्फोड, लाडं	१५५
भावुषा	१०३	टाटा जमदेश जी		टेनसी	१४८
भामयंत्र भीर तलकषंण	१०५	टाह, कर्नल	१४३	टेबुल टेनिस ( पिंग पौंग )	<b>የ</b> ዟ።
का रिसर्च इंस्टिट्यूट (प्रयाग)	१०६	टामस हाब्स		टेम्ज	१५६
भाजदा	१०६	टामसन, जोसेफ नॉन	\$ <b>\%</b>	टेरि <b>डो</b> फा <b>इटा</b>	- 140
भालरापाटन	१०६	<b>टाम</b> स्क	१४५	टेरो <b>इ</b> क्टिला	१६२
भालावाइ	१०६		१४५	टेलर, चकारी	253
भींकपानी	१०६		१४५	टेलर, जनरल सर ऐसेनजेंडर	. 253
भील	. 800	<b>बारठोसा</b>	१४६	टलर, जनरल सर प्लान्य र	
भूस।पुल	१०६		१४६	टेलर (Taylor) फ्रेडरिक विंस्ल	<b>१</b> ६३
टंकगु यंत्र	₹.•₹	इं दिन	<b>१</b> ४६		
<b>हं</b> रहट <b>न</b>	. 20	ह टाँसिंग, फ्राँक विलियम	. <b>₹</b> ४७	टेलिटाइपसेटर	१६४
टंबाफ	११	C eferter statistist	१४७		१६४
टकसाल	<b>१</b> १	<b>6</b>	१४७		800
टन <b>ब्रि</b> जवेल्स	११	6 3	<b>१</b> ४७		100
टमाटर	<b>૨</b> ૧	~ ~ ~	. <b>१</b> ४७		१७०
टरपीन	88	E	१४७		१७१
टरबाइन	र	C C.	१४६		१७१
टराएटो		२८ टिरीनियन सागर	888		१७४
टकंमेन गणतंत्र या टकंमेनिस्त		२६ टिरोल	१४१	<sub>्</sub> टैटनेम	१७६
टिकस्तान		२६ टिनर, स <b>र एड</b> वर वर्नेट	<b>१</b> ४	् टैंपा	₹७६
टर्की		३२ टीका	१४	६ टैगू	१७७
टनैर 		६६ हीटागढ़	१५	。 टैगेनरॉग	199
<b>इ</b> र्वेलेरि <b>डा</b>		३४ दीटान श्रेणिया	१५	A	200
टलसा	•	१३४ हीटो	<b>શ્</b> યૂ	<b>.</b> .	१७७
टीका लगाना	;	१३५ टीपू सुल्तान	१५	An A An	१७७
टौडा टांबोरा ज्वालामुखी	;	१३५ टीमॉर	१५		
टाइग्रिस टाइग्रिस		१३५ टीरोबैंकिया	१४	4.0	१७व
टाइटेनियम		१३५ दुंड्रा	<b>१</b> 5		१७५
टाइन		१३५ दुर	• <b>१</b> ५		4
टाइनमाउथ		१३६ द्रह्मान	<b>१</b> ५		१७=
टाइपक्षा		१३६ दुप्ंगाटो	? y		₹७⊏
टाइपराइटर		१३७ द्वकेल		(२ टोकुणिमा	<b>१</b> ७६
टाइफस ज्बर		१६८ दरमैलीन		(२ टोगो	305
शह्बर		१४० दुलान		१२ होगोलंड	309
<b>टाइबी</b> रियस		१४० ट्लूब		(३ टोट, फिट्ज	<b>१</b> ५०
टाइपे		१४० इंगरीखान पर्वत		१२ टाट, १मट्ज १३ बोटेनहम	- {<-
टाइर		१४० टेंपरा चित्रण			१८०
टाइरोन		१४० टेंपिल, सर विलियम वाटं	,	••	250
टाइलर जान		१४० टेव्सर		४३ टोड़ायाबाहुधरन ४४ टोयामा	१८०
			. ``	न- भागामा -	· १ <b>६१</b>

				* '
নিভাঁঘ	प्रष्ठ संख्या	निवंध	पृष्ठ संख्या	नियंघ
दोयोहाणी	१८ १	ट्विकनैम ,	. २००	डानिगाल
टोरें डेल ग्रेयको	१८१	ठाकुर	२००	डॉप्लर, किश्चियन जोहैन
टोनिडो	१८१	ठानुर, हृरिदास	२०१	डाब्ले, फ्रांसेज
टोलिमा	१८२	ठाकुर <b>द्वारा</b>	२०१	रायजो योगिक
टोस्कानेलिदाल पोजो पाघोलो	१दर	ठार्गे (थाना)	२०१	डायमंड हारवर
ट्यूटन	१८२	ठीका या ठेका	२०२	<b>डायरी</b>
ट्यूडर राजवंश	१ द २	ठोस अवस्था का सिद्धांत	२०३	डायामैनटीना नही
ट्यूनिस	१८३	इंडो	२०६	डायोफेंटीय समीकरण
द्यूनीजिया	१५३	डच भाषा	२०६	<b>डारसेटिश</b> र
ट्युबक्युं लिन	१८४	डच साहित्य	२०७	<b>डारीम</b>
ट्यूरिव	१वध	ह <b>ज</b> क <b>ं</b>	२०७	डाचेंस्टर
ट्यूलिय	१६१	<b>डमवर</b>	२०७	ਚ <b>ਰ ਸ</b> ੁੰਦ
ट्रंबुल, जान	<b>१</b> द ६	डफरिन, लाडं	700	डार् <b>ँ</b> नल्ज़
द्रवास पीक	१इ६	डफला पहास्थि।	२०५	हार्टोनि
ट्रबनर, विल्हेम	१८६	<b>द</b> िल्लिन	२०५	<b>डालिंगटन</b>
र्टाक्वेबार	<b>१</b> द६	डरफर	२०=	डाविन, चार्ल्य रॉवव
ट्रांस धनाई	१८६	<b>डरवन</b>	२०८	डाल्टन, जॉन
ट्राईऐसिक प्रणाली	१८६	<b>डरह</b> म	३०६	खाल्टन प्रयोगशाला योज <b>ना</b>
ट्राइकोप्टेरा ( Trichoptera )		<b>हर्वी</b>	, २०६	ढाहोमी
लोमपद्य	१६६	<b>ढर्वी</b> धिर	२०१	डिंगन ( होंगल )
यानस्य ट्राइलोबाइटा	१दद	डमविंड पर्वत	२०६	डिबग्नं <b>थि</b> च्छेदन
•	१दद	डल भीव	308	<b>डिवीपक</b>
ट्राजन ट्राफेल् <b>ग</b> र	१प&	<b>इ</b> लवि <b>च</b>	308	बिक्सि, चारसं
	१८६	डल्होजी, लार्ड	२१०	हिक्सिन, एमिली
ट्रामपथ ट्रिकोमाली	<b>११</b> 0	डांगोला -	२१०	<b>छिग</b> बोई
	1860	<b>डाइनेमाइट</b>	२१०	डिजरेली, बाहजक
ट्रिएस्टे ट्रिकिनोसिस	180	डाइनेमो	288	डिजरेली बेंजामिन
<del>-</del>	<b>१</b> ८१	<b>ढाइनेमोमोट</b> र	२११	डिट्रायट
द्रिनिटी ट्रिनिडेड	. 989	खाइ <b>नैस्ट्ध</b>	२१३	्रिप <b>यो</b> रिया
	\$3\$	डाइनोसॉरिया 🗇	<b>२१३</b>	<b>डिप्टेरा</b>
ट्रीमाटोड	१९३	डाइरेन	२१४	डिफो, डैनियल
ट्रूमन, हैरी एस०	858	डाउँज	. २१४	<b>डिबूग</b> ढ़
ਫ਼ੌਂਣ ਫ਼ੌਂਟਰ	१६४	हाउन	२१५	हिरैक, पाल एड्रियन मॉरिस
ट्रेटन ट्रेवेलियन, सर जार्ज श्रोटो	१६४	डाकटिकट संग्रह	२१५	डिवोनी युग
ट्रेवेलियन, सर जार्ज मैकाचे	888	डकयार या नौसैनिक प्रहा	२१७	डिमास्थेने
द्रैस कॉडिया	१६५	हासार	- २१९	डिस्टेंपर
	8EX	डाकोटा	. २१६	दिहुरी खॉन सोन
ट्रैंसवाल ट्रेंसिलवेनिया	* <b>?</b> & &	शकोश नदी	ं २२०	हीसाइ, घार्षीबोम्यू
ट्रासलवानया ट्रैक्टर	<b>१</b> ६६	हाग्मा	२२०	डो रिवसी
ट्रेपटर ट्रैजिडी	. 868	्रहाग्स, घाइल घाँव	<b>२</b> २०	डोप
द्रैप इं	338	<b>हाटदारपुल</b>	<b>२</b> २०	डीजव इंजन
ट्र <sup>न</sup> ट्लासकाला	338	<b>डा</b> नचुप्रान	२२३	डीज़ल, चँडाल्फ
ट्वानबी भनील्ड	338	हॉन .	२२४	ভী <b>जा</b> व
ट्वानवी, जोजफ धर्नाल्ड	₹•0	<b>हानकेस्टर</b>	२२४	डीरिक्ले, पीटर गुस्ताफ लजन
			-	

नि <b>गं</b> घ	<b>ृष्ट सं</b> ख्या	निवंध	पृष्ट संख्या	निदंध	पृष्ट संस्या
•	२५२	डोवर	२६द	तय्यव जी भन्दास	३१०
<b>रु</b> ई, जान	<b>२</b> ५२	हजाउजीका <b>उ</b>	२६ =	तरंगगति	३१०
डु <b>पडु पा</b> जन्म	<b>२</b> ५२	<b>र्</b> यूक	२६⊏	वरनवारन	३१४
डुसवुर्क स्रोक्टरॉफ्ट	२ <b>५</b> २	द्यू ज <b>व</b> री	२६८	तराई	३१४
हु <b>सेलडॉफें</b> व्यापन	<b>२</b> ५२	ह्यूडीरियम एवं ट्रिटियम	२६ =	तकंशास्त्र	३१४
हूँगरपुर हूरांगो	7 <b>.</b> 7	ह्यूमा (दुमा)	२६६	तवियत ख़ौ मीर मातिण	३१७
हराया डेकाटं	<b>7</b> 44 <b>7</b> 43	ड्यूमा, जां वापतिस्ते भ्रांद्रे	२७०	तलमापन	३१७
डे <b>ट</b> फर <sup>*</sup>	<b>२</b> ५२ <b>२</b> ५३	ह्राइड न, जॉन	२७०	तलमापी	३१⊏
डे <b>ए सी</b>	<b>२</b> ५३	ड्रेंक, सर फांसिस	२७१	तलमा <b>गँ</b>	३२०
डेडेकिं <b>ड, रिचार्ड</b>	<b>२</b> ५३	<b>बुज दे न</b>	२७१	<b>उसमानिया</b>	३२१
डेनमार्क डेनमार्क	रथ३	ड्वायण भाषा भीर साहित्य	२७२	तसम्बुह	इ२१
डेनविशि <b>र</b>	रथ४	ड्वायसेन पाल	२७ <b>२</b>	तस्वीह	<b>₹</b> २१
डेन <b>वर</b>	<b>२</b> ५५	ढ्वीना	२७२	तांग शाश्रो-यि	३३२
हेना, जेम्सड्वाइट	२५५	ढाका	२७२	तांडव	777
हेवारी, हाइनरिख ऍतान	रूप्र	ढाखंध, सं॰ पाल	२७२	तांड्य बाह्यण	३२२
डेमार्वेड	रूप्र	हूला	२७२	तौवा (ताम्न)	३२२
डे मोइन	२५६	ढेंकानल	२७४	तांवूल (पान)	३२५
डेयरी (Dairy) उद्योग	<b>२</b> ५६	ढ़ोर	२७४	ताइबीरियस	<b>३</b> २६
डेरा गाजी खाँ	<b>૨</b> ૧. દ	तंजावूर या तंजीर	२७८	ताइवीरियस कांस्टैटाइन	३२६
डेरा गोपीपुर	२५६	तंत्र साहित्य	२७=	ताइवे	<b>३२</b> ६
डेरापुर डेरापुर	२४६	तंत्रिका	२८१	वाइवान	३२६
डेल रीमो	રપ્રદ	तंत्रिकातंत्र	783	ताला मकाकान मरुम्मि	३२६
डेनावेयर	२४६	<b>वं</b> त्रिकाति	७३५	ताकाहाशी, कोरेकियो, वाहकारंट	३२७
डेल्टा	२६०	तंत्रिकाविकृतिविज्ञान	२१६	ताकाहीरा, कोगोरो, वैरन	३२७
डेस्फाइ	२६०	तंत्रिकाशूल	338	तॉङ् <del>डि</del> ड्	३२७
डेवनपोर्ट	२६०	तंबाक्	२६६	ताजिक जनवंत्र	३२७
देविल्स ग्राइलैंड	२६ ०	तक्षक	<b>३०१</b>	বাজিক 	३२८
डेविस जॉन	२६१	तक्षणिला	३०१	ताङ् 	३२५
हेविस, जेफरसन	२६ १	त्तस्त-ए-सुलेमान	३०२	ताहिपपि —————	<b>२ १</b> ०
डेविस, विलियम मॉरिस	२६१	तटवंध	३०२	ताहियांडमोल	में हैं o
डेवी, <b>सर इं</b> फी	२६२	तटस्पता	३०२	तोहेपस्लिगुडेम	ने ने क स्ट्रेक
डेसाना नदी	२६२	तहित भीर तहित से रक्षा	३०४	तातर गणराज्य	३३० ७३०
<b>डै</b> जिग	२६२	<b>तग्रुकु</b>	३०६	तातार तानचेन	\$ 5 \$ \$ 0 0
डैन्यूब नदी	२६२	तत्व	30 <i>\$</i>	तनका धैरम नि-स्थी	<b>૧</b> ૨ <b>૧</b> ૧૧ <b>૨</b>
<b>है</b> लिया	२६२	त्तत्व 	<i>७०६</i> ७० <i>६</i>	तानिकाएँ, प्रमस्तिष्क मेरद्रव तथा	
<b>डैमैस</b>	२६६	तृष्यवाद	३०७ ३०७	वानिकाषोप	, ३३ <b>२</b>
द्योगर चैंक	२६३	तपस् (तप)	२० <i>७</i> <b>२०</b> ८	ताप चरकमण	३३४
शोगरी माथा घोर साहित्य	२६३	तपेदिक	रूप २०⊏	ताप वर्णनण वापन भीर संवातन	<b>3</b> 34.
षोडेकानीच	744	तपरी क्षयरेज पा तैन्रीज	3•₽	वापमिति	<b>₹</b> ₹<
क्षोमिनिकैन जनतंत्र	<b>२६७</b> २६		30\$	_	રૂપ્રસ્
ष्ठोम्पेड पुस्तक कोर्न	<b>२</b> ६⊏ २६=	_	30E		3,43
क्षोरियन कोरा	<b>२</b> ६८		₹0E	•	\$88
<b>टो</b> रू	२६=	वामल वल्पन वव	4.6	MIND MA	•

निबंध	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	निबंध	पृष्ठ संख्या	निर्देध	पृष्ठ संस्था
ताप्ती	३४५	तिरुपत्तूर	३८१	तुलसी (पोधा)	Yoo
ताम्पूज	३४५	तिरुपुर	३८१	तुलसी	४०१
तः म्रलिप्ति	३४५	तिरुमंत्रम्	३८१	तुलसी <b>दा</b> स	808
तारकासुर	३४६	तिरुमलांबा	३५१	तुला ्	४०५
तारमूफ	३४६	तिरुमूलर	३८२	तुलाश्रीर मान	308
 तारनोपल	३४६	तिरुवंतियुर	३८२	तू-फ़्	४१०
तारपीडो	३४६	तिरुवनंतपुरम्	३८२	तूरा कासिमो	४११
तारपीन	३४⊏	तिरुवन्नमले .	३६२	तू <b>ला</b>	<b>४११</b>
तारयंत्र	३४⊏	तिरुवल्ला	३५३	तृतीय	४११
ताँरस पहाड़	ક્યૂહ	तिरुवारूर	च्दर	तेंदुग्रा	४११
तारा (बालिकी पत्नी)	३५७	तिमिजी	इद३	तेग श्रली	४१२
तारा	३५=	तिल	इदन	तेजपुर	४१२
तारापात '	३६३	तिलक, लोकमान्य वाल गंगाधर	३५३	तेनकाशि	४१२
तारापु ज	३६४	तिलहन	चन्ध्र	तेनालि	४१२
तारावाई	३६५	तिलहर	₹ द ७	तेर बोर्ख गेरड	४१३
तारा भौतिकी	३६६	तिलोचमा	३८७	तेरापंथ	४१३
तारामंडल	3,58	तिसा	३८७	तेलंग, काशीनाय त्र्यंवक	४१४
तारामती	३७२	तिस्सा	३८७	तेलग्रवीव	४१५
तारेक्ष या तारेक्षवेषयंत्र	<b>३७२</b>	तिस्सो, जाम जोजेफ जाक	<i>ষ্দ্</i> ড	तेलुगु भाषा श्रीर साहित्य	. ४१५
तारों का संघटन तथा विकास	३७२	तिर्धंकर	きょん	तेल्लिचेरी	४१६
तालजंघ	१७४	तीयं घीर तीर्थयात्रा	<i>७</i> २ ६	तेवनयर तहसील	४१६
तालमान या मेट्रोनोम	ইভ४	(१) हिंदू	३८७	तेवफ़ीक फ़िक्रेत	886
तालिरां परीगोरः शालंमोरिस द	४७६	(२) वौद्ध	३६७	तेहरान	४२०
ालस्ताय, श्रलेक्याई निकोल्येविच		( ২ ) জীন	इ८७	तैंजियर	४२०
तालस्तोय, काउँट लेव निकीलयेवि	व ३७४	(४) ईसाई	३८७	तेत्तरीय उपनिषद्	<b>४२</b> ०
ताविनए	३७६	(५) मुस्लिम	३८७	तैचरीय ब्राह्मण	४२०
तावीज	३७६	तीवग्राहिता	१३६	तैमूर	४२०
ताषकंत	३७७	तीसवर्षीय युद्ध	<b>73</b> 7	तैरना	<b>४२१</b> ४२ <i>३</i>
तिएशान पर्वेत	<b>३</b> ७७	तु गगूरावा	३६३	तैलंगाना	४२१
तिएनश्वे तिएनश्वे	३७७	तुं गग्वान	३९३	तैलचित्रण	४२४ ४२३
तिएनसिन	<i>७७</i> इ	तु गतामापी	₹3₹	तैल, वसा घीर मोम	४२७
तिक्कन सोमयाजी	<b>३</b> ७=	तुं गनाथ	₹2₹	तैल वाष्पशील	
तितिशु	३७द	तुंगभद्रा	इह३	तोक्रावा, योशीनोवू प्रिष	४२न
तिनसुकिया	३७८	तुं गूस्का	इध्इ	तोगो, काउंट हियाणिरो	४२८
<b>ति</b> वेस्ति	३७८	तुंबुरु	\$68	ताजो हिदेकी	. ४२६
तिव्वत	३७८	तुकारा <b>म</b> ं	¥3 <i>€</i>	त्तोता तोपखाना	४२६
तिमोधियस	30€	तुकोजी होत्कर	28X	तापलाना तोमर	४३७
तिरहुत	३७६	तुगलुक वंश	¥8¥	तोनस, संत	४३८
तिरिचमीर	३५०	तुनि	३६५	तोह दत्त	ध३द
तिरुचिचराप्पलिल	३८०	तुमक्र	, 13 F	तोलक यंत्र	४३व
तिरुच्चेंगोट्ड	३८०	तुरगो, श्रान रावर जाक	३८६ ३८६	तोलम् प्रमादेलफ्स	<b>\$</b> 8 <b>\$</b>
तिरुच्येंदूर े	रैद०	तुर्के	२८९ ४००	नोप	४४१
तिरनेलवेलि	३८०	तुर्किस्तान	800	त्यूतन जातियाँ	. 888
<b>নিষ্</b> ণবি	३८०	तुर्वेस	400	76"	۶.

निटांध	पृष्ठ संख्या	নিবঁঘ	पृष्ठ संख्या	निबंध
त्रात्स्की, ले व दाविदोविषा	አጻጸ	थेर, भालग्रेख्ट	४७४	खंड ६
त्रावनकोर	884	थेरगा <b>था</b>	४७४	सङ ५
त्रावी द विलिय मार्ल जोजेफ	<b>გ</b> გቭ	थेरीगाषा	४७४	दरभंगा
<b>विको</b> णमिति	<b>გ</b> გ4	थेलीज	४७६	दरवाजा भीर द्वारकपाठ
त्रिकोणीय सर्वेक्षण	४५३	थेसाली	४७६	दरिया खी रहेला
त्रिचिनापहिल	૪૫૫	थेकरे, विलियम मेक्पीस	<i>४७७</i>	दपंग
त्रित्व	४५५	थैलियम	<i>७७४</i>	दशंन (पाश्चात्य)
त्रिपाठी, चितामिण	४सॅ ४	<b>थो</b> रियम	<b>৮</b> ৩২	दशंन (भारतीय)
त्रिपिटक	४५६	<b>थ्यू</b> सीदाइदीज	४७८	दलपत राव वु देला
	४५७	दंड	४७=	दलाल
त्रिपुर रिकार	४५७	दंडदा यित्व	४८०	दलीप सिंह
त्रिपुरा	8×0	दंडनायक	४८३	दशकुमार चरित
त्रिवेनी नहर रिक्टिन	४५७	दंडपारिष	४८३	दशनामी
त्रिमूर्ति 	<b>ሄ</b> ሂ=	दंहाणु	४८३	दशपुर
त्रिवांकुर 	४५५	दंडाभियोग	४५४	दशभूमी स्वर
तिशंकु 	ያሂ <sup>‡</sup>	दंडी	<b>ሪ</b> ሮሂ	दशमिक मुद्रावली
দি <b>খু</b> ল	8X=	दंडी	४८४	दशरथ
त्रिश्शुर -	४४=	दंत	४८६	दशरूप [क]
त्रोयों, कांसती	४५६	दंतचिकित्सा	٥٤٧	दर्शाश
रवग्वसास्राव	४५५	दवसन	४६२	दशाश्वमेध
रवचा	૪૫.૬	दक्ष	४६३	दहन
त्वचारोग	४६१	दक्षिणा	४६३	दहोमी
त्वचाणोय	४६२	दक्षिगापय	838	दांग्स
त्वरालेखन	४६५	दक्षिणी प्रफीका रिपव्लिक	<b>አ</b> €ポ	दाँने, श्रासीग्यारी
-3> -3>	४६५	दक्षिणी भ्रमरीका	<i>હ</i> 3૪	दाकद
रसेंग क्वो फान	४६५	दक्षिणी रोडीजिया	338	दालद किमानी
यमी६ट 	४६५	दगेस्तान	338	दाखरटाइन
धर्मापिली <b>धाइ</b> लेंड	४६६	दतिया	५००	दाग, नवाव मिर्जी खाँ
षाइसेनोप्टेरा	४६७	दत्त कवि	४००	दाठावंस
थाहोत	४६५	<b>दत्ता</b> ने य	४००	दाग या दद्र
थान कवि	४६्८	दत्तात्रेय, विष्णु घाष्टे	¥00	दादाजी कोंडदेव
थाना	४६=	दधीन	५०१	दादू
<b>धानेदार</b>	४६८			दान
थार.	४६९	दवीर	५०१	दानपत्र
यारू <sup>.</sup>	४६६	द ग्राग्ती लुई विकटर	५०१	दानस्तुति
धानंडाइक, एउवर्ड ली	४६६	दमदम	५०२	दानियाल
धार्नहिल, सर जेम्स	४६९	दमा	४०२	दाव रसायन
थियोफ स्टम	४७०	दिमश्क	५०२	वाद लंघिका
थियोसॉफिकल सोसाइटी	<b>%</b> 00	दमोई	_	दानाहे, उमादाई
<b>धियो</b> कितस	<b>४७</b> १		४०३	दामोदर गुप्त
पियोशेलाइट	४७२	दमोह	४०३	दामोदर नदी
<b>षियोदोरे</b> त	१७३	दयानंद सरस्वती, महर्षि	६०३	दार-एस-ग्रानाम
षीबीज	१७४	द्याराम	५०४	दारा
<b>पी</b> मिस	४७४	दरं	५०४	दारा घुकोह

निबंध पृ	ष्ठ संख्या	निवंध	पृष्ठ संख्या	निर्दं <sub>ध</sub>	
तासी	३४५	तिरुपत्तूर	_		पृष्ठ संस्या
ताम्मूज	३४५	तिरुपुर	३ <b>८</b> १ ३ ८ १	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	800
तः म्रलिप्ति	३४५	तिरुमंत्रम्	रूर ३८१	तुलसो सन्दर्भन	808
तारकासुर	३४६	तिरुमलांबा	रूर इद्ध	तुलसोदांस इतर	४०१
तारनूफ	३४६	तिरुमूलर	रूर ३८२	तुला	80%
तारनोपल	३४६	तिरुवत्तियुर	इंदर इंदर	तुला श्रीर मान	308
तारपीडो	३४६	तिरुवनंतपुरम्	रूप इसर	() O	४१०
तारपीन	३४८	तिरुदन्नमलै	स <b>२</b> इद <b>२</b>	तूरा कासिमो	४११
तारयंत्र	३४८	तिचवल्ला		तूला नृतीय	४११
तॉरस पहाड़	<b></b>	तिस्वास्तर	क्षक क्षक		868
तारा (बालि की पत्नी)	३५७	तिमिजी	रूप श्रद्	तेंदुग्रा तेग भनी	888
तारा	३५म	तिल	सम्म द्वा		४१२.
तारापात .	363	तिलक, लोकमान्य बाल गंगाधर	रूप इन्ह	वेजपुर <del>केन्स्टर</del> ्	885
तारापु ज	368	तिलहन	रफर विपर	तेनकाणि केन्स्रीन	888
ताराबाई	३६५	तिलहर		तेनालि केन कोर्क केन्ट्र	885
तारा भौतिकी	3 <b>5 5</b>	तिलोत्तमा	श्रेह इस्	तेर बोर्ख गेरड र	883
तारामंडल	२५५ ३६ <u>६</u>	तिसा	350	तेरापंथ	88\$
तारामती	३७२	विस्ता	350	तेलंग, काशीनाय व्यंबक	* \$\$\$
तारेक्ष या तारेक्षवेधयंत्र	३७२	तिस्सो, जाम जोजेफ जाक	इद७	तेलग्रवीव	888
तारों का संघटन तथा विकास	३७२	तिर्यंकर	<b>ই</b> দেও	तेलुगु भाषा श्रीर साहित्य तेल्लिचेरी	x
तालजंघ	१७४	तीयं धीर तीर्थयात्रा	<b>ইদ</b> ও ইদও	तारलपरा तेवनधर तहसील	388
तालमान या मेट्रोनोम	३७४	(१) हिंदू	रूप इंद्र	तेवफ़ीक फ़िक्रेत	886
तालिरां परीगोर, शालंगोरिस द	\$0¥	(२) बौद्ध	रूप इद्य	तेहरान	४१ <i>६</i> ४१ <i>६</i>
ालस्ताय, भ्रलेक्याई निकोल्येविच	३७४	(३) जैन	३८७ ७८६	ते जिय <b>र</b>	. ४ <b>२</b> ०
तालस्तोय, काउँट लेव निकीलयेविच	३७४	(४) ईसाई	<b>३</b> ८७	तेत्तरीय उपनिषद्	४२ <i>०</i>
तावनिए	३७६	(५) मुस्लिम	२८७ ३८७	तैचरीय ब्राह्मण	४२०
तावीज	३७६ ३७६	तीव्रप्राहिता	२८ <i>१</i>	तैमूर	४२०
तामकंत	३७७	तीसवर्षीय युद्ध	२८ <i>२</i> ३८३	तैरना	४२१
तिएणान पर्वेत	<b>\$00</b>	तुंगगूराग्वा	₹£3	तैलंगाना	४२१
तिएनश्वे	३७७	तु ग्राचान तु ग्राचान	727 723	तैलिवनण	४२३
तिएनसिन	३७७	तु गतामापी -	7 E 3	तैल, वसा धीर मोम	४२४
तिक्कन सोमयाजी	ই ৩ দ	तुंगनाथ	383	तैल वाष्पशील	४२७
तिति <b>ख</b>	३७व	सु गभद्रा सु गभद्रा	7 C T	तोक्रगावा, योणीनोवू प्रिष	४२८
तिनसुकिया	३७८	तु गुरुका	¥83	तोगो, काउंट हियाशिरो	४२=
तिवेस्ति	ইও=	तुंबुर	\$68	ताजो हिदेकी	४२८
तिव्यत	३७८	तुकारा <b>म</b>	368	तोता	४२६
तिमोधियस	308	तुकोजी होल्कर	३६५	तोपखाना	४२६
तिरहुत	30€	तुगलुक वंश	36X	तोमर	४३७
तिरिचमीर	350	तुनि	३६५	तोमस, संत	४३५
तिरुच्चिराप्पल्लि	३५०	तुमक्र	३६५	तीर दत्त	४३८
तिर <del>ुचें</del> गोद्डु	३६०	तुरगो, ग्रान रावर जाक	. ३९६	तोलक यंत्र	४३व
तिरुचेंदूर	रैद्र०	নুষ্ঠ	३६६	तोलेमी फिलादेलफस	888
ति <b>रने</b> लवेलि	३८०	तुर्किस्तान	800	वोष	४४१
तिचपति	३८०	तुर्वेस	800	त्यूतन जातियाँ	४४२

निडांध	<b>१९ठ सं</b> ख्या	निवंध	<b>टृष्ट</b> संख्या	निबंध	ृष्ट संख्या
त्रात्स्की, ले व दाविदोविण	<b>አ</b> ጻጸ	थेर, ग्रालवेख्ट	४७४	खंड ६	
त्रावनकोर	<i></i>	थेरगाथा	, ४७४	45 4	
त्रावी द विलिय मार्ल जोजेफ	४४५	थे रीगाथा	४७५	दरभंगा	१
त्रिकोणमिति	૪૪५	थेलीज	४७६	दरवाजा भीर द्वारकपाठ	१
त्रिकोणीय सर्वेक्षण	४५३	<b>थे</b> साली	४७६	दरिया खाँ घहेला	२
त्रिचिनापिल	४५५	थेकरे, विलियम मेकपीस	<i>४७७</i>	दपंग	२
त्रित्व	844	यैलियम	४७७	दशंन (पाण्चात्य)	ų
त्रिपाठी, चितामिण	४५५	थोरिय <b>म</b>	४७=	दशंन (भारतीय)	११
त्रिपिटक	૪ૡ઼૬	थ्यू सीदा <b>इदीज</b>	४७=	दलपत राव बुंदेला	१६
त्रिपुर	४५७	दंड	४७५	दलाल	१६
त्रिपुरा	४५७	दंडदायिस्व	४८०	दलीप सिंह	१६
त्रपुरा त्रिबेनी नहर	४५७	दंडनायक	४८३	दशकुमार चरित	१७
त्रिमूर्ति त्रिमूर्ति	४५७	दंडपाणि	४८३	दशनामी	१७
तिन्तुः त्रिवांकुर	<b>४</b> ५६	दंडागु	४८३	दशपुर	ॄ्रिद
_	<b>४</b> ሂ덕	दंड।भियोग	४५४	दशभूमीश्वर	१=
त्रि <b>शं</b> कु जिल्ला	४५व	दंडी	४५१	दशमिक मुद्रावली	38
त्रि शूल जिल्लास	४५५	दंडी	४८४	दशरथ	38
त्रिम्णुर त्रोयों, कांसर्ता	४५=	दंत	४८६	दशरूप [क]	38
	४५६	दंतिचिकित्सा	४६०	दशांश	२०
त्वग् वसास्राव स्वचा	४५५	दक्कन	४६२	दशास्वमेध	२१
रवचारोग त्वचारोग	४५६	दक्ष	863	दहन	२१
त्वचागोथ	४६१	दक्षि <b>णा</b>	883	दहोमी	२२
त्वरानेखन	४६२	दक्षिगापय	<i>ጻ</i> £४	दांग्स	२२
<b>ह्वट्टा</b>	४६४	दक्षिणी प्रफीका रिपन्लिक	86X	दाँने, श्रालीग्यारी	२२
रसेंग क्वो फान	861	दक्षिणी भ्रमरीका	४६७	दाकद	२३
थर्माइट	४६५	दक्षिणी रोडीजिया	338	दाळद किमानी	२६
थम[पिली	४६५	दगेस्तान	<i>አ፪</i> ፪	दाखश्टाइन	२३
थाइलेंड	४६६	दतिया	700	दारा, नवाव मिर्जा ख्राँ	53.
<b>षा</b> इसेनोम्टेरा	<b>४६</b> ७	दत्त कवि	५००	दाठावंस	58
थाटोन	४६६	दत्तात्रेय	४००	दागया दद्रु	२४
थान कवि	४६८	दत्तात्रेय, विष्णु प्राप्टे	५००	दादाजी कोंडदेव	२४
थाना	४६८	दधीच	५०१	दादू	२४
<b>थानेदार</b>	४६८	दवीर	५०१	दान	२५
थार.	४६६		५०१	दानपत्र	२६
थार्छ ं	४६६	द न्नाग्ली लुई विकटर		दानस्तुति	२्द
थानंडाइक, एउवर्ड ली	४६६	दमदम	४०२	दानियाल	. २५
थार्नहिल, सर जेम्स	४६६	दमा	५०२	दाव रसायन	२८
थिहोफ़ स्टस	४७०	दिमिश्क	५०२	वाव लंघिका	₹0
थियोसॉफिकल सोसाइटी	800	दमोई	५०३	दाशांड़े, उमाबाई	₹0
थियोक्तितस	४७१	दमोह	ХоЗ	दामौदर गुप्त	₹ <i>१</i>
<b>थियोडोलाइ</b> ट	४७३	दयानंद सरस्वती, महर्षि	४०३	दामोदर नदी	₹ ₹
<b>थियोदोरैत</b>	४७३			दार-एस-सालाम	<b>३१</b>
<b>धी</b> बीज	४७३	दयाराम	४०४	दारा	₹ <b>२</b>
<b>पी</b> मिस	४७४	दरं	५०४	दारा धुकोह	<b>₹</b> ₹

`				* . * .	
निर्बंध	पूर्व्ठ संख्या	निबंध	पृष्ठ संस्पा	निवंध	पृष्ठ संस्या
नरक	२४३	नाइद्रिक ग्रम्ल घौर नाइद्रुट	२७५	नाभिकारणु	३१४
नरवानर गएा	<b>૨</b> ૪૫	नाइट्रोजन	२७६	नामचा बारवा	<b>३१</b> ५
<b>न</b> रसापटणम्	२४७	नाइट्रो यौगिक	२७५	नामत्साँ	<b>₹</b> ₹ሂ
नरसापुर	780	नाइट्रोसेलुलोज	३७८	<b>ना</b> मदेव	६१५
नरसारावपेटा	२४७	<b>ना</b> ऊष्ट	२७५	नामशूद्र	<b>2</b> 86
<b>चरसिंह</b>	२४७	नाइरोबी	२७६	नामहोई	<b>₹</b> १७
नरसिंहपुर	२४७	नाइस	३७६	नामाक्वालैंड	₹ १७
नरसी मेहता	285	नाउस, लुडविग	२८०	नायक (तंजीर कि)	इ१७
नरेंद्रदेव, प्राचार्यं	२४८	नॉखिचेवॉ <b>न</b>	२८●	नायक इक्केरी (वैदनूर के)	३१⊏
चरोत्तमदास	२५०	नाग (Cobra)	२=१	नायक (मदुरा के)	३१८
नरोत्तमदास ठाकुर	च्४०	नागवंश	२८१	नायक-नायिका-भेद	३१८
नमंद	<b>२</b> ५०	नागपट्टग्रम	२५२	नायडू, सरोजिन	३२१.
नमद दर्मदा नदी	<b>२५</b> १	नागपुर	<b>२</b> ८२	नायर, शंकरन, सर चेट्टूर	३२१
	<b>२</b> ५१	नागफनी	२८३	नायारीत	३२१
नल ===	<b>२</b> ५१	नागरी दास	२८४	नारद	३२१
नल	रप्रर	नागरीप्रचारिखी सभा	२५४	नारनोल	₹ २१
नलकारी	२५२	वागा	२८६	नॉरवॉक	३२१
नलकुप	<b>२</b> ५५	नायार्जुं न	२८७	नाराय <b>ण</b> पेट	३२२
नलक्षर	રપૂપ્ર	नागालैंड	२८६	नारायगप्रसाद 'वेताव'	ं ३२२
नव ग्रफलातूनवाद	7 <i>1</i> .0	नागासाकी	. २५६	नारायग्रवापूजी उदगीकर	<b>₹</b> २२
<b>नव</b> कांटवाद	२५५	नागेश भट्ट	२८६	नारायण भट्ट	३२२
नवतारा	२५ द	नागोया	२=६	नारायग्रवामन तिलक	. ३२२
नवद्वीप	२ <u>५</u> ५	नागौर	980	नारायनगंज	३२३ .
नविष्यागोरीयवाद	२५६	नाटक	980	नार्यिल	३२३
नवरस	248	नार्टिघम	२६०	नारी शिक्षा	३२४
नवरात्र	२६२	नाटिंघमिंगर	०३५	नार्थंब रलैंड	३२६
नवलगढ़	<b>२६२</b>	नाट्यशालाएँ (भारतीय)	₹£₹	नार्थ कैरोलाइना	३२६
नवसारी	747	नाट्यमालाएँ ( यूरोपीय )	रेडर	नार्थ डिवना नदी	३२६
<b>न</b> वहेगेलवाद	<b>२६३</b>	नाटचशास्त्र (भारतीय)	३०३	नार्थं प्लैट नदी	३२६
नवाव, श्रवध के	<b>२</b> ६४	नातिए, जाँ मार्के	₹o¥"	नार्थ वोनियो	<b>३</b> २६
नवाबगं <b>ज</b>	<b>२६</b> ५	नाथद्वारा	३०४	नार्थ, लार्ड	इ२७
<b>च</b> वीन	<b>२६</b> ५	नादिरशाह	३०४	नार्थं बुक, टामस जार्ज वेयरिंग	३२७
नसीराबाद	रहप्र	नानक, गुरु	३०५	नार्थवेस्ट फांटियर प्राविस	हेरद इस्ट
नहुपान	₹६	नानिकग	30%	नार्थेपटनिशार	३२८ ३२८
नहर	<b>२</b> ६व		<b>३</b> •६	नॉर्द्ने टेरिटरीज	३२८ <b>३</b> २८
नहर घौर नहर इंजीनियरी	<b>২</b> ৩০		₹०६	नार्मन	₹₹°
नहुष 🗸	२७०	नान्देड़	३०६	नॉविच	₹₹C <b>₹</b> ₹£
नींडि	<b>ર્</b> ७०	नानालाल	<b>३</b> ०६		375
नांतुई, रोवेर	२७०	नाना फडनवीस	३०७	नार्वे	738
नाइऐगारा	२७१	· / merene	३०७	नालंदा	₹ 3 ₹
नाइऐगारा (नियामा ) फार्ट्स	<b>२७१</b>	नामा	३०८	नालिका या प्रलुम	३३३
नाइजर 	<b>२७१</b>	नाभाग	३•५.	वालीदार चादर	3 <b>3</b> ¥
नाइजिरिया	२७३	A	३०५	नाव वर्ग	125
नाइटिंगेन, पनोरेंस	२७४	नाभिक	30€	नाव का पुष	***
चाइट्राइड	•	•		•	·

निर्वेश्व	<b>पृष्ठ सं</b> ख्या	নি <b>হা</b> ঘ	पृष्ट <del>शंस्</del> या	नियंत्र	पृष्ट सं <b>र</b> या
नाविक तोपंदाजी	३३७	निरंकुण	३४६	नीहारिकाएँ	98७
नावेल वापी भील	३३८	निरंजनी संप्रदाय	३६०	नूनोज	335
नाशपाती	३३८	'निराला', स्यंकांत त्रिपाठी	३६१	मू रजहाँ सूरजहाँ	<b>8</b> 3 <i>६</i>
नारदीय सूत्र	<b>३३</b> १	निरुक्त	३६२	मूह्दीनकुतुबद्यालम वंगाली	33\$
नासिक	इइ <u>६</u>	निरोद कुमार विश्वास, विशप	३६२	मूर्डेनशल्ड, निल्स ऐडॉल्फ एरिक, वै	रन ४००
नासिरुद्दीन महमूद (शेख़)	३४०	निर्गु संप्रदाय	३६३	नूर्डेनशेल् <b>ड, ग्राटो</b>	800
नास्तिक	३४०	निग्रंथ	३६४	<b>मू</b> ह	800
नास्तिकवाद	३४०	निर्देश	३६४	<b>नृ</b> तत्व <b>णा</b> स्य	४००
नाहूम	३४१	निर्देशोक	<b>३६</b> ६	नृत्य	४०२
निवाकं संप्रदाय	३४२	निर्वाधावादी व्यवस्था	३६८	नृतिह	४०२
निम्रान	३४३	निर्यात व्यापार	356	नेकर, जाक	803
निक	३४३	निर्वाचन प्रणुलियाँ	388	निग्री चेंचीलान	४०३
निएसालैंड	३४४	निर्वात	३७१	नेप्रूरीक	8•≸
निकल	३४४	निलेश्वर	३५१	नेग्रोस	४०३
निकल कोमियम इस्पात	३४५	निवृत्तिना <b>य</b>	३प२	नेटाल	ጸ۰ጸ
निकारागुप्रा	३४७	निशुं <b>भ</b>	३घ२	नैतरहाट	४०५
निकोटिन	३४८	निश्चेतनता	३८२	नेत्र	४०५
निकोबार द्वीपसमूह	१४५	निषाद	३५२	नेत्रविज्ञान	४११
निकोलस, पोप	388	निषेधवाद	₹<४	नेत्रोद	४१२
निकोलस प्रथम	388	निषेषाज्ञा	₹५४	नेदीम 	४१२
निकोलस, संत	३५०	निष्क्रमण	३८६	नेपल्स	४१२
निकोलस, सर विलियम	३५१	निस्संकामक	३८६	नेपाल	४१३
निगम (श्रेगी)	३५१	निहलिज्म	३८६	नेपाली भाषाएँ ग्रीर साहित्य नेपियर, रावर्ड कार्नेलिस	४१६ ४ <b>१</b> ६
निगली, पाल	<b>३</b> ५ <b>२</b>	नीकोतेरा, जीमोवानी	ঽ৸ঽ	नेपियर, सर चार्लं जेम्स	8 \$ E
निषंदु	इ४२	नीयो (धमरीका)	३८७	नेप्रोडरजिस्क	४२०
निजामाबाद	३५३	नीतिमंजरी	ママダ	नेप्रोपेट्टोफस्क	४२०
निजामी	₹4₹	नीत्से, फ्रेडरिक	३८७	नेमतुल्ला वली	४२०
निजामुद्दीन ग्रीरंगावादी ( शाह		नीदरलैंडीय साहित्य	रेपद	नेमाटो <b>रा</b>	४२०
निजामुद्दीन घीलिया, शेख	इप्र४	नीदरलैंड्स	३८८	नेमाटोमाकां ( प्रश्वरोम कृमि )	४२१
निजामुलमुलक ग्रासफजाह प्रयम	३५५	नीदरलैंड्स ऍटिलिज	३६१	नेय्यातिकरै	४२२
निजामुलमुलक निजामुदीखा		नीदरलैंड्स न्यूगिनी	358	ने रुद, यान	४२२
<b>प्रा</b> सफजाह	<b>રૈ</b> પ્રય	नीपर नदी	३६२	नेलर, सर गाडफे	४२२
नित्यकमें	३५५	नीवू	३६२	नेलिकुप्प <b>म</b>	४२२
नित्यानंद	३५६	चीम	<b>78</b> 3	नेल्ल्रर	४२३
निदान	३४६	नीरो	<i>\$3\$</i>	नेल्सन	४२३
निद्राचार	३५८	नील	४३६	नेवाज्	४१४
निपिगन भीष	<b>ጓሂ</b> ፍ	नीलकंठ	43 <i>£</i>	नेवादो दे टोलुका पर्यंत	४२४
निपिसिंग की व	३४८	नीलक	838	नेवार	४२४
निम्नैस्का	३५८	नीलगाय	₹8	नेवैदा	४२४
निमाड़	३५८	नीलगिरि	३६५	4 4	४२५
निमि	348		¥3\$		<b>8</b> 28
नियर, फान डेर	३५६	_	३६६		४२६
नियाज श्रहमद बरेलवी (पाह			७३६	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	४३१
नियोग	376	निस्टर नदी	७३६	नैचीताल	<b>¥</b> ₹₹

निवंध	पुष्ट संख्या	निबंध	पूष्ठ संस्था	निबंध	पृष्ठ संख्या
नैन्सी	४३१	न्यूफाउ डलैंड	४९६	पटवेकर	
नैपोलियन प्रथम	४३१	न्यूबिया का मरुस्थल	338	पटरी, सड़क की	¥₹
नैपोलियन तृतीय	४३३	<b>न्यूवेडफ</b> र्ड	५००	पटसन या पाट	र्भर
नैप्येलीन	४३४	न्यूबोल्ट, सर हेनरी	४००	पिटयाला	χą
नैमिषारएय	४३५	न्यूब्रंजविक	<b>५०</b> ०	पटसंभिदामगग	¥ą
नैयायिक (भारतीय)	४३६	न्यून्निटेन	५००	पटेल, फर्मजी नौशिरवा	χą
नैरात्म्यवाद	४३८	न्यूमन, जॉन हेनरी	400	पटेल, वल्लम भाई, सरदार	<b>ポ</b> ጹ
नैशनल डिफेंस ऐकेडमी	४४०	न्यू मैक्सिको	५०१	पटेल, विट्ठल भाई	
नैषापाल	<b>አ</b> ጸº	न्यूयॉकं	५०१	पट्टामि सीतारमैया	XX
<b>सै</b> णविज	<b>ጸ</b> ጸ§	न्यूराष्टेरा	Fox	पट्वी घारा	१६
नैषधीय चरित्	४४१	न्यूरेमधर्गं या नुनंवेख	५०६	पट्दुवकोटै	46 38
नेसा ( Nassan ) श्रीणया	४४१	न्यूसारिबयरियन द्वीपसमृह	५०७	पठान	४६
नोवेल, ऐल्फ्रेंड बर्नार्ड	888-	<b>ध्यू</b> साउथवेल्स	४०७	पठानकोट	६०
नोवेल पुरस्कार (साहित्य, शांति	_	न्यूहैंपिं र	५०५	पतंगवाजी	` <b>६</b> ०
नोवाखाली	84\$	न्यूहैवेन	५०७	पतंजिन	<b>Ę</b> ₹.
नोवास्केशिया	४५३	म्वेवो ले प्रॉन	५०५	पथचारी सांदोलन	६३
नोवोसिविस्कं	४५४	खंड ७		पदविज्ञान	६४
नोसस	ጸ <b>ፈ</b> ጸ	पंखा		पदार्थवाद	ĘY
नास्त नौइंबीनियरी	848	पंचकश्या	<b>१</b> -	पदार्थं	ĘX
नीनिवेश या गोदी	४६३		२	पद्मगुप्त	६५
नीपरिवहन घोर समुद्री वाशिज्य ।		पंचगोड़	2	पद्माकर	ĘŲ
इतिहास (भारतीय)	"। ४६६	पंचजन	₹	पद्मा नदी	ĘŲ
	४७२	पचतंत्र	R.	पद्मावत	<b>६</b> ६
नौरोजी, दादाभाई	४७३	पंचद्राविष्	<b>9</b>	पश्चिनी	40
नीरोजी, फरदून जी	४७३	पंचभूत	3	पनष्डव्दी	६७
नीवचेरकास्क	४७४	पंचमहाल	₹	पनतोड़ या तरंगरोध	६१
नीवरस्यीस्क	४७४	पंचवहीं -	Ę	पनहरिया	५ ७
नोशेरवौ ग्रादिल	.४७४	पंचमील	. ₹	पनामा गणतंत्र	७२
नीसादर	४७५	पंचांग	٨.	पनामा नद्दर	6
नीसेना		पंचांग पद्धति		पनीर	FU
नीसेना विमान चालन तथा वागुगा	'। ४७६	पदायत पंजाब	<i>و</i> وه	पन्ना	ં ૪૭
वाहक	ं ४७५		•	. <b>प</b> न्याल	6.A.
नोसैनिक स्टाफ	308	पंजाबी भाषा भीर साहित्य पंजिम	. १२ १४	पपीवा	७४
न्याय ( जिस्टिस ) ग्वायधर्म कथा	४६१	पंढरपुर	<b>?</b> ¥	पर	७५
	४५१	पंत, गोविदवल्लभ	१५	परकाम्य प्रलेख	99
न्यायणास्त्र (भारतीय)	४६१	पंप	8 %	परजीविता	७=
्रच्यास परिषद् न्यूमोनिया		पक्षाचात	२२ ं	परजीवीजन्य रोग	<b>4</b>
	8€3	पक्षिपहर्वंघन	- २इ	परजीवीविज्ञान	55
न्यूष्राचि एंस	¥8₹	पक्षिविज्ञान	२५	परनैब्यूको	दर्
न्यूकासच न्यूकेलैडोनिया	888	पक्षिणाला तथा पक्षिपालन	3.8	परभणी	60
न्यूकलडाानया न्यूगिनी	868 838	पक्षी	88	परमकुहि	• 3
न्यू।गना न्यूजर्सी	86X	पगोडा	38	परमनिरपेक्ष	03
न्यूजीते ड स्यूजीते ड		पजनेस	χu	परमदिदेव <b>चंदे</b> ल	60
न्यूटन, माहजक	४९७		५१	परमाणु	48
0- 13	-				

		•	•a
_	प्ठ संख्या नि <b>गंभ</b>	पृष्ठ संख्या निर्मेष	पृष्ट होरुया
<b>मि</b> बंघ		१३१ पाचेको फांसिसको	848
दरमागुवाद	६६ पत्लव राजवंग	१३३ पाजनान्य	१६४
परमाएवीय कर्जी	ह६ पवन (Wind)	१३५ पॉजिट्रान	१६५
प्रमाएवीय खनिज	६६ पवन-वेग-मापन	१३५ पाटकाई श्रेणियाँ	\$ <b>6</b> %.
	8 वशु-चिकित्सा-विज्ञान	* * *	१६५
परमानंद धेन	१०० पशुपूजा	0	१६५
प्रमार	१०० पशुप्रजनन		<b>१</b> ६५
परमार भोज	१०१ पश्चिमी गोदावरी		१६ ६
परमेश्वर घरपर, उल्लूर	१०१ पश्चिमी घाट पहाड़	१४१ पार्द्रेस	१६६
परलिस	-C	१४६ पॉट्सडैम	१६६
परणुराम	2 2	१४२ पाइ वैघाई	१६७
परोजपे, णिवराम महादेव	-Compt anilett	१४३ पासिन	१६६
परागज ज्वर		१४३ पातकुट्टन	१७२
परागण	१०३ पहलवी	१४३ पातगोभी	१७२
पराड़कर, बाबूराव विष्णु	१०७ पहाड़ीसह बुंदेला	१४३ पातालफोड़ क्र्या	
पराबैंगनी किरणें	१०८ पहाड़ी भाषाप	१४५ पातिनिर जोखिम दि	<b>१</b> ७ <b>३</b>
	१०५ पहेली	१४६ पादप मीर पादपविज्ञान	१७३
परावर्तक	१०८ पांगानी नदी	१४६ पादप प्रजनन	१८०
परघार	१०६ पौचरात्र	१४६ पादप प्रवर्धन	१५१
परासिमस	१०६ पांचाल (पंचाल)	१४७ पादरी	<b>१</b> ८३
पाश्रव्यघ्वनिकी	१११ पहिनेद्रा	, a 4.5	१८३
परासमापी	११४ पांडव	• •	<b>१</b> ८३
परिगलन या निकोसिस	११४ पांडिचेरी	`	१८३
परिखामित्र	4 4 0	· • • • •	१=४
परिदर्शी	117	१४८ पानचरट्रेन फील	<b>१</b> ८४
परिवार	चनका मामोहर गण	१४६ पानचामो	१८५
परिश्रवण		१४६ पानाई	१५४
परीक्षित	A	१४६ पानीपत	१८%
पहर	१२० पोड्य राजवंश	<b>१</b> ५१ पान्से	रेदम
पिकन, विलियम हेनरी (ज्येष्ठ	) १२० पपिइ	१५२ पाप	
पिकन विशियम हेनरी (किनिष		१५२ पापस्वीकरण	१८७
पर्णंहरित या क्लोरोफिल	१२१ पाइयैगोरैस	१५२ पापानदायान	<b>१</b> 44
	१२२ पाइन, रॉबट प्ज	१५२ पापुषा	१दम
पर्यं	१२२ पाइराइट	१५३ पामर, एडवर्ड हेनरी	१८८
पर्लं बंदरगाह	१२२ पाइरीमस	१५३ पामर द्वीपसमूह	१८८
पर्व (हिंदू)	१२३ पाइराक्सीन	र्प्४ वामर प्रायद्वीप	१८८
पर्व (इस्लामी )	१२३ पाउँड, एजा नूमिस	१५४ पामर विलियम	<b>१</b> यव
पवं (ईसाई)	• २४ पाउडर नदी		१८८
पर्वतिमणि	१२४ पाउमि (या पॉलि)	युल्फगा १११ पामा	1=€
पवंतारोह्य	१२८ पाकशास्त्र	\$44 AIN	<b>१</b> 58
पलटावा नगर	१२व पाकिस्तान	• • •	<b>1</b> =E
पलटू साह्व	१२६ पाषुर	१५८ पाया	१६०
पसवास	१२६ पागाई	१५८ पारम	१६१
पसायनवाद	१३० पाचकतंत्र के रोग	११८ पारद याष्य वायसर	१६३
पम्रारनदी	१३० पाचकनाल या माह	ारनान १६० पारसनाय	<b>₹</b> ₽₹
पासिटाना	१६० पाचन	१६१ पारसी	
पलुस्कर, विष्णु दिगंबर	# N		

निबंध	पृष्ट संख्या	निवंध	पृष्ठ संदया	नियंध	पृष्ठ संख्या
पारा राज्य	१६३	पासाई या रिजेल	२१७	पीटरमैरिट्सवर्गं	२३०
पाराईबा े	<b>\$</b> £8	पास्का	२१७	पीटर, संत	<b>२</b> ३०
पाराग्वा नदी	१६४	पास्काल, ब्लेज	२१८	पीठ	*\ *\
पाराग्वासू नदी	१६४	पास्तासा नदी	२१८	पीड़ाप <b>हर</b> गु	<b>२३</b> १
पाराना	१९४	पास्तो	२१८	पीतज्वर	<b>२</b> ३१
पाराना पानेमा नदी	88 0	पाहंग	३१⊏	पीतल	***
पारे, ऍकोज	133	पिडारी	२१५	पीतल की वस्तुएँ	* <b>२३</b> २
पार्क श्रेगी	<b>१</b> ९५	पिश्ररो, डी कॉस्मो	२१६	पीतांवरदत्त बड्घ्वाल	- २३३
पाकर, एडविन वालेस	\$ 6 7	<b>पियोरिया</b>	388	पोतांवर मित्र	२३४
पार्कुपाइन (Porcupine) नदी	£ 5.7	पिकविक पेपसं	२१८	पीपा, जी	२३४
पादंगेसा	१६५	पिको, देला मीरंदेला जोवानी	385	पीर	२३४
पार्टोबेलो	११६	पिच लेक	२१६	पीर रोशन	२३५
पामी	<b>રે</b> દ	पिट, विलियम (पिता)	२००	पीराली या पीरमली	587
पार्मी वि <b>मानो</b>	१९६	पिट, विलियम (पुत्र)	२००	पीलको मायो	***
पार्वभेंट	१६६	<b>पिटकैरन</b>	२२१	<b>पील, चार्ल्स</b> विस्सन	२३५
	<b>१</b> ६६	पिट्सफील्ड	<b>२</b> २१	पील, सर राबट	<b>२३</b> ६
पार्लाखेमेडी 	१६६	<b>पिट्सवर्ग</b>	२२१	पीलीभीत	238
पार्वती	<b>१</b> ६७	पिठा <b>पुरम</b>	२२१	पु <sup>*</sup> छ	<b>२</b> ३७
पार्वेतीपुरम	939	पिथौरागढ़	· २२१	पुखराज या पुष्पराग	२३७
पार्वनाय	238	पिनांग	<b>₹₹</b> ₹	पुरस	<b>२</b> ३७
पालराजवंश	<b>१</b> 85	पिनेगा नदी	<b>₹</b> ₹₹	पुर्गों ( पूना )	२३७
पाल, संत	<b>१</b> ६5	पिपर <b>मि</b> ट	<b>२२</b> २	<u> पुद्</u> गल	• २३५
पालक	338	पिप्पलाद	<b>२२२</b>	<u>पु</u> नस्त्थान	२३६
पालक्काड	338	पिम, जान	. २२३	पुनर्जन्मवाद पुनर्जन्मवाद	२३८
पालतूकरण (प्राणियों का)	338	पियरी, रावटं एडविन	<b>२२</b> ३	पुनर्जागर <b>ण</b>	२४०
पालनपुर	200	वियानी	२२३	पुनर्वं सु	२४१
पालमा		पिरामिड -	८ २२४	पूनविन्यास <b>, धरापुष्रों</b> का	२४१
पालमी	₹ <b>०</b> ० <b>२००</b>	पिरिडीन	228	पुरंदर दास	२४२
पालामङ	. २००	विरिमि <b>डिन</b>	<b>२२</b> ५	पूरनिया	<b>२४</b> ३
पालामकाठ	•	पिरेनी <b>ज</b> ं	<b>२</b> २४	पुरनिवे <b>श</b>	२४३
पालावान	` <b>२०</b> ०	पिरनाया पिलाते पोंतिश्रस	<b>२२</b> ६	पुरिनवेश, नई दिल्ली का	२४५
पॉलीनीशिया	२०० २०१	विल्ला, चङ्ङम्पुषा कृष्ण	. २२६	पुरश्वर <b>ण</b>	२४६
पालि भाषा भीर साहित्य		पिल्ला, सी० वी० रामन	<b>२२</b> ६	पुराण	२४७
पालिसी, बर्नाड	२०८ २०८	विसटोया	<b>२</b> २६	पुराग्य ( जैन )	<b>२६१</b>
पाली	२०५	प्रिसानो, श्रांद्रिश्रा	२२६	पुरानूतन भीर भादिनूतन सुग	२६५
पॉलीगोनेसी	२०६	पिसानो, निकोला	२२७	पुरी	<b>२</b> ६६
पार्नेबांग	308	पिसानो, वित्तोरे	<b>२</b> २७	पुरी—इतिहास	<b>२</b> ६७
पाल्मा जाकोपी	२०६	पिसारो, कामिल	२२७	पुरु <b>कुत्स</b>	. २६७
पाल्मायरा	<b>२</b> १०	विस्तील	२२७	पुरुगुप्तं	२६७
पारलहड़ा	२१० २ <b>१</b> ०	पीकिंग	२२८	पुरुजि <b>त्</b>	२६७
पावरोटी	<b>२</b> ११	पी० के० तेलंग	. २२८	पुरिलया	7६७
पावसं, हिराम	<b>२१२</b>	पीजा	२२६	पुरु <b>ष</b>	२६७
पाशुपत जन्मान्य सामहिक			२२६	<b>पुरुष</b> मेघ	२६८
•			२३०	पुरुषाभवानर	२६४
पास्चात्य सामुद्रिक प्रासा	<b>२१२</b> <b>२१७</b>	पीटरवरो पीटर, ब्रूएगेल		T	*

निक्थ	पृष्ठ संस्या	निदंध	पुष्ठ संस्या	निवंध	पृष्ट संरया
पुरुषोत्तम	२६८	पूल	३१०	पेरीनो, देलवागा	<b>३</b> ३५
पुरुषोत्तम गजपति श्रोवीर प्रकाश	२६८	पूलार पर्वत	३१०	पेरुत्सी चाल्दासारे	7 7 7 7 7 <b>5</b>
पुरुषोत्तमदास टंडन	२६८	ू पृथा	३१०	पेरु	३३६
पुरुषो <b>त्त्रमदे</b> व	२७०	पृयु	३१०	पेरुजा	१३७
पुरुरवा	२७०	पृथ् <del>द</del> क	\$80	पेरेग्निनस, प्रोतिग्रस	रे <b>रे</b> व
पुरोडाध	२७०	पृथ्वी या भू	880	पेलोटास	रेर्स
पुरोहित ( ईसाई दिष्ट से )	२७०	पृथ्वीराज	३१२	पेलोपॉनीसस	<b>३</b> २ेद
पुरोहित (हिंदु)	२७१	पृथ्वीराज चौहान	212	पेवार	<b>28</b> 4
पुर्तगाल	३७१	पृथ्वीराजरासो	३१३	पेशवा	<b>३</b> ३८
पुतंगाली गिनी	२७२	पृष्ठतनाव	३१६	पेशावर	३४१
पुर्तगाली टीमॉर	२७२	पेंक, श्रात्त्रेख्ट	३२१	पेशी सीर व्यायाम	३४१
पुर्वगाली भाषा श्रीर साहित्य	२७२	पेजा	<b>३</b> २२	पेशोतंत्र, मानव पारीर का	388
पुल	२७६	पेंट या प्रलेप	<b>३</b> २२	पेसेलीनो, इल	388
पुलकेशिन प्रथम श्रोर द्वितीय	२८०	पॅतातुख	३२३	पैंजी	388
पुनर्गांव	२८१	पॅब्रोक, विलियम मार्शल	<b>३</b> २३	पैथियन	340
पुलस्त्य	२८१	पॅद्रोकशिर	<b>३</b> २३	पैटखंन	३५०
पु्रवियनगुडि	२=१	र्वेसिलवेनिया	<b>१</b> २४	पैटागोनिया	३५०
पुलिया	रू १	पेकस	३२४	पैहिंगटन	३५०
पुलिस	रु≒३	पेगू	३२४	पैत्रिक रक्तलाव	३४०
पुलोमा	रुद्र	पेचिश या प्रवाहिका	३२४	पैदल चेना	<b>₹</b> ¥ <b>१</b>
पुश्किन, प्रलेक्सांदर सेर्गेयेविच	२५१	पेचोरा	१२५	पैनामिट श्रेणी	<b>३५</b> १
पुरता	२८६	पेटर, वाल्टर	३२४	पैरागवे	३५२
पुष्कर _	२८७	पेटलाद	३२६	पैराडाइज	३५२
पुष्टिमार्गे	२८७	पेट्रॉपोलिस	३२६	पैराडाइज लास्ट	३५२
पुष्पदंत	२५६	पेट्रोजावॉटस्क	३२६	पैराफिन मोम	३४३
पुष्पभूति	२८६	पेट्रोपैवलॉफस्क	३२६	पैराफित हाइड्रोकावन	इर्४
पुस्तक	२६०	पेट्रोल	३२६	पैरामीरनो	
पुस्तकालय	२८३	पेट्रोलियम	३२७	पैराणूट	
पूँजी तथा लाभांश	335	पेट्रोलियम वेधन	३३०	पैरासेल्सस	
पूँजीवाद	300	पेतितो जाँ	₹ ३०	पैरिस	
पूगे पियर	३०१	पेन गगा	३३१	पैरोपामाइसस	
पूजा	३०१	पेनाइन ऐल्प्स	3 \$ \$	पैलेस्टाइन	
पूदमायो	३०१	पेनिसिलिन	<b>३</b> ३ <b>१</b>	पैलोमार	
पूतना	३०१	पेनेलोपी	३३२	पैदलॉफ	
पूर्तिरोधी	१०२	पेन्नार नदी	३३२	पैवलॉफ, इवान पेट्रोविच	
पूरासे ज्वालामुखी	३०३ ३०३	पेरदीदो पवंत	<b>१</b> १३	पैशाची मापा	
पूरूस नदी	<b>१०३</b>	पेरा, पहाँ	३३३	पैश्त् <i>सें</i> टरजेर्वत	
पूर्णीं सह	३०३ ४०४	पेराक		पैस्टर, लुई	
पूर्व केंब्रियन पूर्व गोदावरी	३०४ ३०६	पेरॉस केट		पोंतोमां जोकीपा	
पूर्वे पुषा (भारत में)	२०५ ३०६	पेरिम वेरियम्बरम	३३४	पोघोपो भीत	
<del>-</del>		पेरियकुखम पेरियार		पो, एडगर एलेन	
पूर्वप्रतिपन्नित कंकीट	до <b>ў</b> 320	परिवार पेरिस प्लास्टर	₹ <b>₹</b> ४	पोकर	
पूर्वीघाट पहाड़ पर्वी पाडिस्तान	३१० ३१०	परिसोडैक्टाइवा		पोटैशियम - २ - ४	
पूर्वी पाकिस्तान	११०	ना रवाहक्टाईव[	३३४	पोढाँर	

, •		88		1	
निटांघ	पृष्ठ संख्या	निबंध	पृष्ठ संख्या	नियंघ पृ	ह संबंधा .
पोडाल्स्का	<b>३६</b> ३	प्रकाश उत्पादन श्रीर कृत्रिम प्रकाश	३८३	प्रचोत	<b>४</b> ሂ६
पोतकर	३६३	प्रकाश का वेग	• ३६३	प्रफुललचंद्र राय, ढाक्टर सर	YሂĘ
पोतम्न (पोतराजु)	३६३	प्रकाशिकरण कियामापी	३१६	प्रबलित सीमेंट कंकीट	840
पो नदी	इ६४	प्रकाश के सिद्धांत	३९६	प्रभागंदल .	<b>¥</b> ₹{
पोन्नानि	848	प्रकाशचित्रक	335	प्रभावक्षेत्र	४६२
पोग्नुरनिदुबोली	<b>३</b> ६४	प्रकाशन	338	प्रभुप्रकाण	४६३
पोर्ग्नैयार नदी	३६४	प्रकाश फिल्टर	४०२	प्रमथनाथ बोस	४६३
पोप	३६४	प्रकाशमिति या ज्योतिर्मिति	४०३	प्रमाणभार	¥ <b>Ę</b> ą.
पोप, प्रलेक्जंडर	३६५	प्रकाश रसायन	805	प्रमुख जातियाँ	848
पोपोकाटेपेट्ल	इद्ध	प्रकाश विद्युत्	*88	प्रयोग प्रखानी ( प्रोजेस्ट मेयह )	४६४
•	इ६५	प्रकाश संश्लेषरा	४१३	प्रलय	४६६
पोयांगहू भील	३६६	प्रकाणानंद सरस्वती	४१५	प्रलाक्षारस या लैकर	४६७.
पोरवंदर	. ३६६	प्रकाशिकी	४१५	प्रवर्धंक	४६८
पोर्टग्रायँर	844	प्रकाशिकी, ज्यामितीय	४२०	प्रवाल-शैल-श्रेणी	800
पोर्ट ग्रलेग्रो	<b>३६</b> ६	प्रकृति	४२४	प्रवाह्या जैवलि	४७१
पोठं इलिजादेय	340	प्राकृतिवाद (प्राकृतिक दर्शन)	४२५	प्रवीण राय	४७२
पोटं टोडफीक	इ <b>६७</b> -	प्रक्षेप	. ૪૨૫	प्रवीर	४७२
पोटंब्लेयर २.११:-	मृह् ७	प्रचेता	358	प्रवेशकर	४७२
पोर्टलेंड	य्द्⊍ ३६७	प्रतदंन	358	प्रवजन	४७३
पोर्ट सर्देव	*46 <b>३६</b> ⊏	प्रतापगढ़	358	प्रशांत महासागर	४७६
पोर्ट समय	<b>३</b> ६८	प्रतापनारायगा मिश्र	358	प्रशांत महासागरीय द्वीपपुंज	800
पोर्टी प्रिष	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	प्रताप सिंह, छत्रपति	8₹0.	प्रशा	¥50
पोलिगरः • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	र ५ <b>५</b> ३६८	प्रति धाँग्सीकारक	¥₹0	प्रशासकीय न्याय	<b>%</b> 40
पोलजियानी, भांजेलो	348		४३१	प्रशीतन श्रीर उसके उपयोग	४५३
पोलैंड		7.7	४३२	प्रशीतन (घरेलु)	४८€
पोलो	ू इ.०२	प्रतिकारक	४३३	प्रश्नोपनिषद्	¥=0
पोलो, मार्की	₹ <b>७</b> ₹	प्रतिकिया गतिविज्ञान	४३७	प्रसंव	४६६
पोलोनियम	<b>३७३</b>	प्रतिजैविकी	¥\$6	प्रसाद (जनशंकर प्रसाद)	3=8
पोल्लाच्ची	३७३	प्रतिदीप्ति ग्रीर स्फुरदीप्ति	888	प्रसाधन तथा भलंकरण	<b>46</b> \$
पोषण	<i>६०६</i> २०६	प्रतिपिड	. ४४१	प्रसारण .	<b>¥3</b> ¥
पोसेइयोनियस	ই ও হ	प्रतिमा	४४३	<b>प्र</b> हस <b>न</b>	AEA
पोस्त	909	प्रतिरक्षा प्रतिलिप्यधिकार श्रधिनियम	9,5	प्रह्लाद	አፍጸ
पींड्र	<b>३७७</b>	भावालच्यायकार आयाग्यका (कापीराइट ऐक्ट)	***	प्राउट विलियम	አ <b></b> ደፈ
पौंडूक	₹७७ ३	प्रतिचोम	888	प्राकृत भाषा श्रीर साहित्य	<del>ሄ</del> ደሂ
पौस्ले जहाँ विक्तर	, ३७७	प्रतिलोमी <b>करण</b>	. አአጸ -	ब्राग्	Kox
पीरव	<b>২</b> ৩৩	0	४४६	7.1-7 -	
पीराणिक विश्वास एवं कर्मकोड		प्रतिहार	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	खंड =	
पौरोहित्य भीर संस्कार (हिंदू)	308		88=	प्रान्य घर्षं	₹
प्यंगयांग	३ <b>द</b> २. ३=२	प्रताम प्	ጸጸo	प्राग्णिचपवन	₹ ′
प्नामपेन	<b>३</b> ६२ ३५३	प्रत्यक्षयायाः राज्य सरस्य	<b>¥</b> ¥.0,		२
प्याउर्ष		त्रत्यास्यता त्रत्यास्यता	४४२	प्राराणपारिस्यितिकी	\$
प्याचेग्रसा	त्रमव वनव	भदक्षिण। भदक्षिण।	<b>४</b> १ <b>५</b>	माणियों भीर वनस्पतियों का देशीकर	ण ७
प्यूरिटनवाद	इन्ह		<b>ሄ</b> ሂሂ	प्राणियों का जातिवृत्त	, E
प्यैदिगास्कं	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;	४५६	माणीविज्ञान	4 <b>33</b>
<b>प्रक</b> ियोफस्क	त्र <b>म्</b>	्रद्युम्न 🕖	1 . = -		

<b>िदंध</b>	पृष्ठ संस्था	<b>तिर्देघ</b> पृ	इ.संह्या	रिवं <b>ध</b>
माण्डिशानिक मुगोत	2 %	प्टास्टिक सर्वेरी	¥=	<b>फ़ारनो</b> डा
प्राव्यिष्टंबह	₹\	ष्टिनी	38	फारस की साही
मार्टिशस्य	१६	न्डिम्द	ΥĘ	प्रार्खी संवा
प्रायमिक चरचार	₹'5	प्यीहा	ΥĘ	फारमी माहित्य
श्रमीक स्वाल्यक्र	१€	प्हुदोनियम	34	<b>घाने प्रदं</b> व
प्रादिचा, श्लंचिस्को	₹●	प्हरोन्द्रमोनिया	Σe	फान पदन
<b>प्रादेशिक</b>	₹०	<b>प्ले</b> ग	Σe	দানিক মদর
प्रादेखिक छेता	२०	प्टेहो	ইহ	फारवर्ड स्वाक
प्राव्यादिस (हिंदु)	₹₹	प्तेनदेहुत सर्वेहस	६२	फास्टेर, एक्वर्ड मॉर्गन
प्रायम्बिच ( हेवाई )	78	प्लैडिनम समृह	夏天	चा हिरन ( जा हिएन )
प्रापीन्वेसन	77	ष्सैडेवनेट	ष्ट्	क्रांसिस या बीवारम विद्यान
प्राचेतासमाज	<b>२</b> २	षाईंडर सर एडवॅंड, जान	१६	फास्टिस्टबाद (फासिज्य)
प्रिचर्ड, कैपेरीन सुसन्ता	<b>२</b> २	प्वैकारे. माँरी	<b>\$</b> \$	फास्टेंड
प्रिटोरिमा	₹₹	ष्वेद्यं रीको	ইড	<u> घ्रास्टोर</u> स
<u> </u>	२३	<del>फ्र</del> ीर	X.o	दिन्हें, पोहान गोट्टे विद
प्रियादाच	48	प्ला, दीन देहचदी, हाह्	<b>E</b> G	जिवियोकोट्ड -
<b>ঘী</b> ৱহ	२३	फड़के, नार चीर	23	ज्ञिकरी -
प्रीस्टि, वोवेक	२४	फ्तहरत्वा खाँ वहादुर मानमगीर घा		द्भिवाई <b>खाँ</b>
प्रीस्त्वी, दे॰ दी॰	₹\$	फबहब्स्बा खिराबी मीर	X=	কিন্দ্ৰীয়
मूर्वो, निएर बोचेक	<b>२</b> ५	फ़रह चौ	₹=	<u>ছিনীর</u>
पूर्वो, पिएर पॉव	२इ	फ्लेइट्टर	<b>X</b> =	जिरदी <u>च</u> ी
मूफ वंदोबन	२४	फोह्यर विकरी	۶ <u>٤</u>	<b>डिरोनपुर</b>
মুট বর্মান মুবিক মন্ত্র	<b>₹</b> ₹	<b>फरना</b> न	48	फिरोजादा <b>द</b>
प्रेगन् क्रिट्ट	7=	<b>%</b> रिस्ता	38	स्टिड्रॉ. स्टारज
भेगव् १८५५ भेज तथा भेज चंस्कार	7E	फरीद	48	फिलाडेल्डिया
भेत वया भेत करतार प्रेसचंद	₹°	फरीर सानी या दितीप	र्द	ছিন। ভাৰত হয়। ছিন্তিৰ
अपानंद श्रीमानंद		फरीदकोड	વ્રદ	फिलिपीन <b>ही</b> नसमूह
_	₹ <b>२</b>	फरीदपुर	38	क्षित्रों डिजो
प्रेरणा जेन्स्य <del>जेन्द्री</del>	<b>₹</b> ₹	फरीदा <b>दा</b> द	ξo	।ड्या जिलोना <b>रम</b>
मेरणा कुँढवी प्रेचिदिटरीय वर्ष	₹ <i>₹</i>	फरीदुद्दीन मचार	Şo	
प्रसाददराय चच प्रसाद	₹.K	फरीदृद्दिन मस्ट्रद ग्वेसकर, शैव	Ęo	फिएर एनिस फीडी
श्र स्वर प्रोटीन	źŻ	फार् धन, देन्स	ĘĮ	
	₹ <b>%</b>	<u>फरिनं</u> ह	ξţ	फीडाइनि या पट्टहनि छीदो
प्रोटेस्टेंट घर्म	₹ <b>%</b>	फ्ट <sup>•</sup> बिचर	ξ¥	क्षांत्रा फोनिक्ड
प्रोटोब्रोसा <del>केक्क्रिक</del>	ξξ 2-	फ्रंबादाद	<b>\$</b> ¥	फीनियन्स फीनियन्स
शेवोडीडिया श्रोडियॉव	8=	দ্রঘূ	ξX	
	3.5	<del>ভ</del> ਰন	<b>ξ</b> 9	फीरोदयाह मेहता फुक्किसिनर
, সীর্ঘিলা ———	χο	फ्लानुमेयप्रामारम्बाद	Ęŧ	_
<u>प्त्रक</u>	<b>४</b> १	फ्वॉ की बेवी		<b>कृ</b> करी
্ <b>দ</b> াক	४२	प्रताका खता प्रतिनिक सन्त	0 ව නියා	<u>पुत्रुधोका</u>
म्बंदिड	४२	ড়াক্টেৰ ভাক্টেৰ	७₹ ७३	<b>प्रृ</b> दुही
्म्सार्वुङ	8\$	फास्त्र, चार्स्ड देन्स	ড≹ •≈ঙ	पुरदाव
म्बादा, रिमो-बे-धा	¥¥	प्रात्म, पारक पन्ध प्रातिमी विद्याप्रत	\ <del>`</del> ₹	<u> </u>
प्लाविहरू	. <b>*</b> *	फार्ता, श्रीक्तपदी <b>वां</b>	७३	पूत्रपेत
<b>प्तास्टि</b> क	33	मापा। यान्यस्य। सा	68	पूर्वी

नि <b>बंघ</b>	पृष्ठ संख्या	निबंध	पृष्ठ संख्या	नियंघ .	पृष्ठ संस्था
पोडाल्स्का	<b>३६</b> ३	प्रकाश उत्पादन भीर कृत्रिम प्रकाश	व्दव	प्रद्योत	४५६
पोतकर	३ <b>६३</b>	प्रकाश का वेग	<b>३</b> ६३	प्रपुल्लचंद्र राय, ढाक्टर सर	<b>४</b> १६
पोतम्न (पोतराजु)	३६१	प्रकाशकिरण कियामापी	३९६	प्रवलित सीमेंट कंकीट	<b>840</b>
पो नदी	इह्४	प्रकाश के सिद्धांत	३६६	प्रभामंदल	४६१
पोन्नानि	898	प्रकाशचित्रक	335	प्रभावक्षेत्र	४६२
पोग्नुरनिदुब्रोली	१६४	प्रक(शन	. 388	प्रभुप्रकाश	४६३
पोग्नैयार नदी	३६४	प्रकाश फिल्टर	४०२	प्रमयनाथ बोस	४६३
पोप	३६४	प्रकाशमिति या ज्योतिमिति	४०३	प्रमागुभार	४६३
पोप, ग्रलेवर्जंडर	इद्ध	प्रकाश रसायन	805	प्रमुख जातियाँ	४६४
पोपोकाटेपेट्ल	इद्ध	प्रकाश विद्युत्	888	प्रयोग प्रणाली ( प्रोजेक्ट मेथड )	४६४
	इद्द	प्रकाश संश्लेषरा	813	प्रलय	४६६
पोयांगहू कील पोरवंदर	३६६	प्रकाषानंद सरस्वती	४१५	प्रलाक्षारस या लैकर	४६७
पारवदर पोर्टझा <b>यँ</b> र	३६६	प्रकाशिकी	४१५	प्रवर्धक	४६८
पोर्ट ग्रलेग्रे पोर्ट ग्रलेग्रे	844	प्रकाशिकी, ज्यामितीय	४२०	प्रवाल-शैल-श्रेएो	४७०
पार्ट अलभ पोर्ट इलिजाबेथ	इहद	प्रकृति	४२४	प्रवाह्य जैवलि	४७१
पोर्ट दोस्त्रायय पोर्ट टोस्फीक	३६७	प्राकृतिवाद (प्राकृतिक दर्शन)	४२५	प्रवीख राय	४७२
पाट ठाडकाम पोटँव्लेयर	इइ७	प्रक्षेप	888	प्रवीर	४७२
पार्टन्स प पोर्टनेंड	<b>इ</b> ह७	प्रचेता	358	प्रवेशकर	४७३
पार्टल ह पोर्ट सर्देद	३६७	प्रतदंन	358	प्रवजन	४७₹
	३६⊏	प्रतापगढ़	358	प्रशांत महासागर	४७६
पोर्ट् स्मय पोर्टो प्रिष	३६८	व्रतापनारायगा मिश्र	358	प्रणांत महासागरीय द्वीपपुंज	<i>৬৬৬</i>
पाटा ।त्रब पोलिगर	१६८	प्रताप सिंह, छत्रपति	. ४३०	प्रशा	*=o
पालगर पोलजियानी, भ्रांजेली	३६८	प्रति घाँक्सीकारक	840	प्रशासकीय न्याय	Y¤ o
पोलैंड	338	प्रतिकर तथा मध्यस्यता	४३१	प्रशीतन भीर उसके उपयोग	४५३
पोलो	300	प्रतिकारक	४३२	प्रणीतन (घरेलु)	४५६
	३७२	प्रतिकिया गतिविज्ञान	४३३	प्रश्नोपनिषद् ,	¥56
पोलो, मार्की पोलोनियम	३७२	प्रतिजैविकी	४३७	प्रसव	¥44
पोरुलाच्यी पोरुलाच्यी	३७३		¥\$6	मसाद (जनमंकर प्रसाद)	84E
पोषया पोषया	₹७३	प्रतिपिड	<b>ጸ</b> ጸጷ	प्रसाधन तथा भनंकरण	\$38°
पोसे <b>इयो</b> नियस	₹७६	प्रतिमा	. 888	प्रसारण	¥3¥
पोस्त	थ⊍≸	प्रतिरक्षा	४४३	प्रहसन	४६४ ४६४
पोस्त <u>.</u> पोड्र	9 ७ €	प्रतिलिप्यधिकार श्रधिनियम		प्रह्नाद	46 <i>X</i>
पॉड्रक	<i>७७</i> ६	( कापीराइट ऐक्ट )	<b>ጸ</b> ጸጸ	प्राउट विलियम	864 864
पीस्ले ज्हाँ विक्तर	ই ৬৬	प्रतिचोम	<b>ጽ</b> ጹሽ	प्राकृत भाषा भीर साहित्य	Kox
पीरव	७७ <i>इ</i>	प्रतिलोमीकरण	AAX	प्राग्	7,00
पौराणिक विश्वास एवं कमंकी			४४६	खंड =	
पौरोहित्य धौर संस्कार (हिंदू)		प्रतिहार	४४७		
प्यंगयांग	३६२		884	प्राच्य पर्ष	₹ 7
प्तामपेत	रे≡२		840	प्राणिउपवन	વ
प्याउद्द	्वित्र	प्रत्यभिज्ञा दर्शन	<b>४५</b> ० :		٦ ع
न्याचेग्दसा <u></u>	३५३	प्रत्यास् <b>य</b> ता	<b>४</b> ५२ <i></i>	प्राशिपारिस्थितिकी प्राशियों भीर वनस्पवियों का देशी	
प्यूरिहनवाद	३द३	प्रदक्षिणा	<b>१</b> ४४ <b>४</b>	ब्राणियों का जातिवृत्त	R
न्यै <b>डिगास्कें</b>	३⊏३	• •	¥ሂሂ.		. ? ?
नक्टिंग्येफस्क	<b>३</b> ५३	<b>प्र</b> चुम्त	- ४५६	A STATE OF THE STA	. •

नि <b>दंद</b>	<b>१</b> ड संस्था	निर्देच	पृष्ठ संबद्धा	<b>रि</b> र्वेष
द्राण्डिशतिक मुगोत	<b>美</b> 装	प्रास्टिक पुर्वेश	75	<b>भारतो</b> मा
प्राग् <u>रि</u> शंदह	<b>१</b> ५	च्छिनी ।	38	खार <b>ष्ट</b> की <b>काही</b>
प्राहिचास्य	18	<u> </u>	75	हार्धी संग
धायमिक च्यचार	13	प्दीहा	4£	चारमी माहिस्य
प्रायमिक स्वास्थाचेंद्र	16	ष्ट्रहोनियम	٧٤	कानं प्रदेश
प्रादिचा, फ्रांपिको	ξ.	प्रृ <u>री</u> न्दुमीनिया	१०	कामें प्रत
মাইবিক	२०	<del>चे</del> स	7,0	ভাদিক দদৰ
সাইঘি <b>ত দি</b> বা	२्०	चंदो	४,२	ভাৰেই ফোচ
प्राविदत्त (हिंदू)	२१	प्रेनदेदृत पर्देशगु	y,e	ठास्टेंग, <b>एर</b> वर सॉपेन
प्रायश्चित (ईसाई)	22	प्लैडिनम समृह	2%	चा निरन ( चा हिरन )
श्रायोखियन	२३	फीटे <del>डरे</del> ड	3(5)	क्रांसिल या जीवारम दिहान
प्रायंताचमाज	<b>२</b> २	व्याईटर सर एटइंट, जान	ΧĘ	ञाहिस्टहाट ( ठाहिएस )
प्रिचर्ड, कैथेरीन मुसन्ता	ສຸສຸ	वैद्यारे प्रौरी	25	फा <b>र्</b> क्ट
विटोरिया -	23	वेर्ट रीकी	7.13	ञास्त्रीरम
रियमदान -	2.5	<del>छ</del> र्शन	1,5	छिड़दे, योदान छोट्टे निद
प्रयादा <del>य</del> प्रियादाच	33	च्छाद्दीन देहसदी, बा <b>ह</b>	<i>2,1</i> 5	<b>डिवियोई दु</b> न
भीतर	રું કે	फड़के, ना॰ मी॰	¥,15	वित्र <b>क</b> ी
श्रीस्टिस, जोनेफ	2,4	फ्टहरूका सौ दहाहुर पालमगीर	चाही ४=	बिदार दौ
प्रास्त्राच, यावर प्रीस्टली, कै० वी०	<b>3</b> .8	फ्तहरल्या चिराही मीर	4,=	क्तिचें इ
प्रवॉ, विष्र बोचेक	26	ञ्जह बी	¥,=	क्रिनो <b>ल</b>
	3%	फ्तेहरू <b>र</b>	¥.=	क्रिरदोमी <u> </u>
दूबों, दिएर पाँच	5%	जीहरू दिवरी	変色	विवेदरुष
पूछ चंदोधन 	75	कर <b>न</b> त	4,2	<u> हिरोदादार</u>
মূচিত অব ১— ১—	रूप स्व	<b>छ</b> रिस्ता	<i>ध,</i> र	क्रिहों, रहस्त
प्रेगन् टिट्ड	ige Fe	करोड <u>़</u>	* **	<u> जिलाडे</u> शिक्या
प्रेत तथा प्रेत संस्कार	₹ <i>•</i>	फरीद सानी या हिनीय	2.2	क्रिक्स -
प्रेमचॅद 		फरीदकी <b>ट</b>	4.3	क्रिविशेष ही उत्तर्ह
श्रेमानंद 	<b>37</b>	<b>चरी</b> बहुर	¥£	कितो । -
ইন্ডা <del> </del>	<b>43</b>	ऋर्ते शराब इ.स.च्या	80	दिलीसा <b>र</b> प
प्रेरणा <b>हुंर</b> दी	i i	करीहुईन प्रचार	Ęo	हिनर एपित
प्रीमृहिटरीय <b>पर्वे</b>	3,8	तर्गहुद्दीन समझद प्रदेशकर, शेल	50	की की
प्रस्तित २००-		त्रपृंचन, देम्स	हर्	कीदाङ्गीन या पट्टडारि
क्रीकीरन २०-२०	£X £x	र्क्टरंट	६६	ही हैं।
प्रोटेस्टेंड घमें केटेने	そん 表象	च्दं वरियर	28	<b>क्तिन्द्र</b>
प्रोहोद्देशा 	** ₹#	<b>उर्दे</b> खाराद	<b>1</b> 7,	क्रीनियन्द
दोदोडीडिया <u>२०</u> ०७	4.9 3.5		EX	फीरीबराह पेहता
ब्रोडियाँन 	n Ye	<b>उ</b> स्त	2,5	बु <i>बि</i> बेसिसर
प्रीड् <b>टि</b> या	૪	<del>छलाहुमेद्रसमाग्ददाद</del>	६१	हुँ <del>वरी</del>
দর্ভ 	*4 *4	ऋरों की देती	150	<u> इह</u> ्योचा
व्यंक		हरियतिष्ठ प्रन्य	运集	ञ्दुरी
প্ৰির	<b>४</b> ६	ভালতীৰ	শুৰু	हुर <b>द</b> ाए
न्हाइडुइ 		द्यस्य, दालं देख	* <b>!</b>	हुन्हुनादगढ़ <b>रो</b> प
जाश, रिप्टोन्ड-श	 	टारिमी स्टिशास्त्र	×1	हर्ने के किया है। इस्केटर
দ্বার্হিন্ন		लानी, बोश्डपदी दां	2.8	हरी.
म्बास्टिङ -	አደ	we say we are some the say	-	<b>4.</b>

	पृष्ठ <b>सं</b> स्था	निबंध .	वृष्ठ संख्या	नियंघ	पृष्ठ संस्था
पोडाल्स्का	<b>₹</b> € ₹	प्रकाश उत्पादन श्रीर कृत्रिम प्रकाश	३५३	प्रद्योत	४ሂ६
पोतकर	३६३	प्रकाश का वेग	इड्ड	प्रफुल्लचंद्र राय, ढाक्टर सर	<b>٧</b> 44
पोत्तम्न (पोतराजु)	इद्	प्रकाशिकरण कियामापी	३६६	प्रवलित सीमेंट कंकीट	840
पो नदी	१६४	प्रकाश के सिद्धांत	₹2 €	प्रभामंदल	<b>Y</b> \$1
पोन्नानि पोन्नानि	848	प्रकाशिवित्रक	335	प्रभावक्षेत्र	४६२
	<b>\$</b> \$8	प्रकाशन	338	<b>प्र</b> भुप्रकाश	४६३
पोग्नुरनिदुक्रोली पोग्नैयार नदी	इद४	प्रकाश फिल्टर	४०२	प्रमथनाथ बोस	४६३
	<b>ર</b> ૬૪	प्रकाशमिति या ज्योतिमिति	४०३	प्रमासभार	843
पोप	344	प्रकाश रसायन	४०५	प्रमुख जातियाँ	848
पोप, प्रसेवजंडर	३६५	प्रकाश विद्युत्	४११	प्रयोग प्रणाली ( प्रोनेस्ट मेयह )	868
पोपोकाटेपेट् <b>ल</b>	<b>\$</b> 6%	प्रकाश संश्लेषरा	४१३	प्रलय	४६६
पोयांगहू भील	व २ २ ३६६	प्रकाशानंद सरस्वती	४१५	प्रलाक्षारस या लैकर	४६७
पोरवंदर	. <b>२</b> ६६	प्रकाशिकी	४१५	प्रवर्धंक	४६५
पोटं <b>झाथँ</b> र		प्रकाशिकी, ज्यामितीय	४२०	प्रवाल-पील-श्रेगो	800
पोटं प्रलेगे	ष्ट्द व्य	प्रकृति	४२४	प्रवाह्या जैवलि	४७१
पोठं इलिजावेध	<b>३६६</b>	प्राकृतिवाद (प्राकृतिक दर्शन)	४२५	भवीण राय	४७२
पोटं टोडफीक	३६७	प्रक्षेप	85%	प्रवीर	४७२
पोटंब्लेयर	इह्छ		४२६	प्रवेशकर	४७२
पोर्टलैंड	इह्७ वह	प्रचेता	358	प्रवजन	४७₹
पोर्ट सईद	३६७	प्रतदेन	४२९	प्रशांत महासागर	४७६
पोर्ट्समय	३६⊏	प्रतापगढ़	858	प्रशांत महासागरीय द्वीपपु ज	<i>७७४</i>
पोर्टो प्रि <b>ध</b>	345	प्रतापनारायण मिश्र	850	प्रशा	¥40.
पो <b>खिगर</b> ः	३६⊏	प्रताप सिंह, छत्रपति		प्रशासकीय न्याय	٧٩٥
पोलजियानी, मांजेलो	, ३६८	प्रति घाँक्सीकारक	840	प्रशीतन भीर उसके उपयोग	४५३
पोलैंड	इ६६	प्रतिकर तथा मध्यस्यता	8 \$ \$	प्रशीतन (घरेलु)	४५६
पोलो	ই ৬০	प्रतिकारक	४३२	3-6	YEU.
पोलो, मार्की	३७ <b>२</b>	प्रतिक्रिया गतिविज्ञान	४३३	प्रसव	४६५
पोलोनियम	३७२	प्रतिजैविकी	<b>४३</b> ७	प्रसाद (जनगंकर प्रसाद)	8=8
पोरुखाच्ची	३७३	प्रतिदोप्ति भीर स्फुरदीप्ति	¥\$6	प्रसाधन तथा भलंकरण	138
पोषस्	<b>३</b> ७३	সনিবিভ	४४१		¥8₹
पोसे <b>इयोनियस</b>	<b>३</b> ७६	प्रतिमा	. ४४१	प्रसारण	<b>48</b> 8
पोस्त	<b>200</b>	प्रतिरक्षा	४४३	प्रहसन	४६५
पींड्र	३७७	प्रतिलिप्यिष्कार श्रिषिनियम		प्रह्लाद प्राउट विलियम	४६५
पौँड्रक.	<b>ই</b> ও <b>৩</b>	(कापीराइट ऐनट)	888	प्राकृत भाषा श्रीर साहित्य	४६५
पोस्ले ज्हाँ विक्तर	३७७	ष्रतिलोम	<b>አ</b> ጸጸ		Kok
पोरव	३७७	प्रतिलोमीकरण	<b>አ</b> አሸ	प्राप	
पौराणिक विश्वास एवं कमेंकी	₹ <b>७७</b>	·	४४६	खंड ⊏	
पौरोहित्य भीर संस्कार (हिंदू)	३७६		. ४४७	_	,
<b>प्यंगया</b> ग	३६२		४४५		₹ 2
प्ता <b>म</b> पे <b>न</b>	३६२		ሄሂo እናህ	प्राणिउपवन	વ . ૨
्प्याउई	<b>३</b> ८ <b>३</b>	प्रत्यभिज्ञा दर्शन	<b>४</b> ५०,		ā Z
प्याचेम्त्सा	३६३	,	४४२	प्राश्चिपारिस्थितिकी	र श सारकार
प्यूरिटनवाद	वेद३	, प्रदक्षिगा	४५५,		و ون بدر
प्यैं डिगास्कें	३८३	, प्रदाह	<b>አ</b> አአ		. अस
<b>प्रकॉ</b> प्येफस्क	३५३	<b>प्रद्युम्ब</b>	<b>४५६</b>	धाणीविज्ञान	. ". 1

নি <b>ৰ্থ</b> শ্ব	पृष्ट संख्या	निर्देष पूर	; सं€या	निनंध
पाणिवैज्ञानिक भूगोल	<b>?</b> !	प्तास्टिक सर्वरी	ሄട	फ़ारमोधा
प्राणिसंग्रह	ঽয়	प्तिनी	38	फ़ारम की साही
प्रातिघास्य	१६	<u>ष्टिमय</u>	38	फारमी माषा
प्रायमिक उपचार	र ७	प्बीहा	አ٤	फारमी साहित्य
प्रायमिक स्वास्थ्यकेंद्र	35	प्तुदोनियम	ΥĘ	फार्म प्रदंघ
प्रादिला, फांसिस्की	₹●	प्यूरोन्युमोनिया	¥0	फार्न भवत
प्रादेशिक	२०	प्सेग	र्०	<b>জানিক মুদ্র</b>
प्रादेशिक सेना	२०	प्तेटो	४२	फारवर्ड ब्लाक
प्रायश्चित (हिंदु)	₹٦	प्लेनटेवुल सर्वेक्षण	१२	फास्टेर, एरवर्ड मॉर्गन
प्रायम्बित (ईसाई)	રફ	प्लैटिनम समृह	ጃጽ	फा विश्न (फा हिएन)
प्रायोपवेशन	२२	प्लैंटेजनेट	४६	फ़ासिल या जीवारम दिज्ञान
प्रायंनासमाज	२२	प्वाईटर सर एडवेंड, जान	४६	फासिस्टवाद ( फासिज्म )
प्रिचडं, कैयेरीन सुसन्ता	२२	प्वैंकारे, ग्राँरी	ष्ट्	फास्केट
<b>प्रिटोरिया</b>	२३	प्देटं रीको	Kis	<b>डास्कोर</b> स
<b>प्रियप्र</b> वास	₹	फकीर	<b>4.</b> 6	फिक्टे,योहान गोट्टेलिद
प्रियादा <b>स</b>	२३	फस्यूदीन देहसवी, घाइ	ष्ट्र७	फ़ि <b>दियोक</b> ेंट्स
<b>प्रीवर</b>	२३	फड़के, ना० सी०	ध्र	फ़िटकरी
प्रीस्टिवि, जोनेफ	२४	फतहरल्ला खाँ वहादुर मालमगीर घा	ही ४५	फिदाई खाँ
प्रीस्टली, जे॰ वी <b>॰</b>	28	फतहटल्ला शिराजी मीर	ሂ=	<b>দি</b> নৱীৰ
प्रूघों, पिएर जोसेफ	રપૂ	फतह ख <b>ैं</b>	ሂട	क्रिनोख
प्रूबों, पिएर पॉल	ર્પ	फ्वेह्पुर	१८	<b>फ़िरदी</b> सी
प्रूचा, १९९० राज्य प्रूच संशोधन	२५	फडेहपुर सिकरी	XE.	फिरोजपुर
भूक चरायन भूषिक अम्ल	<b>२</b> ६	फरमान	3.8	फ़िरो <b>ज़ा</b> बाद
द्रोतक अन्त प्रेगल् फिट्ख	२द	क्ररिस्ता	38	फ्लिं, रहारक
प्रेत तथा प्रेत संस्कार	78	फरीद	પ્રદ	फिलाडेल्फिया
प्रेसचंद	ą o	फरीद सानी या हितीय	४६	<b></b>
प्रेमानंद श्रेमानंद	् ३२	फरीदकोट	4.8	फिलियोन द्वीपसमूह
_	<b>\$</b> 3	फरीदपुर	XE.	क्रिनो
प्रराणा प्रेरणा कुंडली	33	फरीदादाद	६०	फिलो <b>ला</b> डस
प्रेसिवटरीय च <b>नं</b>	<b>\$</b> 8	फरीदुद्दीन प्रचार	६०	फिचर एमिल
प्रस्टन	3,8	फरीदुदीन मसकद गंजेशकर, शेख	६०	फीबी
ਸ ਦਰ। ਸੀ <b>ਟੀ</b> न	38	फार्युं सन, जेम्स	६१	फोताकृमि या पट्टकृमि
प्रोटेस्टेंट घमं	₹ <b>५</b>	फर्डिनंड	६१	फ़ीदो
प्रोटो <b>खोग्रा</b>	38	फर्बं खसियर	६४	फोनिक्स
प्रोवोसीडिया प्रोवोसीडिया	₹=	फर्बाबाद	₹X	फोनियन्स
प्रोसिमॉन प्रोसिमॉन	3,5	<del>দ্বৰ্</del>	<b>ξ</b> ሂ	फीरोवशाह मेहता
ুগাঁভূগিলা ুগাঁভূগিলা	80	फलन	इ ७	फ़ु <sup>*</sup> ककैसिमिर
्रम्बक	४१	फलानुमेयप्रामा <b>ए</b> यवाद	६६	<b>फु</b> ँकनी
-स्ताक प्लांक	४२	फर्चों की खेती	60	<b>फु</b> कुघोका
. प्लांचेट	४२	फल्मिनिक सम्ल	<b>ড</b> ₹	<b>फ़</b> जूबी
	্ধ্র	<b>দা</b> ক্ত্ৰীৰ	ও 🖫	फु <b>टबा</b> ल
प्लाइनुड प्लाटा, रि <b>पो-डे-ला</b>	**	फाक्स, चार्स जेम्स	⊌ ₹	<b>फु</b> क्कुसावर <b>णणोय</b>
प्लावहिफ -	**	फातिमी खिवाफत	७३	ू भू <del>श</del> ्चेन
प्लास्टिक	**	फानी, घोकत्रवी खाँ	ύ¥	<b>भू</b> त्री
Miller				<i>.</i>

निद्यंघ	<b>पृष्ठ संस्था</b>	निबंध	पृष्ठ सं <b>रू</b> या	नियंध	पृष्ठ संक्या
पोडाल्स्का	<b>३६</b> ३	प्रकाण उत्पादन श्रीर कृतिम प्रकाश	३८३	प्रद्योत	٧¥Ę
पोतकर	३६३	प्रकाश का वेग	३६३	प्रकुललचंद्र राय, डाक्टर सर	४५६
पोत्तम्न (पोतराजु)	३६३	प्रकाशिकरण कियामापी	३९६	प्रवलित सीमेंट कंकीट	**
पो नदी	१६४	प्रकाण के सिद्धांत	₹8,6	प्रभामंदल	. 441
पोन्नानि	<b>34</b> 8	प्रकाशचित्रक	338	प्रभावक्षेत्र	४६२
पोग्नुरनिदुद्रोली	<b>\$</b> 58	प्रकाशन	338	प्रभुप्रकारा	४६३
पोग्नैयार नदी	इद४	प्रकाश फिल्टर	४०२	प्रमथनाथ बोस	४६३
पोप	३६४	प्रकाशमिति या ज्योतिमिति	४०३	प्रमागुभार	४६३
पोप, प्रलेक्जंडर	३६४	प्रकाश रसायन	४०५	प्रमुख जातियाँ	848
पोपोकाटेपेट्ल	३६५	प्रकाश विद्युत्	888	प्रयोग प्रणाली ( प्रोजेस्ट मेयह )	४६४
पोयांगह भील	इद्ध	प्रकाश संश्लेपरा	४१३	प्रलय	४६६
पोरबंदर	३६६	प्रकाणानंद सरस्वती	४१५	प्रलाक्षारस या लैकर	४६७
पारवदर पोटंप्रार्थंर	<b>३६</b> ६	प्रकाशिकी	४१५	प्रवर्षक	४६=
पाटकायर पीडे घलेप्र	<b>३</b> ६६	प्रकाशिकी, ज्यामितीय	४२०	प्रवाल-पौल-श्रेगो	800
	इ६६	प्रकृति	४२४	प्रवाह्य जैवलि	801
पोर्ट इलिजावेय	३६७	प्राकृतिवाद (प्राकृतिक दर्शन)	૪૨૫	प्रवीस राय	४७२
पोर्ट टोडफीक	इद्	प्रक्षेप	४२५	प्रवीर	४७२
पोर्टंब्लेयर ->	१६७	प्रचेता	४२६	प्रवेशकर	४७२
पोर्टेलेंड	३६७	प्रतदंन	358	प्रवजन	४७₹
पोटं सईद	<b>₹</b> ₹⊏	प्रतापगढ़ प्रतापगढ़	४२६	प्रशांत महासागर	४७६
पोटं समय	445 745	त्रतापनार्यम् मिश्र	358	प्रधांत महासागरीय द्वीपपुंज	४७७
पोर्टी प्रिष		प्रताप सिंह, छत्रपति	४३०	प्रशा	840
पोखिगरः	<b>३</b> ६८	प्रति प्रावसीकारक	¥ <b>₹</b> 0	प्रशासकीय न्याय	YGO
पोलिवानी, प्रांजेली	३६ <b>५</b> ३८०			प्रशीतन भीर उसके उपयोग	٧<३
पोलैंड	348	प्रतिकरतथा मध्यस्यता	<b>∀</b> ₹{	प्रशीतन ( घरेलु )	४द६
पोलो	, ইড০	प्रतिकारक	४३२	प्रश्नोपनिपद्	¥=6
पोलो, मार्की	३७२	प्रतिकिया गतिविज्ञान	४३३	प्रसव	Yas
पोलोनियम	३७२	प्रतिजैविकी	४३७ ×a.	प्रसाद (जनशंकर प्रसाद)	४८६
पोल्लाच्ची	<b>ই</b> ৩ ই	प्रतिदीप्ति ग्रीर स्फुरदीप्ति	¥\$6	प्रसाधन तथा धलंकरण	138
पोषरा	₹७३	प्रतिपिड	***	प्रसारण	YE.
पोसेदयोनियस	३७६	प्रतिमा	. <b>४</b> ४१	<b>प्र</b> हसन	YEY
पोस्त	₹७७	प्रतिरक्षा	ጸጸዿ	महत्त्व प्रह्लाद	YEX
<b>पीं</b> ड्र	₹७७	प्रतिलिप्यधिकार श्रिधिनियम	s as as as	त्र <sub>हा प</sub> ज्ञाउट विलियम	AEA
पौंड्रक	₹७७	् (कावीराइट ऐक्ट)	የአለ	प्राकृत भाषा ग्रीर साहित्य	884
पॉस्ले ज्हाँ विक्तर	. ३७७	प्रतिलोम	<b>አ</b> ጻጳ	प्राग	408
पौरव	३७७	प्रतिलोमीमरण	አ <sub>አ</sub> አ		. •
पौराणिक विश्वास एवं कमें कोड		प्रतिष्ठा प्रति श्रपराघ	४४६	खं <b>ड</b> ⊏	
पौरोहित्य मीर संस्कार (द्विष्ठ)	308	प्रतिहार	<b>አ</b> አቡ		•
प्यंगयोग	३६२	प्रतीक	४४द	प्राच्य चर्च	<b>?</b>
<b>प्नामपेन</b>	३द२	प्रश्यक्षवाद, इंद्रिय प्रत्यक्षवाद	<u>የ</u> ሂ•	प्राणिजपवन	<b>.</b> 9.
प्याउई	३५३		***	प्राणिकण्मा 	٦ n
प्याचेग्रसा	३८३	प्रत्यास्यता	<b>४</b> ५२	प्राणिपारिस्पितिकी	4 E2717 44
प्यूरिटनवाद	३५३	प्रदक्षिणा	४८५	प्राणियों घीर वनस्पतियों का देवी	
प्यैडिगास्के	. ३८३	*	. ሄሂሂ	प्राणियों का जातिवृत्त	. <del>.</del>
प्रवॉप्येप <del>स्क</del>	३५३	प्रयुम्न	YXE	प्रा <b>ग्</b> ीविशान	. * *

निदंध	पृष्ठ सं <b>स्</b> या	निर्देष पृष्ट	इ संह्या	निइंधे	पृथ्ठ संस्या
माण्डिकातिक मुगोत	2.5	प्तास्टिक सर्वरी	४५	फारमोधा	<i>6</i> 8 -
प्रा <b>चित्रंग्रह</b>	१्घ	प्टिनी	38	फारस की साड़ी	৬६
प्राविधाल्य	१६	<u>ष्टिमय</u>	38	फ़ारसी भाषा	७६
प्रापिक च्यचार	15	प्दीहा	ΧĘ	फारसी साहित्य	७६
प्राप्तिक स्वास्य <b>वेंद्र</b>	35	प्हुटोनियम	¥Ę.	कामें प्रदंध	53
प्रादिवा, फ्रांसिस्बो	₹•	प्तुरोन्युमोनिया	¥ o	फाम भवन	58
प्रादेशिक	२०	प्सेग	ጀድ	कामिक सम्ल	<b>4</b> 8
प्रादेशिक सेना	२०	प्तेटो	ሂጓ	फारवर्ड स्ताक	=4
प्रावित्तच (हिंदु)	२१	<b>प्</b> तनदेदुत्त सर्वेक्सण	×₹	फास्टेर, एदवडं मॉर्गन	εę
प्रायश्वित ( ईंसाई )	२१	प्लैडिनम समूह	१४	फा विएन ( फा हिएन )	<u> হ</u> ড
प्रायोपवेशन	२२	प् <b>तै</b> डेवनेड	४६	फासिस या जीवारम विज्ञान	<b>=</b> 6
प्रायेतासमाज	२२	प्वाईटर सर एडवंट, वान	ሂ६	फासिस्टवाद (फासिज्म)	٤٤
प्रिचड, कैयेरीन सुसन्ना	२२	प्रेंकारे. प्रांरी	षुद्	<b>फास्केट</b>	દ્ય
प्रदोरिया	२३	प्वेट रीको	Ķъ	<b>फास्कोर</b> स	६६
<b>प्रियप्रवास</b>	२३	फ्कीर	<b>X</b> 6	फिक्टे, योहान गोट्टे तिव	६न
प्रियादा <b>छ</b>	₹₹	फरगू दीन देहलवी, गाह्	<b>⊻</b> ७	<b>जिवियोक</b> देस	33
भी <b>वर</b>	२३	फड़के, ना॰ सी॰	<u> </u>	फिटकरी	₹00
प्रीस्टिव, बोबेफ	<b>२</b> ४	फ्डहडल्ला खाँ वहादुर मालमगीर गार्ह	रे ५=	দিবাই বা	१००
प्रीस्टती, वे॰ दी॰	<b>२</b> ४	फतहरल्ला घिरात्री मीर	Ҳ <b>二</b>	দিনল্ডী ভ	१० •
प्रूबों, पिएर खोचेक	રપૂ	फार खाँ	<b>X</b> =	<b>फ़िनो</b> च	<b>१</b> ०१
पूत्रों, पिएर पाँच	ર્પ	फ्रेंब्रुर	४=	फ़िरदींची	१०२
प्रुक संघोषन	२४	फ्तेहपुर सिकरी	38	फिरोवपुर	१०२
মুখিত অন্ত	₹६	फरमान	48	फ़िरो <b>चा</b> वाद	१०२
प्रेगन् फिट्द	₹ <b>द</b>	<b>फ़रिश्ता</b>	ંદ્રદ	फिर्झों, रहारफ़	१०२
प्रेन द्या प्रेन संस्कार	₹€	फरीद	द्रह	फ़िलाडेल्फिया	१०३
प्रेमचंद	<b>3</b> 0	फरीद सानी या द्वितीय	¥8	<b>ডি</b> লিম	१०३
प्रेमानंद श्रीमानंद	३२	फरीदकोड	प्रह	फिलिपीन द्वीपसमूह	१∙₹
प्रेन्स् प्रेरला	43	फरीदपुर	Xε	फिलो -	१०५
प्रेरणा कुं <b>र</b> ची	33	फरीदा <b>दा</b> द	Ę۰	फिलोबावस	१०५
प्रसिद्धित वर्ष	38	फरीडुहीन मचार	Ęo	फिंगर एमिल	१०६
प्रेस्टन प्रेस्टन	₹.	फरीट्ट्रीन मस्कद ग्नियकर, शेल	ξo	फीबी	१०६
प्रो <b>टीन</b>	<b>३</b> ४	फ़र्युं सन, देन्स	ह १	फीताकृषि या पट्टकृमि	१०६
प्रोटेस्टेंड घर् <del>ग</del>	₹ <b>%</b>	फ्राइनंड	Ęę	<b>फी</b> दो	१०=
मोटो <b>बो</b> मा	ĘĘ	फर <b>ं</b> बसियर	६४	फोनिक्स	र०६
प्रो <b>रोडीडिया</b>	देव	फर् <b>खा</b> बाद	<b>\$</b> ¥	फीनियन्स	१०६
प्रोडि <b>मॉन</b>	3.5	<del>ចូរ</del>	ξ¥	फीरोवगाह मेहता	₹0€
मेड् <u>चिमा</u>	80	फ्रचन	₹19	<b>फु</b> ककैंसिंगर	११०
प्तवक	४१	फ्लानुमेयप्रामाएयवाद	Ęŧ	<b>कृ</b> कती	११०
<u>प्वांक</u>	४२	फ़र्तों की वेती	৬০	<i>पु</i> कुधोका पुकुधोका	११०
्राचीर इन्होंचेड	-	फंल्मिनिक मन्त	⊌₹	<i>ੱ</i> ਠੇ <sup>ਆ ਦਾ</sup> ਯਾਵਕੀ	. ११०
	¥२ ४३	<b>দাহর্বী</b>	<b>৬</b> ৰ	फ़्रुंदूवी फ़ुरबाव	१११
प्ताइदुड प्रवाटा, रिमोन्डेन्सा	<b>88</b>	फान्म, चाल्मं देन्स	⊌₹	- · ·	284
ुश्वादाः, । रमान्द्रन्याः ुन्तादहिष्ठ	**	फ़ारिमी खिबाफ़र	<b>5</b> }	फुक्कुनादरख <b>टोय</b> फूक्पेन	115
•	•	फानी, घीरत <b>पदी डॉ</b>	じど	्रद्श्यम् . सम्बर्ग	224
<u>खास्टिक</u>	<b>አ</b> ጳ	मानाइ चारप्यस्था चा	<b>U</b> #	पूर्वी	4 4 7

निर्देध	<b>ृष्ठ सं</b> ख्या	नियंष	पृष्ठ संस्था	निर्पंध	प्रष्ठ संस्था
फूत्कार वागुया ब्लोगन	११६	फाविषार, सर मार्टिन	१६०	<b>यदायू</b> ँ	<b>१</b> 55 -
फूमैरिक श्रीर मलेइक श्रम्ब	<b>१</b> १६	फीडेल कैपट्स ग्रभिकिया	१६०	बढांव	रैह्रम
फू यें, जोसेफ	११७	फोड़िख किश्चियन स्वाटंज	१६२	वद्रीनाय प्रसाद	₹4€
भूर्ये श्रेणी	११७	<b>দূ</b> ব	१६३	धन्यन जॉन	\$60
पूल या पुष्प	888	फेंच गिमाना	१६३	वर्पातस्मा	\$ 60
पूल भीर कसकुट	१२७	फेंच गिनी	१६३	वाप्पा रावल	939
	. १२७	फ्रेंच वेस्ट इंडीज	१६३	<b>प</b> फाजो	939
पू <b>णु</b> न क्रमान	१२७	फ्रेंच स्टान	१६४	बभुवाहन	\$3\$
फूसान फेडरेंच डिस्ट्रिक्ट	१२७	फ्रेंच सोमालीलैंड	१६४	वरखुरदार, खान पालम मिर्जा	838
फेनिल पेय	१२म	फेडरिक प्रथम	<b>१</b> ६४	वरगंही	१६२
फ़्रीयरी <del>द</del> वीन	१२६	फेडरिक द्वितीय	१६४	वरगद, बर, बट या वट	883
फेरारा	१२६	फंडरिक विलियम	१६४	बरताँले, म्लाड लुइ	\$88
फेरियर, सर डेविड	<b>१</b> २०	फेडिरिक विलियम प्रथम	१६४	वरनी	₹3\$
फेरेसीदिज, सिरोस <b>का</b>	<b>१</b> ३ <i>०</i>	फ़ेडरिक दितीय महाद	१६४	वरवेंक ल्यूयर	£39
फेमी का श्रंतिम प्रमेय	१३०	फ्रेंकफर्ट	१६५	वरम्यूहा	F31
फेर्मा पियरे द	<b>१</b> ३१	फ्रेंकलिन बेंजैंमिन	१६५	वराज	१६३
फीम एनरिको	१३१	फ्रैंकलिन सर जोन	१६५	वर्षंडी	१६६
केरी लु <b>इगी</b>	१३१	पनॉक्स	१६६	घरेलवी, सैय्यद प्रह्मद णहीद	११६
फेल्सपार	१३१	फ़्बारिड <b>ा</b>	१६६	वरेली	98७
फेस - केस	<b>१३</b> १	पत्नीट स्ट्रीट	१६६	वरोक	१६७
फेबाबाद	१३२	पलुद्रोरीन	१६७	वरौनी	१६७
দী <b>ৰী</b>	१३२	पलेचर गाइल्स	१६८	वकेंले, जार्ज	१६८
फेराडे, मा <b>द</b> केल	१३२	पलेमिंग सर जान एंब्रोस	१६५	वर्कोनहेड, लार्ड	१६व
फोटोग्राफी	१६३	क्लेम्सटीड जान	१६५	वर्गसौ, हेनरी	१६५
फोटोग्राफी कला	<b>\$</b> 88	पलोबेर गुस्ताव	१६८	वर्जीलियस, जान्स जैकव	200
फोटोग्रेब्योर फोटोग्रेब्योर	₹४६	प्लोर <b>स्पार</b>	१६६	वर्टन, रिचर्ड फांसिस, सर	₹01
फोर <b>म</b>	ક્ષ્પ્રહ	बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय	१६६	षर्टलो, पी <b>ः</b> ई० एम०	२०१
फ़ौरेमिनीफेरा फ़ौरेमिनीफेरा	<b>१४७</b>	बंगला भाषा तथा साहित्य	१₹६	घढंमान	२०१
फोडँ, हेनरी	<b>1</b> 48	बंगाल के नवाव	१७४	घनं .	<b>२</b> ०२
फीजी कातून	१५२	वंदरगाह	<b>१</b> ७६	वर्स रायटं	2.2
फोनाद मिर्जा	१५३	बंदा (सिंह) बहादुर	₹७६	चर्फ	२०२ २०३
फमजी कोवासजी बानाजी	१५३	बंधक	१८०	वर्वरा, संत	₹ <b>०</b> ₹
फांस	<b>१५</b> ३	यं वर्षे	१८०	वर्मा	208
फांस, घनातील	<b>१</b> ५६	बक्सर	१८१	वर्षिवम	२०४
फांसिस, प्रयम	१५६	घगदाद	१८१	वर्मी भाषा घोर साहित्य	२०६
फांसिस, पसीसी के संव	१५७	वच्छनाम	१८२	वर्गी युद्ध	२०७
फांसिस जेनियर	१५७	घटाना	१६२	वलिन वजदेव	२०५
फांसिस फ्रोजेफ प्रथम (मास्ट्रिया	) १५७	बढ़ोदा	<b>१</b> 5२		२०७
फांसिस यंगहस्पेड	१५८	बढ़ई	१५२	वल्देव विद्याभूपण	<b>₹</b> 0%
फांसिस ह्वेसन	१५५	<b>म</b> ढ़ईगीरी	१६३	बसदन, गयामुद्दीन बसमद	२०६
फांसिस्की घमेंसंघ	१५६	घदरीनाथ	१८६	यसम्ब्र चखरामपुर	₹*€
फांसीसी जमेंन युद	125	घदरीनाय भट्ट	१८६	,	२१∙
फांसेच बाग्से	रप्रह		<b>6</b>	दलयिशान यखि	<b>२१६</b>
फाइसार जी	१५६	'प्रेमघन'	१८७	*#1\4	

निर्वे <b>थ</b>	् पृष्ठ संस्या	বিহাঁঘ	पृष्ठ संस्या	निवंघ	पृ <b>ष्ट सं</b> ख्या
वित	<b>२</b> १७	चाइकाल कील	<b>२३६</b>	वालों, सर जाने	र्६३
्र विनया विनया	२१७	वाइदिल	<b>२३</b> ६	वार्नेतोना	२६३
व्युप्रा परयर व्युप्रा परयर	२१७	वाइसिकिल	হ্ধত	दाद	२६३
वलू विस्ता <b>न</b>	२्१⊏	वारट्स हिदेरिक	२४४	वालकृष्णा मट्ट	२५६
वलोच माषा ग्रीर साहित्य	२१ू=	वाडमैन, सर विलियम	२४४	दानकत्या <b>ण</b>	२६५
वलोरिया	२१६	वाकी	२४४	वालमनोविज्ञान मीर बालविकास	२६७
वल्लारि	212	वाकी दिल्लाह	२४५	वालमृङ्कंद गुप्त	<b>ন্</b> ধন্
वदेरिया वदेरिया	788	वाकृतिन, मिल्नाइल प्रलेक्श्रेंद्रोविच	र्द्रह	बाल-रेगिविझान	<b>ন্ধ্</b> যু
	770	दान्त	र्द्रद	वालश्रम तथा वालश्रमिक	<b>২</b> ৩४
वसई (वेसीन) की संघि 	770	वार्षित्रग	२४४	वाद्यसंतंभ	२७७
वसरा	२्२०	वाब	२४७	वाबादाड	?৬৬
दसोरिएर फ्रांस्वाद	, 55°	वॉडनिया एवं हुठ् सेगोविना	276	वालादी बावदी चिटनदीस	२७=
वस्तर	२२ <i>०</i>	<b>बा</b> टबहादुर	হ্ ধূ	वालाजी दावीराद	२्व≍
वस्ती	२२१ २ <b>२</b> १	वाजीप्रमु देखपांडे	₹४=	वालाजी विश्वनाय राव	?ড=
वहमनी राजवंग	<b>२२२</b>	वाजीराद -	२४८	वालि	₹७=
वहराइच		दाटनिक, घाटोफॉन	२४८	वासी	₹6 <b>=</b>
बहुरत उल्म	<b>হ</b> হহ	वाटेविया	२४८	वालू	₹6=
बहनोत	<b>ર્</b> ર્	वाड़मेर	२४=	रात्र बातूमासिका <del>व</del> ्दर	
वहाउद्दीन, कृतुव मालम	<b>२२२</b>	वाड़ तथा वाड़नियंत्र <b>ण</b>	२्४=	वालेखर	२७१
वहाउद्दीन जकरिया	<b>२</b> २२		न <u>ु</u> ष्	वालक्तर बॉल्कन प्रायद्वीप	<b>7</b> 50
वहाउदीन जुहैर, प्रवुलफनल	र्श्र	वाखासुर दातिक	<b>२</b> ४१	वास्क्रन गृद्ध	र्द0 विद्
वहाउद्दीन नक्यवंद	२२३		र्प.?	वास्त्रम् पृथ वास्त्राम	₹<0
वहादुरचाह	२२३	दादशाह कृती खाँ ———	<b>२</b> ५१	वास्टिक सागर	२ <b>५१</b> ≒=१
बहादुरग्राह (गुजरात का)	<b>२२३</b>	वादाम	<b>243</b>	वाल्डिन वापर बॉल्डिमोर	<b>ર</b> ્દર્ 7-8
वहामा द्वीपसमृह	<b>२</b> २४	बादाम का तेल			<b>२</b> =१
वहावलपुर	२२४	वॉन	27.2 27.2	दाल्डदिन, स्टैनले	<b>₹</b> ₹
बहुद्धिद्रिच फोड़ा	२२४	वादर	र्ध्र	दालकर, प्रायंर बेम्स	र्द३
वहुरववाद	२्२४	वावा कर्तार सिंह	<b>२</b> ४४	बाल्कर, सर देम्स	२५३
वहुदेववाद	र्वस्	वावा ताहिर	न्र्र	वाल्सम	२६३
बहुरद	२२६	वामिया	<b>२्ष्</b> ष्	वॉडपोरस	२६४
वहुमुब	२्२७	बायरन जाजै गाँडैन	२५५	वास्तो लँड	र्द४
वहु <b>रू</b> पदर्श <b>क</b>	२्रद	वॉयलर	२्४६		र्द४
बहुलकीकरस्	२२६	वायल, रावटं	३४६	वास्त्रेन, बेम्स	र्दर
दहुवाद	२२६	बारकपुर	<b>२</b> ६०	बाहरी मार्ग	र्दप्
दहुला	<b>२</b> ३०	बार्यलम्यू जिनेनवला	<b>२्</b> ६०	वाह्य प्रत्यक्षवाद	२्=४
वस्वास्व	२३०		ప్ర	वाह्यानुमेयवाद	रदृ
वौकुड़ा	<b>२</b> ३०	वारमूला	र्६०	विदुधार	<b>२</b> दर्
र्वान -	२३०	वारावंकी	হ্ ६०	विकिनी	२८६
वाँदा	२३१	बारी	२६१	विच्यू	२=६
बोर्डु ग	२३१	वारीन	<b>न्</b> ६१	<b>विजनीर</b>	२द⊏
नी <b>प</b>	२ <b>३</b> १	बाह्य	স্হ গু	दिवमार्कं द्वीपसमूह	२८८
वांस	<b>२३</b> ४	वार्डो	<b>न्</b> ६२	बिट्टनदास पौड़, राजा	- २्दद
वाँसवाहा	२३६		<b>२</b> ६२		रद£
वाईप्रा	<b>२</b> ३६	_	<b>२</b> ६२		₹द€
वा <b>इ</b> म्रो स्वॉक	? <b>३</b> ६			बिल	रेष्ठ् ™
AISMI ACIDI	377	and Line and mer and Line	, - r	•	٠- ٣- ١

नियंध	पृष्ट संख्या	निबंध	पृष्ठ संस्पा	मिजीब	<b>y</b>
विलासपुर	र्नह	वुहीनुद्दीन गरीव	378	वेरी वेरी	44.
विल्फिगेर, जार्ज वर्नहार्ड	रहर	बुलंदणह् <b>र</b>	च् <b>रे</b> ०		14
विल्ली	२६२	बुलहोज <b>र</b>	<b>३</b> ३०		KF
बित्वमंगल, ठाकुर	२६३	बुलबुल	388	वेतोंकीत्जी फांसेस्को	₩.:
विदा	₹3 <b>9</b>	बुह्हाना	388	वेमू लि	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
विश्वप	२६३	वुल्लेशाह, सैयद, मीर	338	वेनू लि संस्याएँ	\$ ¥ \$
विस्मथ	२६३	बुश्मन भाषाएँ	₹३१	वेल	₹५.
विस्मार्कं	<b>ર</b> દ્ધ	वुसिगो, उहाँ बैप्तिस्त	825	वेल, यलैक्जैंडर प्राहम	*** ***
विहार	२९५	बुसी	<b>३३</b> २	वेलगीव	211
विद्वार राष्ट्रभाषा परिष <b>द</b>	२१७	बुस्तानी, प्रच	<b>₹</b> ₹₹	वेलग्नेष्ठ	· 4X8
विद्वार ग्रारीफ	२१ व	बूँषी	<b>३</b> ३२	येनचेवव	<b>₹</b> %
विद्वारी जाल	२१ द	वूकारेस्ठ	<b>३</b> ३२	देखन	<b>\$</b> X.
विहारी लाल भट्ट	₹€&	बूरींहा	<b>१</b> १२	बेला	३५४
विहास सम्बन्ध बीकानेर	₹00	ू बूम <b>रेंग</b>	222	वेल्जियम	3 4 4
वीजगणित	₹•0	बूरहावे, हैरमाव	<b>२</b> ३३	बेखफास्ट	३५६
	<b>₹</b> ०२	बृहत्त्रयी	934	वेवेरिज, विलियम हेनरी	171 121
बीजलेखन	308	वृहदारएयक उपनिषद्	* 14	बेवरिज हेमरी	* <b>३५</b> ६
वीजापुर		मृहद्भय	115	वेसा <b>रे</b> वि <b>या</b>	३५७
बीजापुर का प्रादिलशाही राजवंश	₹०४	वृहुत्नला	<b>\$34</b>	वेहरामजी मखाबारी	३४७
षीड़ .	३०६	<b>बृहस्पति</b>	224	धैंक, इंग्लेड का	३५व
बोदर	₹0 <b>4</b>	रहर गाँउ वेंगलू <b>र</b>	777 876	वेंक तथा चैंक कार्य	३५८
वीदर की वरीदगाही	म्∘म् ३०६	वें जामिन वें जामिन	330	वेंका	<b>1</b> 887
वीमा	२०५ <b>३</b> ० <u>६</u>	वेंजीन	₹ <b>₹</b> ७	वैकॉ <b>क</b>	<b>\$</b> ६२
<b>बीमाविज्ञान</b>	२ <i>०</i> <u>८</u> ३ <b>१</b> ●	चें जै <b>रिडहाइड</b>	<b>७</b> इ	वैगत	152
बीम्स, जॉन	३१•	वें ओहक <b>प</b> म्ल	385	वैंश स्पेक्ट्रम	\$88.
दीरवल साहती	३ <b>११</b>	वेंडिक, चार्ड विलियम	<b>₹</b> ₹#	षैहिंग <b>ट</b> न	Y\$E
<b>बीरम्</b> म		वंगम, जेरेमी	<b>\$\$6</b>	येतूल	464
बी॰ सी॰ जी॰	<b>₹११</b>	वेकन, फांसिस	. ३ <b>३</b> ६	ने प्रस् वै <b>पर्स्ट</b>	বৃহ্ন
बु <sup>°</sup> देलसं <sup>ड</sup>	<b>३१</b> २	वेकारी	. 444 \$४0	वनर्जी, गुरुदास	335
बुक्तनैन, खार्ज	<b>४१२</b>	_	<b>\$</b> ¥ <b>\$</b>	विनर्जी, सुरेंद्रनाष	वृह्ह
वु <del>र</del> क	<b>३</b> १३	वेगूसराय वेचु <b>यानात्त्रेड</b>	₹ <b>४</b> १	वैव्टिस्ट चर्च	३६७
बुखनेर लुडिंचक	<b>₹१</b> ३	वेतवा नदी	3 <i>88</i>	वैकिन	346
<b>बुखारा</b>	३१३	वेतारी सारसंपार	₹8 <b>१</b>	वैफिन, विसियम	३६७
बुखारी, सहीह	इ१३	बेतिया	\$ <b>4</b> €	वैवित्तोनिया (यायुस)	इह्ह
बुडापेस्ट	₹ <b>१</b> ३	बेनी प्रवीन	₹¥Ę	<b>भै</b> रगेन	३७१
बुद भीर बीद धर्म	<b>३</b> १४ ३२४	वेनी बंदीबन	<b>474</b>	वैरामनी बीवाभाषे	হ্ড?
<b>बुद्ध</b> पोप	<sup>२ र र</sup> ३२४	वेरहमपुर	<b>₹</b> ¥'©	वंबियरी, जोवनी फांचेस्को-	३७२
बुद्धिवाद		धराइठ या बराइठीव	<b>3</b> ¥6	बेलिपेरिक	१७२
चुना <b>६</b>	व्यूष्ट्र व्याक	वेरार	- <b>4 %</b> 9	बेगकिरिया या बैजकिर	६७२
युनियाप	<i>₹76</i>	बेरिंग, विटस	३४८	वेतिकेरिपधिर्व	<b>₹</b> ७२
बुस्तेन ज्वालक या बुग्तेन वर्नर	<b>३</b> २८ <b>३</b> २८	वेरिण सागर	₹ <b>∀</b> #	बोएवसीन, बार्नस्ट	\$6¥
बुग्सेम, राषटं विल्हेल्म	₹५० ३२६	बेरियम	₹¥€	<b>बोबु</b> म	₹0¥
ब्र <b>ं</b> गो	416	े हुयं	ZYE	बोगी	308
बुग्हान्द् <u>र</u> ाः		~		• •	
<b>गुंसी</b>					

निबंध	पृष्ठ सं <b>रु</b> या	निबंध	पृष्ठ संख्या	निव्हांघ	पृष्ठ संख्या
घोजांके, वर्नाडं	<b>ં</b> રહ <b>ય</b>	ब्रामांते, लात्सारी	335	भट्टोजि दीक्षित	४३२
बोरसवाना	३७६	वामा का संवीडक प्रेस	338	भदोही	४३२
बोन	३७६	<b>बायोफाइ</b> टा	338	भद्र	४३२
बोन, सर म्योरहेड	३७ <b>६</b>	ब्रिन	४०२	भद्रवाहु	४३३
वोपदेव	₹७६	<b>ब्रिज़</b> बेन	४०२	भद्रावती	४३३
बोर, नीत्स हेनरिक डेविड	<b>३</b> ७६	ब्रिजेज, रावटं	४०३	भर <b>ग</b> पोष <b>ण</b>	४३३
वीराइड	<b>३</b> ७७	ब्रिटिश संग्रहालय	४०३	भरत	४३४
बोरॉन	<i>७७६</i>	<b>ब्रिस्टल</b>	४०४	भरतपुर	४३४
बोरिक घम्ल	३७८	ब्रुकलिन	४०४	भरुष ( भरुकच्छ )	४३५
वोनियो	308	बूनेल, माइसैंबार्ड किंग्डम	४०४	<b>भ</b> ल्ल <b>ट</b>	४३५
वोलत्सानो	30€	ब्रूनेल, सर मार्क घाइसैंवार्ड	४०५	भवन घ्वानिकी	४३५
<b>बोलपु</b> र	३८०	ग्रेक (रोधक)	४०५	भस्मासुर	४३७
बोलभेविक पार्टी	३५०	म्रेडले, फैंसिस हरवट <del>ं</del>	४१०	मांडारकर, रामकृष्ण गोपाल	४३८
वोलिवार	8् = 0	ब्रैंग्वीन, सर फ़ैंक	४११	भाई परमानंद	४३व
बोलिविया	३५०	<b>वै</b> कियोपोडा	४११	भाऊसिंह हाड़ा	४३द
वोलीविज्ञान	<b>३</b> द १	क्षैग	४१३	भाखड़ा वीष	358
वोलोन्या	३ <b>८२</b>	वोंनो इल	४१४	भागलपुर	358
वोस, सुभाषचंद्र	३५२	<b>मोमी</b> न	४१४	भागवत (श्रीमद्भागवत)	४४०
बोस्टन	इद४	व्लाक बनाना	४१४	भागवत धर्म	४४१
बोहरा	३५४	ब्लैक,:जोसेफ़	४२०	भागीदार	<b>አ</b> ጾ <b>غ</b>
बोहीमिषा	३८५	ब्लैक सी	४२०	भागीर <b>यी</b>	88\$
वीवसाइट	३५१	व्लॉकमैन, हेनरी फरडीनेंड	४२०	भाजन	88\$
बौदले चाल्सं	इद्र	<b>व्येतस एयरिज</b>	४२०	भातखंढे, विष्णुनारायण	<b>ጸ</b> ጸጸ
<b>व्रं</b> जविक	३८५	भंडारा	४२१	भाप	<b>አ</b> ጸጸ
ज्ञ <b>निधि</b>	३८४	भड़ेंबी	४११	भाप एंजन	<b>አ</b> ጾ
न्न <b>य</b> बुलि	व्द६	भ <b>न</b> भति	४२२	थाप कवन	४५०
व्रजभाषा	३५७	मक्ति ( ईंगाई )	888	मामा, होमी जहाँगीर	४५१
व्रजसंस्कृति व्रजसंस्कृति	944	मक्ति रसंशास्त्र	४२४	भारत	४५३
म्रयस्कि इ.स.च्या	३६०	भगत सिंह, सरदार	४२५	भारत की मनुस्चित चातिया तथ	7
मस <b>्</b> ज	980	भगदत्त	४२६	<b>क</b> बीले	४७३
न संगुप्त इस गुप्त	980	भगवंतराय खीची (भगवंत सिंह		भारतचंद्र	४७इ
मसपुत्र नदी	१३६	ष्रसोथरा)	४२६	भारत में डच	80€
व्र <b>समाज</b>	136	भगवतः मुस्ति	४२६	भारत में पुर्तगाली	४८०
ब्रह्मांड	<b>₹</b> £ ₹	भगवान दास	४२६	भारत में फांसीसी	४५१
व्र <b>क्षां</b> डोत्पत्ति	₹68	भगवान दास, डाक्टर	४२६	भारत में ब्रिटिश सत्ता	४५२
ं घ्रांडी	384	भगीरण	४२९	भारत में लौह भ्रयस्क	४५७
ब्राइट, जान	३९६	भटनागर, सर शांतिस्वरूप	856	भारत सबक्षण	०३४
बाइस, जेम्स	₹ <b>ફ</b> ७	भविदा	358		
वाडनी मति	[३६७	भट्ट नदावर	४२६	भारत सेवक समाज	x3x
वॉक, घर टॉमस	३१ व	भट्ट, बोपाल गोस्वामी	४३०	भारत सेवाश्रम संघ	ጻ£፞፞፞፞፞
जान, <b>ब</b> र्डानस जाजि <b>न</b>	२० <i>५</i> <b>३</b> ६४	भट्ट, नाराय <b>ए</b>	४३०	भारद्वीय कर व्यवस्था	862
न्नारियस्त्रावा	₹64 <b>₹</b> 85	भट्ट, बाण	,¥ <b>३</b> 0	भारतीय खनिज संपत्ति	१०३
बावैं <u>ट</u>	386	महि काव्य		भारतीय जनसंघ	<b>አ</b> ዕጵ
. 0	116	nik mi	838		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>*</b>					

TINGER HIM BY WINDOWS	
रबंड ६ म्भौतिकी, णुद्ध श्रीर धनुप्रयुक्त ५४ मंदोदरी	3\$
भूमध्य रेखा ६८ मंसबदारी	33
भारतीय जमींदारी प्रणा १ भूमध्य सागर ६१ मंस्टर	<b>१</b> •0
भारतीय देवी देवता <sup>३</sup> भूमिहार ६१ मकड़ी	१००
भारतीय पशु घोर पक्षी ७ भूरसायन ६२ मकर रेख	<b>?•?</b>
भारतीय पादप तथा वृक्ष १२ भूरिश्रवा ६३ मकाछी	<b>१</b> ०२
भारतीय पुष्प १५ भूजं ६३ मर्जेजी न	ी १०२
भारतीय बोलियाँ १५ भूनभुलैयाँ ६४ मक्का	१०२
भारतीय शस्य २० भूलाभाई देसाई ६४ मनका (न	गर) १०२
भारतीय शिक्षा मंत्रालय २१ भूवरा ६४ मखमल	<b>१</b> ०३
भारतीय ग्रीक्षिक प्रणासन २२ भू संतुलन ६५ मखमल न	कली १०३
भारामल, राजा २३ भेड़ ६६ मगेलैन	१०४
भालू या रीख २३ मैंसा ६७ मच्छर'	१०४
भावनगर २४ भोगवाद ६⊏ मजहूरी	१०५
	, घीरेंद्रनाथ १०७
	तान, या किस्टलकी १०७
भास्कराचार्य ३० भोजप्रबंध ७२ मतदान	११७
भिड ३० भीपाल ७२ मतदान र	व ११६
भिखारीवास ३० भीपाल के नवाव ७३ मताधिक	र ११६
भिन्न ३१ भीतिकी ७३ मतिराम	१२०
भिलाई ३२ भीतिकी के मीलिक नियतांक ७५ मतीस हे	
भीतर गाँव ३२ भीमिकी या भूविज्ञान ५० मत्स्यः, य	मछ्लो १२१
भीतरी ३३ भ्रंग ६१ मत्स्यगंध	
भीम ३३ भूण ६२ मश्यपार	
भीमराव श्रंबेडकर ३३ भ्रूणविज्ञान ६२ मधाई, इ	ा॰ जॉन १२७
भीमस्वामी ३४ मंखक ६२ मधित्र	\$ 20
भीष्म ३५ मंगतराम जोशी ६३ मयुरा	१२८
भीवमक (रोमा) १५ मंगल ६३ मदालसा	38\$
भुक्ति ३५ मंगलुरु ६३ मदिरा	हानिकारक प्रमाव १२६
अगुलानभेष १५ मंगील घुरयात ६३ मदीना	355
भुज ३६ मंगोल भाषा घीर साहित्य ६४ महुरै	<b>१</b> २६
भवतेप्रवर ३६ मगालया गणवत्र ८८ मधकरर	१३०
भुकंप ३७ मंचूरिया ६५ महास	१३२
क्रिक समित् <i>दर</i> भेषु	<b>१</b> ३३
राष्ट्रकार ४१ महमामरा सर रायट ८५ मधुनारच	ह बुंदेला, राजा १६४
भगितन ४६ महनामर। ८५ गुउन्छन	227
४४ महनामध	पालन १३%
र प्राप्त नेत्रम निवम निवम निवम निवम निवम निवम निवम निव	पालन १३६
भ्रात ४७ महिष	n si .
भटान ४८ मृहल्।	67-
भरक्ष वासकला ४८ महा	- कल्प <b>१३</b> ८
भवाराएँ ५० मन ५७ मध्यपुर	
भवति ५१ मेंद्र दृष्टि ६५ नेव १५	
भूरति, गुरुदत्त सिंह ५६ मंदिषीर ६६ मनः स्राहि भूरति, गुरुदत्त सिंह	•

निर्धभ	पृष्ठ संस्था	<b>লি</b> ৰ্য <b>ঘ</b>	पृष्ठ संस्या	निषंध	वृष्ठ संस्था
मनरो, सर टामस	१४०	मल्लिनाथ	१७३	महिरावगु	२१४
मनशेरजी खरेघाट	१४०	मल्हारराव होलकर	१७३	महिषासुर	<b>२१४</b>
मनसूर	१४१	माविल प्राल्फोन्ज मारी दि	१७३	महेंद्रगढ़	<b>२१४</b>
मनसूर अलकासिम बिन मुहम्मद	१४१	मशीनगन	१७३	महेसाणा	288
मनसूर मल हल्लाज	१४१	मसऊदी	१७६	महोबा	२१४
मनसूर, श्रहमद विन मुहम्मद	१४१	मसारिक, टॉमस गरीगुए	१७७	माँग	<b>3</b> 88
मनसूर इवन प्रवी घ्रमीर	१४१	मसाला ।	१७७	मांटेनिग्रो	२१५
मनसूर इस्माईल	१४१	मसीह	१७=	मांटेसरी, डा॰ मारिया	२१५
मनसूर, वरवरी	<b>१</b> ४१	मसीहचरण सिंह, पादरी डाक्टर	१७५	मांटेसरी पद्धति	<b>२</b> १५
मनसूर बिन प्रली	१४१	मसूरिकाः	३७१	मांडले	<b>२</b> १६
मनसूर विन मुह	१४१	मस्कट धीर श्रोमान	१८०	मांड्रक्योपनिषद्	२१७
मनियार सिंह	१४१	मस्तानी	१८०	मांतेस्पौ फांस्वा प्रथेनी दिपाईँल्ली	२१७
मनोपुर	१४२	मस्तिष्क	१८०	मांधाता	२१७
मनीना	१४२	मस्तिष्क शोध	\$60	मांसाहारी गगु	२१७
मनुष्य का दिकास	१४२	मह्दी सैयद मुहम्मद जीनपुरी	939	माइकेल म्रांजेखो बुग्राना रोत्ती	२१८
मनुस्मृति	१४६	महमूद ग्रजवनी	<b>१</b> ६२	माइकेल मधुसूदन दत्त	२१६
मनोमिति	१५०	महमूद गावाँ	११६२	माइकेल्सन, ऐलवर्ड ऐब्रैहैम	. 220
<b>म</b> नोविकारविज्ञान	१५३	महमूद वेगढ़ गुजराती	१९३	माइकेल्सन-मार्चि प्रयोग	<b>२</b> २०
मनोविक्षिप्ति	१५४	महर	१९४	माइक्रोफोन	२२१
मनोविज्ञान: इतिहास तथा णाखा	रें १५७	महाकाव्य	१६५	माए, निकोचस	२२४
मनोह्दर राय	१५६	महादनो णिदे	१६६	माकटि हांस	२२४
<b>मनो</b> स	३५६	महादेव	१६७	माक्सिमिलियन प्रथम	२२४
मय, मयासुर	१६०	महादेव पहुाड़ियाँ	१६५	माखाचकाखा	858
मयूरभंज	१६०	महाद्वीप	१६५	मागवी	२२४
मयूर भट्ट	१६०	महाघमनी श्रीर उसकी कपाटिकाएँ	33\$	माडखोलकर, गुजानन त्र्यंवक	35%
मराकेश	१६०	महानदी	२००	माहियारा	<b>?</b> ? %
मराठी भाषा भीर साहित्य	· १६१	महावोधि सोसायटी (भारतीय)	२००	मॉडेना	२२४
मरियम	१६३	महाभारत	२०१ '	माड्रिड	<b>२</b> २४
मरियम उज्जमानी	<b>१</b> ६४	महासियोग	२०२	मिर्णिक्कवाचगर	२२५
मरियम मकानी	१६४	महामारी जलशोय	२०३	मातरिश्वा	२२६
मरीचिका	१६४	महामारीविज्ञान	708	मातृत्व श्रीर बाखकल्याण	<b>२</b> २६
मध्दगण	१६४	महाराज नंदकुमार	२०६	माथुर, कृष्णकुमार	२२६
मकेंटर प्रक्षेप	१६५	महाराज सिंह, सर कुँवर	२०६	माद्री माघव कंदलि	<b>२</b> २६ २२७
मसंरोकरण	१६६	महाराष्ट्र	009	माधवदास जगन्नायी	
मल भीर मल निपटारा	१६७	महाराष्ट्र राष्ट्रभाषा सभा, पुना	२०५	माधवदेव	२२ <i>७</i> २२७
मलयालम भाषा श्रीर साहित्य	१६७	महाराष्ट्री (प्राकृत)	२०६	माध्वप्रसाद मिश्र	२२७ २२७
· ·	१७६ [घ]	महावीर	२०६	माधन शुक्ल	२२ <i>५</i>
मलाकंद दर्रा	१६७ च	महाबंस	२०६	माधव सिंह 'छितिपाल'	२२ <b>=</b>
मखावी	१६७ च	महावीर प्रसाद द्विवेदी	२१०	माधवेंद्रपुरी, श्री	<b>२२</b> =
मिलक श्रंबर	१६७ च	महाश्येन	२१ <b>१</b>	माधुरी माषव दास	२२=
मलुक दास	80●	महासागर	₹₹	मानक समय	२२८
मलेरिया	₹७०	महासु	२१३	मानचित्र	२२६
मले <b>का</b>	₹७₹	महिम भट्ट	₹१₹	माचस रोग या उन्माद	२३४

विवं <b>ध</b>	पुष्ठ <b>संस्या</b>	निटांच	<b>एष्ट शं</b> ख्या	निबंध .	पृष्ठ संस्था
मानसरोवर भोल	२३६	मालवीय, कृष्णकांत	३६३	मिलै <b>न</b>	ï
मानसिक संघपं	२३६		<b>२६</b> ४	•	२५०
<b>मॉनसू</b> न	रु३८	_	२६५	***	रदव
मानसेहर <b>ा</b>	२६⊏	माला (मुस्लिम)	२६६	मिश्र, कैशवप्रसाद	<b>२</b> =२ -
मानागुप्रा	₹₹=	माला (हिंदू)	२६६		? इस
माने एदुवार	२३न	माली	<b>२६</b> ६		२६३
मॉग्ट्रिप्रॉल	२३६	मालेग <b>ौ</b> व	२६६	मिश्रवातु	२६३
मॉन्टेविडि घो	<b>२</b> ३६	मालोजी भोंसले	२६६	मिश्रवं <b>घु</b>	रेंद४
<b>मॉ</b> न्टैना	315	माल्ड	766	मिश्र, सदल	750
मान्तेन	२३६	माल्ट-ब्रॅं, कीनरैड	२६ द	मिसलें, सिनखों की	<b>২</b> দ৬
मान्तेन्या ग्रांद्रेवा	२४०	माल्टा '	२६=	मिसिसियी	<b>२</b> ५६
मान्य खोपधकोश	280	माल्टा ज्वर	२६८	मिस्र	3=8
माप श्रीर तोल	280	माल्यस, टामस रावट	२६=	मिहिरकुल	325
<b>मा</b> पविज्ञान	<b>२</b> ४६	माल्म '	385	मीमरेवेल्ट, मिखीलजास्जकान	78X
मामसन थ्योडोर	२४७	मासाचुसेट्स	३३१	मिडिया	26 ⊀
माया घोर मायावाद	285	मासाच्ची	२६६	मीनसरीसृप	784 200
मारफोन	२४६	मास्मन्रली गाह मीर	339	मीमांसक झाचार्य, प्रमुख	₹ <u>६</u> ७ २६=
मारमारा सागर	388	मास्क ( मुखावरण )	335	मीमांसा दर्शन	३०२
मारिएत श्रॉगुस्त फडिनेंड फांस्वा	२४६	मास्को	२६६	मीर (मीर तकी)	<b>₹</b> १०
मॉरिटेनिया	388	माहजंग	२७०	मीर कासिम	. ₹१०
<b>मॉरि</b> शस	388	माही	२७०	मीर जाफर	443
मारीच	२५०	माहेश्वरी, पंचानन	२७१	मीर जुमला	₹ <b>१</b> १
मारुफ वर्खी, शेख	२५०	मिटो, गिलबटे इलियट लाई	२७१	मीर मदन	₹ <b>१</b> १
मार्क एकेंसाइड	२५०	मिटो, जान गिल्बर्ट इलियट लार्ड	२७१	मीरा	7 788
माकंस पोसियस काती	२५१	मि <del>र्द</del> क	२७२	मुंकासी माइकेलवान	<b>₹</b> १२
मार्कोनी, गूल्येलमी	२५१	मिकिर पहाड़ियाँ	. २७२	मु गेर	<b>३</b> १२
मायसं, कालं हाइनरिख	<b>२५</b> १	<b>मि</b> नसोडीमा	२७२	मुंज, वाक्पतिराज	- <b>5</b> ? <b>3</b>
मार्ग वृक्षपालन	<b>२</b> ५२	मिजुरी नदी	२७२	मुंट्ज, ऐचिल चाल्ध	३१३
माग्नेंटा कैंग	रूप३	मिजो पहाड़ियाँ	′२७२	मु इकोपनिषद्	* * *
माटंनीक	२५३	मिट्टी, कुष्य	२७२	मुंशी सदासुखलाल	<b>₹</b> ₹४
मातिन चंत	<b>२</b> ५३	मित्र, दीनबंधु	२७७	मुकुल मट्ट	<b>₹</b> १४
मार्तीनी, साइमोनी	248	मित्रावरुण	२७७	मुक्त सागर	<b>३१५</b>
मार्ले, जान	248	मिनिऐरोलिस	२७७	मुक्ति	324
मार्गल ऐल्फेड	२५४	मिनें <b>डर</b>	२७७	मुक्तिसेना	३१६
मार्शल, सर जॉन	२४५	मिनो दो फिएसोल	२७७	मुखर्जी, राषाकुमुद	<b>३१</b> ६
मार्थील द्वीप	744	मियाँ मीर	२७७	मुखर्जी श्यामात्रसाद	<b>३१६</b>
मार्खेल्ज	<b>१</b> ५५	मिर्जा मज्हर जान जानी	२७⊏	मुखाकृतिविज्ञान	A
मालगु	२५५	मिजपुर	३७६	*	476
मालदह	२५६	मिल, जान स्द्रवटं	305	मुखिया	३१प
मानदिव	२५६	मिल जेम्स	308	मुखीटा	₹ <b>१</b> =
मालवगरा	२५६	मिलरा भलेग्जांद्र	३७६	मुस्य जातियाँ भौर कवीले	
माखवा	२५५	मिलवाँकी	२०	(भारतके)	<b>₹</b> २०
मालवा का पठार	२६३	मिलिद (मिनैंडर)	रु⊏●	मुख्य जातियाँ तथा क्यींचे	,
माखविकाग्निमित्र	२६३	मिलिकेन, रावटं एंड्रूच	- २८०	(पश्चिमी भारत के)	<b>१</b> २२

	· ·					
	নিৰ্ভাঘ	पृष्ट संख्या	निवंघ	पृष्ठ संख्या	निर्वंच	पृष्ठ संदया
	मुख्य जातियाँ तथा कबीले		मूँगफली	३५३	मेदिनी राय	३८४
	ं (पूर्वी भारत के)	<b>328</b> .		४४६	मेद्राजो, कुंत दोन फेडोरिकोद	<b>३</b> -६
<u>.</u>	मुख्य जातियाँ तथा कवीले		मूत्ररोगविज्ञान	३५६	मेघाविधि	३८६
	( मध्य प्रदेश के )	३२४	मुत्राशय धौर प्रोस्टेट ग्रंघि के रोग	328	मेन	३८६
	मुख्य जातियाँ तथा कवीले		मूर	३६०	मेनका	३८६
	( घास्ट्रेलिया के )	३२७	मूर घल्वर्ट जोसेफ	इ६१	मेना पेद्रो दे	₹द६
	मुख्य जातियाँ (दक्षिण पूर्वी		मूर हेनरी	३६१	मेनिएज रोग	३८६
	एशिया की )	३२८	मूर्तिकला	३६१	मेनोन	३८७
	मुगल चित्रकला	३२६	मूल	३६१	मेयो, लाडं	३५७
	मुचकुंद	इ३४	मूल धविकार	३६२	मेरठ	350
	मुजपफर नगर	३३४	मूलक	३६४	मेरी प्रथम	३८५ -
	मुजदफरपुर	३३४	मूलवंघ	३६ ५	मेरी रीड	३८८
	मुत्सिम्रानो गिरोलामा	३३५	मूल विलियम जेम्स	३६५	मेरदंड का ग्रल्यकर्म	३८८
	मुद्रण	३३४	मूल्य मीमांसा	३६ ४	मेहरज्जु	3 = 8
	मुद्राएँ	३४०	मूल्यांकन खदानों का	३६७	मेलदन	338
	मुद्रास्फीति श्रीर श्रवस्फीति	३४०	मूसा	६६८	मेलवर्न, लार्ड	३८१
	मुद्रा हाट	३४१	मृगाव <b>ती</b>	३६८	मेलोचो दा फ़ोर्ली	१३६
	मुनि	३४१	मृच्छक्टिक	3 ₹ €	मेवा	३८१
	मृति सुन्नत	३४२	मृत्तिका या चीनी मिट्टी	३७०	मेसॉन	४३६
	मुवारक श्रली	३४२	<b>सृत्तिकाशिल्प</b>	३७०	मेसोपोटामियाँ	३८६
	मुवारक नागौरी, शेख	३४२	मृत्यु	<b>३</b> ७२	मेस्त्रोविच इवा	३९६
	मुरमांस्क	३४३	मृत्युदर	३७३	मेहता, सर फिरोजशाह मेहरवांजी	३१६
	मुरक्वा	३४३	<b>मृद्</b> विज्ञान	३७४	मेहराव	३६७
	मुरादावाद	३४३	मेंग त्जू	३७५	मेहरौली	800
	मुरारिगुप्त	३४३	मेंडेल, प्रेगर जोहैन	३७६	र्मैगनीज	800
	मुरैना	383	में डेलीफ़, डेमी श्र इवानोविच	३७६	मैंगनीज भ्रयस्क	४०२
	मुणिद कुली खी	<b>₹</b> ४३	मेंफिस '	<i>७७</i> इ	<b>मैंचेस्टर</b>	४०४
	मुशिदाबाद	३४३	मेंहदी	<i>७७</i> ६	र्मेंसफील्ड, कैयरीन	४०४
	मुलर, जोहैनीज पीटर	३४३	मेकियावेली, निकीली	३७७	र्मेसार (मांसार) फांस्वा	४०४
	मुरलेडी विलियम	३४४	मेक्सिको १. देश	ইওদ	र्मेसार (मांसार) <b>घा</b> दुँग्र <b>ा</b>	४०४
	मुल्तान	ÉRR	मेक्सिको २. खाड़ी	308	मैकऐडम, जान लाउडन	४०५
	मुल्लाशाह	<b>\$</b> 88	मेघ	३७३	मैकडानल, ग्रायंर एंथोनी	४०५
	मुशायरा	₹४४	मेघदूत	इंदर	मैकवेथ	४०५
	मुसहिक्षी	३४६	मेघना	३५२	मैकलाउरिन, कोलिन	४०६
	मुसोलिनी, वेनितो	३४६	मेघनाद	इदर	मैकांग नदी	४०६
	मुस्लिम दर्शन	३४६	मेघनाद साहा	३८३	मैकार्टने, जार्ज लाई	४०६
	मुस्लिम लीग	, ३५०	मेघाणी, भवेरचंद	२८३	मैकॉले, टामस वैविग्टन, लार्ड	४०६
	सुहम्मद श्रमीन राजी	<b>३</b> ५२	मेचनिकाफ़, एली	358	मैकडानल्ड, जेम्स रैमसे	४०७
	मुहम्मद गौस ग्वालियरी	३५२	मेटकाफ, सर चाल्सं	६५४	मैक्फर्सन, सर जान	४०७
	मुहम्मद गौस जीलानी	३५२	मेचुर	३८४	मैवमांही, सर श्रायंर हेनरी	४०५
	मुह्म्मद मास्म (स्वाजा)	३५२	मेत्सु गैनिएंल मेत्सु गैनिएंल	३५४	मैक्समूलर, फीडरिख मैक्सिमिलिय	न ४०८
	पुहम्मद मुइजुद्दीन गोरी	३५२	मेथिल ऐल्कोहाल	३८५	मैक्सवेल जेम्स क्लार्फ	४०५
	<b>मु</b> हम्म <b>दशा</b> ह	३ <b>५२</b> .	मेथेन	₹ <b>5</b> %	मैग्ना कार्टी	308
	मुहम्मद हादी उर्फ मृशिद कुली खाँ		नेयोडिज्म	174 144	मैग्वी <b>णि</b> यम	٧ţ٠
	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	777	4 444 6	4.00	Tq : 198 8 740 - 6 - 9	-

<b>निबंध</b>	पृ <sup>द</sup> ह संदेया	निवंध	पृष्ठ संख्य	ा नित्रंध	ma aturu
मैग्नेसाइट	४११	मोर	४५१		पृष्ठ संस्था
मेडागैस्कर	४१२	मोर, सर टामस	४५१		¥ <b>Ę</b> @
मैत्रक	४१२	मोर, हेनरी	<u>የ</u> ሂኖ		84€
मैत्रायण	४१३	मोरलंड, विलियम हैरिसन	823	•	४६८
मैत्रायसी उपनिषद्	<b>४१</b> ३	मोरवी	<b>8</b> 42		¥ <b>\$</b> ¢
मैत्रावरुण	४१४	मोरॉको	४५२	6	¥3•
मैत्रेयी	४१४	मोरियु, गस्ताव	8# \$		¥6.
मैथिग्रस ग्रनेवाल्ड	४१४	मोरेत्तो, इल	 		४७१
मैविली भाषा घोर साहित्य	४६४	मोलकाज	४५३	*1	४७१
मैथिलीशरण गुप्त	४१६	मोलस्का	४५३		\$0\$
मैनपुरी	४१७	मोलाराम	४५६	_	\$08 200
मैना	४१७	मोलिब्हेनम	४५६	· ·	४७२ ४७२
मैनिटोवा	४१७	मोलिब्डेनाइट	४५७		४७२
मैमथ	४१५	मोलेंड, जार्ज	४५७	यीस्ट	४७३
मैराकाइवो	४१५	मोलोक	४५७	युप्रान मेई	४७३
मेराचा कार्ली	४१८	मौसादिग, मोहम्मद	४५८	युक्तेन	<b>%</b> 0%
मैरायन दौड़	४१५	मोसिल	४५५	युग	808
मैलेसन्, कर्नल जी• वी•	४१६	मोहन मंत्र	४५ू	युद्ध श्रपराध	४७४
मैल्कम, सर जान	388	मोहनलाल विष्णु पंड्या	४४द	युद्धकालिक सूम्यविकार	<b>४७</b> ६
<b>मैसूर</b>	४१६	मोहिनी	४५५	युघामन्यु	४७७
मैसोलिनो दा पेनिकेल	४२१	मींज्ह, गास्पार	४५ूद	<b>युधि</b> ष्ठिर	800
मोताग्ना वार्तीलोमियो	४२१	मीखरि	378	युनाइटेड किंगडम स्रॉव प्रेट विटेन	
मोंताने, जुप्रान मातिनेज	४२१	मीनवाद	४५६	ऐंड नार्थ प्रायरलैंड	४७७
मोंतेकोविनो	४२१	मौनव्रत	४६०	युनैन	<b>YUU</b> .
मोकामा	४२१	म्यूनिक	४६०	युफेटीज	800
मोक्ष	४२१	म्योर, जान	४६१	युवराज	४७७
मोग्गल्लान ( सं० मौद्गल्यायन )	४२३	म्यूरिल्लो, वातीलोमी एस्तवान	४६१	यू६ची	805
मोजा उद्योग	४२३	म्यूलियर कांस्टेंटिन	४६१	युकेलिप्टस	¥9 <b>4</b>
मोजी .	४२४	यकृत	४६१	यूक्लिड	४७८
मोर्जं विक	४२५	यकृत भीर पिचाशय के रोग	४६३	यूखारिस्ट	308
मोजेइक	४२६	यज्ञ ( ईसाई दिव्ट से )	४६५	युगैंडा	*=0
मोटरगाड़ी	४२६	यज्ञ	४६५	युगोस्लाविया	¥so
मोटरगाड़ी चालन	358	यति	४६५	यूजेन (सवाय का)	४८१
मोटर वाहन ( वाशिज्य में )	<b>አ</b> ጸቋ	ययापूर्वं स्थापन	४६४	यूटोविया	४८१
मोटर साइकिल	<b>ጸ</b> ጸኧ	यदु	<b>*</b> £X	यूदस इसकारियीत	४द१ V=2
मोड़, सहकों के	<b>ሄ</b> ሄ६	यम	४६६	यूदावाद	YES
मोतियाबिद	<b>*</b> 88 <b>\$</b>	यमद्भिवीया	४६६	यूनानी चिकित्साविशान यूनियन पश्चिम सर्विस समीयन	१५ <b>१</b>
मोतीभरा	<b>४</b> ४=	यमन	४६६		¥50
मोतीलाल नेहरू	<b>አ</b> ጻይ	यमी	४६६	यूनुस एमरा	¥56
मोतीहारी	388	यमुना	४६७	यूरिया यूरेनस	४६६
मोदिग्लिपानी ग्रमेदिया	<b>አ</b> ጀ o	यमुना नदी	३६७	यूरेनियम	Yet
मोने क्लोद	ጸኧo	ययाति .	४६७	• •	¥€•
मोमजामा या विनोवियम	, AKO	यवतमाल	¥\$0	यूरेनियमोचर तत्व	
मोमिन	४५१	्यशयाह्य	४६७	तूरेल पर्वत	454

निबंध	पृष्ट <del>रां</del> €या	निबंध	पृष्ठ संस्था	निबंध	पृष्ठ संस्या
यूरोप	. ૪૬૨	रत्नागिरि	35	राजनियक दूत	હય
<b>यूसुफ</b>	४८५	रदर्फंड, श्रनेंस्ट	₹8	राज <b>में</b> ड्रि	<b>৬</b> ই
येनिसे नदी	864	रवर	38	राजयक्ष्मा, फेफड़े का तपेदिक	७६
येलो सी (पीत सागर)	४६५	रव्दी	80	राजराज वर्मा, प्रोफेसर ए० श्रार०	
योकोहामा	४६४	रमणलाल वसंतलाल देसाई	४०	राजलेख	•
योग	४६४	रमाबाई श्रंबेडकर	४१	राजशेखर राजशेखर	ଓଷ୍
्योगवासिष्ठ	५००	रमी	४६	राजसारकरण	<i>99</i>
योगेश्वरी	४००	रमेशचंद्र दत्त	४२	राजस्थान	ত্ত্ব
योनिरोग	४०७	रमैनी भीर वीजक	૪૨	राजस्यानी भाषा श्रीर साहित्य	ড <b>ে</b> ৬६
योहन, वपतिस्ता संत	५०२	रवि वर्मा	88	राजाराम, ध्रत्रपति	۳ <b>٤</b>
		रविवार	*8	राजारामपाल सिंह	
खंड १०		रश्मिचिकित्सा	88	राजा शिवप्रसाद सितारेहिंद	<b>८</b> १
•		रसखानि	88	राजा स्थयत्रसाद स्वताराहद राजेंद्रनाथ मुखर्जी, सर	5 <b>{</b>
रंग	ę	रसगंगाघर	ጸጃ		52
रंगमंच	7	रसनिधि	४६	राजेंद्रप्रसाद ( डॉक्टर, भारतरत्न ) राज्य का उत्तराधिकार	
रंगाई	4	रसायनविज्ञान	४६	राज्यों की मान्यता	5¥
रंगीन फोटोग्राफी	3	रसिक गोविंद	पूष		56
रंगून	१२	रसिकप्रिया	र्ष	रायम्स्टेड घनुसंघान केंद्र राटरडैम	50
रंजक, प्राकृतिक	१२	रसिक संप्रदाय, राममक्तिशाखा में	¥8	राघा	<b>44</b>
रंजक संश्लिष्ड	१२	रसेल, ई० जे०	Ę o	राषाकृष्ण् <b>रास</b>	द <b>द</b>
रंट्येन, विल्हेल्म कॉनरैड	20	रसेल, वट्रेंड झाथंर विलियम	Ęo	राधाचरण गोस्वामी	83
रंतिदेव	१७	रसेल, लाडं जॉन	६१	राषाबाई	83
रंभा	१७	रसेल, लार्ड विलियम	६१	राषावल्लम विश्रवल्लम	83
रक्त घाँनसीक्षीणता	₹७	रसेश्वर दर्शन	६२	राधावल्लम संप्रदाय	६२
रक्तक्षीणता	3\$	रस्किन	<b>६</b> २	राषास्वामी फाउंडेशन	53
रक्तचाप	२०	रहस्यवाद	६३		£3
रत्तमुच्छी	₹₹	रांगेयराघव	8.	राधेश्याम (कथावाचक) . रानाडे महादेव गोविंद	6.A
रक्तस्राव	<b>२१</b>	राँची	६४	रानाड नहायम गामय रानाडे, डॉ रामचंद्र दत्तात्रेय	£8
रघु	<b>२</b> २	राइखस्कामेरगेरिख्त	६४	रानाड, डा रामयप्र पतात्रय रानीगंज	<b>₹</b> 3
्ड रघुनायदास गोस्वामी	<b>₹</b> २	राइट, विल्बर	व्य	राधी नदी	६५
रघुनायमट्ट गोस्वामी	<b>२</b> २	राइन नदी	ξ¥	राप्स फैलीसिम्राँ	ξX
रघूबीर	२२	राई	ξX		€ ¥ .
रजत शिल्प	२३	राउरकेला		राव विसहेम	દ્ય
रिजया सुल्ताना	<b>२</b> ६	राकफेलर, जान डेविडसन, जूनियर	६६ ee	राविसन, जी० डब्लू०	६६
रजोनिवृत्ति	२५ <b>२</b> ६	राक्षित्रम, चाल्सं वाटसन वेंटवर्थं		राविसन एडविन ग्रालिंगटन	६६
रणजीत सिंह, महाराजा		रॉकी पर्वत या रॉकिज	<b>६</b> ६	राविया वसरी	६६
रतननाथ सर्गार	₹ <i>७</i>		६६	राविलॉक लुई फांस्वा	<i>93</i>
रतलाम	२५	रॉकेट	६७	राम रामकृष्ण परमहंस	<i>03</i>
रतिरोग रतिरोग	<b>२</b> ८	राखालदास वंद्योपाच्याय	00		۶۶ ۲۵
	२८	राजकुमारी श्रमृत कीर	60	रामकृष्ण भांडारकर, देवदत्त	33
रतूड़ी चंद्रमोहन रस्न, प्राकृतिक ग्रीर संश्लिष्ट	३०	राजकोट	<b>७१</b> ।	रामगंगा नदी	१००
रत्नत्रय	₹o	राजगढ़	७१	रामचरित उपाच्याय	१००
	₹ <b>७</b>	राजगिर या राजगृह	७१	रामचरित मानस	१००
रत्नाकर, जगन्नाथ दास्	₹ <b>७</b>	राजगीरी	७२ '•४	रामदहिन मिश्र	१०१
रत्नाकर स्वामी	ફેલ	राजद्दोहु	âx	रामदास कछवाहा, राजा	. १०२

<b>2</b> 4		<b>6</b>			
निर्वेध	पृष्ठ संस्या	निवंध	ष्टष्ट संस्था	निवंध	पृष्ठ-संश्या
रामदास समर्थ	१०२	राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ	१३२	रीवा	१६ •
रामन प्रभाव	१०३	रास, जान, सर	१३२	रीशलू, श्रामनि जॉ	१ <b>६</b> •
रामन महर्षि	१०४	रास, जेम्सक्लाकं, सर	१३२	<b>হয়া</b> ভা	-१६१
रा <b>मना</b> यपुरम्	१०४	रासपंचाघ्यायी	१३३	<b>रु</b> विमणी	१६१
रामनाम	१०४	रासविहारी वसु	१३३	रहकी	151
रामनारायग्र मिश्र	१०५	रास, रोनाल्ड	१३४	रुड़की विषवविद्यालय	<b>१</b> ६१
रामपुर	१०६	रासलीला	१३४	<b>रुद्रव</b> .	<b>१</b> ६२
रामपुरवा स्तंभ	१०६	रासायनिक इंजीनियरी	१३६	रुद्रदामन	१६२
रामप्रसाद निरंजनी	६०६	रासायनिक जपकरण	१३८	<b>रु</b> द्रदेवता	१६३
रामराय	१०६	रासायनिक किया	१४०	रुधिर ़	१६४
रामसहायदास	१०६	रासायनिक सुद्ध	१४१	रुषिराचान	१ ६ ६
रामानंद भीर उनका संप्रदाय	१०७	रासायनिक संदीप्ति	१४२	<b>र</b> यम	१६७
रामानंद चट्टोपाघ्याय	₹0€	रासायनिक साम्यावस्था	१४३	रुस्तम	१६=
रामानंद राय	308	रासार्यो	१४३	रस्तम जी कामा	१६८
रामानुज	३०६	रासीन, जाँ वैप्टिस्ट	<b>१</b> ४३	ভয়া	१६६
रामानुजन	११०	राहुल सांकृत्यायन	१४४	खप गोस्वामी जी	378
रामानुजन एषुत्तच्छन, तुंचतु	१११	रिकाडों, हेविड	१४५	रूप <b>म</b> ती	१६६
रामायस	288	रिख्योफेन, फान, फर्डिनैंड	१४५	<b>ख्</b> पसाहि	१६६
रामावतारम्	११२	रिचमंड	१४६	<b>ख</b> बिहियम	१७०
रामेण्वरम्	18₹	रिचमंड, सर विलियम	१४६	ष्वऐल खाली	१७•
रायगढ	883	रिचर्ड	१४६	रूवेंस पीटर पाल	<b>१</b> ७०
रायटर, पाल जूलियस, फ्रेमर वान	११३	रिचर्डसन, सेमुएल	१४७	रूर क्षेत्र	१७१
रायटसं	११३	रिचर्डसन, हेनरी हिंडेल	१४७	रुस	<b>१७</b> १
रायपुर	887	रिचर्ड्स, श्राह्वर मार्मस्ट्रांग	१४७	रूसो	१७३
रायवरेली	११५	रिज़का	१४८	ल्सो पियर इतीने थिघोडर	१७४
रायमल्ल	११५	रिजर्व वैक घाँव इंडिया	१४६	रेक जाविक	\$08
राय, मानवेंद्रनाय	११५	रिटर, कार्ल	१५३	रेखागणित	१७४
रॉयन सोसाइटी	११६	रिपन लार्ड	१५३	रेजिन	१७६
रायसिंह, सिसोदिया, राजा	११६	रिवेरा गिकसेप्पी	१५३	रेजोज	. १७७
रायसेन	११७	रियाद	१४४	रेडकास	१७७
रायोलाइट	११७	रियासर्ते, ब्रिटिश भारत में	१५४	रेडार	₹७€
रालि, वाल्टर, सर	११७	रियूक्	१५६	रेडिंग रूफस हैनियल इजावस	१८०
रावण	११८	रिहंद बाँघ	<b>१</b> ५६	रेडियम	<b>?</b> =0
रावरत हाड़ा	११=	रिश्रो दे शोरो	१५६	रेडियो	१ म १
रावलिंपडी	११८	रीश्रो दे जानेरो	१५६	रेडियो ऐक्टिवता ( कृत्रिम )	523
राषी नदी	११८	रीधो मूनी	१५६	रेडियोऐनिटवता (प्राकृतिक)	१०५
राशिचक	११८	रीगा .	१५६	रेडियो संग्राही	<b>१</b> 8
राष्ट्र	388	रीज डेविड्स, टी॰ दहत्यू॰	१५६	रेडीमनी, सर कोवासजी जहाँगीर	148
राष्ट्रकूट राजवंग	३११	रोड, टॉमस	१५७	रेख (संत)	\$6.8
राष्ट्रपति (संयुक्त राज्य धमरीका के	) १२१	रीड, वाल्टर	१५७	रेग्गुका	\$ 5.8
राष्ट्रभाषा प्रचार समिति (वर्षा)	१२३	रीवनं, सर हेनरी	१४म	रेतवड़ी या होराकाच	१६४
राष्ट्रमंडल, ब्रिटिश	१२४	रीमान, जेपाजं फोड़िख वेनंहाइं	१४८	रेनाल्ट्स, सर जीशुमा	457
राष्ट्रीय भाग	१२७	रोमानी ज्यामिति	१५८	रेनियम	१६५
राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ, भारत की	१२८	रोम्ज	१६०	रेन्वा वियर घोगुस्त	१६४

निबंध	पृष्ठ सं≅पा	निषंघ	पृष्ट संस्या	निर्वंध	पृष्ठ संस्या
रेयुन्यों	१६६	रोम	२३६	लाइएल, सर चार्ल्स	र्ष६
्ठ । रेल-इंजन	१६६	रोमन कायलिक चर्च	२३६	लाइकेन	<b>२६७</b>
रेल परिवहन	338	रोमन सेना	२३६	लाइपनिट्स, गॉटफीड विल्हेल्म	२७०
रेलमागं	२०१	रोमपाद	२३६	लाइपिचग	२७०
रेल मार्ग, हलके	२०६	रोमहर्षेण	२३६	ला६वेरिया	२्७०
रेलमार्गीय दुर्घटनाएँ	२०७	रोमानॉफ	२३६	लाम्रोस	२७०
रेलवे वोड	२•६	रोमानिया	२४०	लॉक, जॉन	२७०
रेलि, जौन विलियम स्ट्रट, तृतीय वै	रन २११	रोमुलस	२४०	लॉक्यर, जोजेफ नार्मन, सर	२७१
रेवत	२११	रोमें रोला	२४१	लाख या लाह	२७ <b>२</b>
रैवती	२१२	रोमेल, एविन	२४१	<b>लागाँस</b>	२७३
रेशम श्रीर रेशम उत्पादन	<b>२</b> १२	रोम्नी जाज	२४२	लाग्रांज, जोसेफ, लुई	२७३
रेशम की रेगाई	२१७	रोरिक निकोलाई कांस्तांतिनोविच	२४२	लॉज, षालिवर जोसेफ, सर	२७३
रेशम के सूत का निर्माण	२१८	रोहतक	२४२	लॉज, जान वेनेट, सर	२७३
रैक्व	२२०	रोहे	२४२	लाजपतराय, लाला -	<b>२७</b> ३
रैतजेल, फेडरिख	२२०	संगूर	૨૪ <b>૨</b>	लॉड, विलियम	` २७४
रैदास तथा रैदासी	<b>२२</b> ०	लं <b>द</b> न	२४३	लात्से, रुदाल्फ हरमन	२७५
रैननकुलेसी	२२१	लंबन	२४४	लापाज जून वास्तौ	२७५
रैफेल, मेंग्स श्रांतोनी	२२२	लंबान, फ्रांस्वा	२४५	लापास	<b>২</b> ৬খ
रैवेले	• २२२	लकड़ी, इमारती	२४५	लाप्लाटा	२७५
रैमसे, विलियम, सर	२२२	लकड़ी का परिरक्षण	হ্ধভ	लाप्लास, वियरे सिमा	२७५
रैमी	२२२	लक्षदीवी, मिकिनोय भीर भमीनव		ला फांतेन	२७३
रैवत	२२३	द्वीपसमूह	२४=	लाफाजं, जॉन	२७६
रो, सर टॉमस	<b>२</b> २३	लक्ष्मरा	388	लामार्क एवं लामार्कवाद	२७६
रो को को	२२३	लक्ष्मण नारायण गर्दे	२४६	लॉयर नदी	<b>२७</b> ६
रोगनिरोधन .	<b>२</b> २४	लक्ष्मी	२५०	लॉरेंस	२७७
रोगभ्रम	<b>7</b> 78	संबन्ध	२५३	लॉरेस, टामस एहवर्ड	२७७
	<b>२</b> २५	संस्था <i>ज</i> संस्थीमपु <b>र</b>	२५३	लारेंस, सर टामस	२७ <b>७</b>
रोग हेतुविज्ञान रोजर्स, लेमोनार्ड, सर	<b>२</b> २६		<b>२</b> ५४	लारेंस, स्टर्न	२७=
रोजा साल्वातोर	<b>२२</b> ६	लघुतेत्र लघुगगाक	२४४	नान कवि	<b>२</b> ७८
रोजन रोजिन	<b>२</b> २६	ल <b>छ</b> रा <b>म</b>	<b>२</b> ५६	लालवहादुर शास्त्री	२७६
रोजेसी	<b>२</b> २७	लज्हींद्र, ब्राद्रियें मारि	२५६	नान सागर	२६०
रोटी			२५७	लॉवेल, प्रसिवैल	२८०
रोड होप	270 220	सद्दास सलित कला भ्रकादमी	হ্ধত	लॉवेल संस्थान	२८०
राड द्वाप रोडियम	375	लित क्लाएँ	<b>२</b> ५८	लाव्याज्ये, घ्रांत्वां लॉरॅंत	२८०
	378	लालत कराएँ सिलतिकारी तथा सिलतमाधुरी		लासाल, फडिनेंड	<b>२</b> ८१
रोडोजिया चोचो <b>डे</b> न्≍-	375		२६०	लास्की, हैरोल्ड जोसेफ	२८१
रोडोडेंड्रॉन रोडम जिल्ला —४-	२२६	ललितपुर 	<b>२</b> ६०	लाहुल एवं स्पिटी	२८२
रोब्स, सिसिल जॉन	२३०	लव	२६०	लाहौर .	रदर
रोयेंस्टाइन, सर विलियम रोदसी	२३१	सवरा स्रवेर्ये प्रवेंन उहाँ जोजेफ	२६२	लिकनिशर	२८३
	<b>२</b> ३१		रहर	लिग	<b>२</b> ८३
रोन नदी	738	न्न, सर उस्ताख	२६२	लिपोपो नदी	रदद
रोप <b>ड़</b> जोपडमंड्य	<b>२३१</b>	लसी <b>का</b>	7 <b>5</b> 8	E	7=8
रोपड्यंत्र	२३२	लसीकातंत्र	२६४	C	२८६
रोवट, या कृत्रिम पुरुष	<b>च्</b> ३४	लांगफेलो, हेनरी वाड्सवर्थ	179		

निवंध	पृष्ठ संख्या	निर्धेष	पुष्ठ <b>सं</b> ख्या	नियंध	पृष्ठ संस्था
<b>लि</b> च्छवि	२६०	लेग्रोस श्रलफांजो	३१४	नोचनप्रसाद पांडेव	- <b>३</b> ४६
लिज्बन	₹€ १	लेटिंमर ह्यू	३१४	लोतो, लोरॅंबो	348
लिटन, लार्ड	788	लेनपूल, स्टेनली एडवर	३१५	लोदी	348
लियो छ्याई	न १	लेनवाख फ्रांज वान	इ१५	लोनावाला	<b>1</b> 58
लिनलियगो, लाडं	788	लैनिन, व्लाहिमिर इलीइच	३१६	लोपामुद्रा	3 \$ \$
लिनीग्रस कारोलस	२६५	लेनिनप्रैंड	<b>३१७</b>	लोमश	<b>३</b> ६१
लिवराले घांतीनियो	२६५	लेपिडॉप्टेरा	३१७	लोयोला, संत इग्नासियस	३६१
निविया	२६ ४	लेवनान	३२१	लोरेंजो मोनाको	<b>ै ३६१</b>
लियांग शिह यी	२६५	लेवन चार्स	३२१	लोरॅंट्स, हेंड्रिक पेंतू	३६१
लिलि	२६५	लेक पियरे	३२१	लोलाड को	३६२
लि <b>लिएसी</b> कुल	२१६	लेली, सर पीटर	३२२	लोलिबराज	३६२
<b>लिवरपू</b> ल	२१७	लेविस, जार्ज हेनरी	३२२	लो <b>ल्ल</b> ट	३६२
लिविगस्टन, डेविड	२१७	लेश्या	३२२	लोहड़ी	३६ ३
<b>लिसिप्पस</b>	७३६	लेसेप्स, ड, फर्डिनैंड मारी, वाइका		लोहा	३६३
लिस्टर, जोसेफ	<b>9</b> 89	त्तेसीयो	३२२	लोहा भीर इस्पात	<b>3 5 6</b>
লীয়াঁ	२६ ५	लेह	<b>१</b> २२	लोहित नदी	इ६६
लीग्रोरोल्ड प्रथम	२१८	लैंकाशिर	३२३	लोहिया, राममनोहर	३६६
लीग्रोपोल्ड द्वितीय	२१८	लैंगम्यूर, इतिग	३२६	लोग	<b>३६</b> ७
लीमोपोल्ड, इन्फेल्ड	338	लंगिक प्रौढ़ता	इ२३	लीरिया श्राराराज	३६७
लीग्रोपोहड विल	३१६	लंडर, वाल्टर सैवेज	328	लीरिया नंदनगढ़	३६७
ती <b>ची</b>	३३,६	लैंसहाउन, लार्ड	३२५	ल्यूइस, गिल्बटं न्यूटन	३६८
लीना नदी	३००	लैटिविया	३२५	ल्यूपाइट शैल	३६ंद
लीवरमान माक्स	300	लैंडी सयाडो	इ२५	वंग या दिन	३६६
लीविख, जस्टस फॉन, वैरॉन	300	लैटेराइट	३२६	वंगभंग	385
लीमा	३०१	लैब्रा <b>ड</b> ॉं र	३२७	वक्फ	100
लोला	३०१	लैम्, चार्लं	३२७	<b>ৰ</b> ঙ্গ	३७१
सीवड दीपसमूह	३०२	लैम, हॉरिस	३२५	वसनेश मिश्र	३७३
लुइनी वेनीदिनो	₹०३	लैमेलिये किया	३२८	वजही मुल्ला	३७४
लुई	३०३	लैली, टॉमस ग्रायर, काउँट	378	विजिका (भाषा ग्रीर साहित्य)	\$68
जु. लुक्सेमदु <b>गं</b>	४०६	लेवें <b>ड</b> र	₹₹•	वज्रेष्वरी	ંરૂહદ્ર
लुधियाना	३०५	लोककथा	३३०	वत्स राजवंश	इ७५
लुसाई पहाड़ियाँ	३०४	लोकगाथा (भारतीय)	३३२	वन श्रीर वनविज्ञान	¥७६
लूकस, फान लेइडन	३०४	लोकगीत (हिंदी)	इ३५	वनस्रति उद्यान	३७=
न् लूजॉ <b>न</b>	Fox	लोकतंत्र ( भ्राधुनिक )	3 Yo	वनस्पतिविज्ञान	30\$
लूबरिकग, माटिन	おっぱ	लोकनाट्य -	: ३४१	वरंगल	\$50
लूषर, मार्टिन	३०६	लोकनाथ गोस्वामी	3 <b>4</b> 3	वरण	₽८ ₹
त् लूनी <b>नदी</b>	<b>७</b> ० <i>६</i>	लोकवार्ता (भारतीय तथा धन्य)	₿४ <b>३</b>	वरमॉन्ट	¥स२
 लूसर्ने	८०६	लोकसंपर्कं	३४५	वारहमिहिर	३६२
चू सि <b>यन</b>	३०८	लोकसंस्कृति, पर्वतीय मारत की	₹४८	वरण	३८२
लेंस लेंस	३०६	<b>बोक्साहित्य</b>	३४१	यगंप्रहेलिका	३द₹
लेम्रॉन	३१२	होक्सेवा ग्रायोग	BAR	विगिकी	ŞαY
तेग्रोनार्डो डा विचि	३१२		まれみ	विजन द्वीपसमूह	3 <b>c</b> X
शिखराम	३१३		३४⊏	यजिनिया	३८६ २०४
लग्युमिनोसी	₹१३	लोगॉंस	३४८	वढ्सवयं, विलियम	· ३८६

्रिवर्षे विषये	पृष्ठ शंक्या	निगंघ	पृष्ठ संस्या	निषंद	पृष्ट संस्या
वर्गंमंडल	₹5७	वायुदावमारी	४२२	विकलांग शत्य चिकित्सा	४६१
<b>न्</b> णीं बत <b>ा</b>	३्द्रद	वायुदावलेखन	४२५	विकृतिविज्ञान	४६२
वर्तनांकमापी या ग्रप्वर्तनांकमापी	३८८	वायुमडल	४२६	विक्टोरिया महारानी	४६१
वर्षा	३६२	वायुमंडलीय विक्षोम	४२७	विक्रमाजीत राय रायन, राजा	४६५
वपं	₹६२	वायुराशि	४२्द	विवित्रवीयं	४६५
वर्षा -	<b>१</b> ८२	वायुसेना	४२६	विजयनगरम	४६५
वसिंद	834	वार	४३०	विजयनगर राज्य	४६४
वनी दिवसनी	388	वारता नदी	४३१	विजे लेंब्रं मारी-म्रान एलि आवेय	४६६
वल्लभरसिक	368	वारसा	<b>४</b> ३१	विज्ञान	४६७
वल्ला लोरेंजो या लारेंतियस	इद्दर	वाराणुसी	४३२	विटानिन	४७०
वशीकरण	838	वारियर, उएगायि	४३३	विट्टलनाय	४७३
वपट्कार	६६५	वारिसशाह (सय्यद)	४३४	विदुर	४७४
वसारी जाजियो	¥84	वार्निश	४३४	विदुला	४७४
वसिष्ठ	३६५	वार्ले, जान	४३५	विदेह कैवल्य	४७४
वसु	३६५	वार्षिक भृति	४३५	विपुला	४७४
वसुदेव	३१६	वालपरायजो	8\$4	विद्या ग्रीर प्रविद्या	४७४
बस्तुनिष्ठावाद	३८६	वालपोल, हरेणियो	४३७	विद्याघर	४७१
वस्तुविक्रय	३१६	वालिस जान	४३७	विद्यापित	४७४
विह्नवेश या भग्निवेश	३६५	वालीवॉल	४३७	विद्यार्थी, गरोगग्रंकर	४७६
वाहर द्वास, कार्ल	785	वालेन्स्टाइन प्रालबेस्त वेन्त्सेल		विद्युत्	४७:३
वाकर, गिल्वर्ट टामस, सर	इध्य	यूसेवियस फ्रान	४३५	विद्युत् उपकरण	855
वाकाटक	३६व	वॉल्गा	358		
ं वाक्पट	800	वाल्ट:िल्ल्टमैन	४३६	खंड ११	
वास्यपदीय	४०१	वाल्टा	४४०		
वारमट	४०२	वाल्व	880	विद्युतीकरण, ग्रामो का	<b>t</b>
<b>रा</b> चाघात	४०३	वाल्वर हैंपटन	४४१	विद्युत् कर्पग	ą
बाजपेयी, चंद्रशेखर	808	वाल्स, चौहेनीज डिडरिक वान डर	४४१	विद्युत् चालन	ą
बाट, जेम्स	४०४	वाशिगटन	४४१	विद्युत् चिकित्सा शौर निदान	१४
वाटरलू	४०५	वाशिगटन घरिंग	४४२	विद्युत् चु वक	<b>{</b> %
बाटसं, एमिली	४०५	वाष्पद्यनिजन	४४२	विद्युत् चु बकीय तरंगे	₹ <b>७</b>
बाटसं, टॉमस	४०५	वासरमान प्रतिक्रिया	४४३	विद्युत जनित्र	ξ <u>ε</u>
बाट्स, जॉजं फ़ेड्रिक	४०५	वासुकी	४४३	विद्युत्, बल में उत्पन्न	<del>२</del> २ २४
<b>व</b> ागिजय	४०५	वासुदेव 🗸	<b>ጸ</b> ጸጸ	दिचुत् तरंग	
वातानुक्लन	४०७	वासुदेव महादेव प्रभ्यंकर	<b>ጸ</b> ጸጸ	विद्युत् घातुक्तमंविज्ञान	7¢ 70
वातिल उपकरण	४०८	वासुदेव वामन गासी खरै	<b>ጸ</b> ጳጳ	दिचुत् मट्टी निवस्त्रमधीः	न्द न्द
वातिल परिवहन भीर प्रवरा	४१६	वास्को-हा-गामा	<b>አ</b> አጃ	विद्युत्मापी विकास मोनस	₹0
वातिष वस	४१=	वास्तुक	<b>አ</b> ጸጸ	विद्युत् मोटर विकास गंत	<b>३</b> २
वाची पंत्वान	¥ <b>१</b> 5	<b>बा</b> स्तुक्ला	<i>እ</i> አ <i></i>	विद्युत् यंत्र विकास सम्मान	33
वानर	888	वास्तुकला का इतिहास	<b>አ</b> ጻ <i>€</i>	विद्युत् रसायन विकास केरन	३४
बागदेव	318	वाह्कातंत्र	<b>ሄ</b> ሂ६	विद्युत् लेपन विद्युत् लेपों का निर्माण	<b>1</b> 1
वामन	४१६	विष्प पर्वतश्री णियाँ	४६०	विद्युत् लया का गमाण विद्युत्, वाष्ट्रमंडलीय	ąu
नामन निवराम बाप्टे	४२०	विध्याभव	४६०		3.€
वागुगतिकी	४२•	विसेंट, घोवे का	४६१	विद्युत् शक्ति का छत्यादन	<b>4</b> 0
बायुदाब मालेस	४२२	विकर्ण	४६१	विचुत् पक्ति का भेषण	**

निबंध	पृष्ठ संस्था	निवंध	पृ <b>ष्ठ सं</b> क्या	नियंष ,	् इंट संक्ष्या
विद्युत् शक्ति, राष्ट्रीय एवं		विशाखपटगाम	1884	वेद	378
प्रादेशिक योजनाएँ	88	विशिष्टाद्वैत	388	वेदमुनि	१५२
विद्युत् संधारित्र	<b>১</b> ৫	विश्राम	१२०	वेदमूर्ति श्रीपाद दामोदर सातवलेकर	१४२
विद्युत् संभरण, प्राविधिक दिन्द-	•	विश्लेष क	१२१	वेदांग	<b>12</b>
कोण से	38	विश्लेषग	<b>१</b> २१	वेदांत	7.7.1 \$X\$
विद्युत् संभरण, वाणिज्य के दिव्दन	को खसे ५३	विश्वकर्मा	<b>१</b> २१	वेदांत दर्णन	१५१ १५१
विद्युनमृत्यु	५६	विश्वन्यायाधिकरगा	१२३	वेदांत देशिक	143
विधि ग्रायोग	५७	विश्वणुद्ध	१२३	वेदांत सूत्र	१५७
विधि भीर जनमत	५८	विश्वविद्यालय	१२४	वेदी	१५७
विधिक वृत्ति	ય્રદ	विश्वविद्यालय श्रनुदान प्रायोग:		वेधन	₹ ¼ =
विधिक व्यक्तित्व	६१	संगठन श्रीर कार्य	<b>१</b> २द	वेबणाला	१५६
विधिकार (ला गिव <b>र्स)</b>	६३	विश्वा <b>मित्र</b>	१३१	वेनिद्वीला	१६१
विधि शासन	६६	विषवदेव	<b>?</b> ₹ <b>?</b>	वेनिम	१६२
विधिणास्त्र	६७	विश्वेश्वरैया मोक्षगुंदम	१३१	वेब, सिडनी जेम्स	<b>१</b> ६३
विधि संहिता—इतिहास	६९	विष	१३२	वेरियो, श्रतोनियो	<b>१</b> ६३
विनयपिटक	90	विषक <b>न्या</b>	१३४	वेरेग्रजांगन वासिली वास्तिलीविच	१६३
विनिक्स जाँ वैपटिस्ट	७१	विष प्रतिकारक	१३४	वेरोकी यो, घांद्रिया देल	१६३
विनिपेग	७१	विषम इष्टि	१३५	वेरोनेजे, पामालो	१६४
विनिपेगोसिस भील	66	विषाक्त पादप	१३५	वेतंर, ऐबाहम गाँटलाव	१६४
विनियम, विदेशी	७२	विषागु	<b>१</b> ३५	वेमींर, जा फान डेल्पट	१६४
विनोग्रेंडस्की, एस० एन०	64	विषाणु रोग	<b>1</b> 35	वेलासक्वेज, दिएगो डि सत्वा ई	१६५
विन्यास रसायन या तिविम रसा		विपूचिका	<b>2</b> 3 <b>4</b>	वेलूर	<b>*६</b> ४
विपुला	58	विस रण	358	वेलेजली, लाड	१६५
विभीषगा	<b>द</b> १	विसुवियस	₹४१	वेल्ज	१६६
विमान एवं वैमानिकी	4	विसेलियस, घांद्रेऐस	<b>१</b> ४१	वेल्डन	१६७
विमा, मात्रकों की	44	विस्चुला	१४१	वेस्ट इंडीज	१७१
विमीय विश्लेषस	48	विस्फोटक	१४१	वेस्ट बेंजामिन	१७२
वियतनाम	83	वीतेश्लव नेज्वल	१४३	वेस्ट लैंड	१७२
वियना	દય	वीरचंद्र प्रभु	१४३	वेस्पूचि मामेरीगो	१७२
विरंजन	ξX	वीरशैव दशन	<b>\$</b> 8\$	वैंग्रुवर	१७३
विरंजन चूर्णं	७३	वीरसिंह देव, वुदिला, राजा	\$88	वैक्षीन श्रीर वैक्षीन चिकित्सा	१७३
विरल मृदा	६७	वीरसिंह, भाई	१४४	वैखानस	१७५
विराम	६५	वीख्याई :	१४५	वैगन	१७६
विषयन	33	वूए, सिमों	१४५	वैज्ञानिक विधियाँ	800
विलियम व्लेक	₹ 0 १	वू बजे, टॉमस	<b>\$</b> 8%	वैदिकन	१७६
विल्की, सर डेविड	१०२	वूवेमंन फिलिप	१४६	वैतरणी ८	<b>\$</b> 40
वित्वस, जॉन	१०२	वृ दावनदास ठाकुर	<b>१</b> ४६	वैदिक पुराण-कथा-शास्त्र	<b>₹</b> ⊑*
विल्सन अभकोष्ठ	१०३	वृक्क के रोग	१४६	वैदिक शासाएँ	१म१
विल्सन, चार्ल्स टॉमसन रीज	१०४	वृत्त	१४६	वैद्युत मुद्रग	. १८१
वित्सन रिचड <sup>*</sup>	808	वृषभयुद	₹४८	वैधता	<b>१</b> ८२
विवर्तन	१०४	वृषभानु 🗸	\$X¤	वैनेडियम	१द₹
विवाह	१०७	वृहदांत्र	<b>{</b> ¥5	वैमानिक प्राक्रमण	१८३
विवृतवीज	११३	वें सिटार्ट हेनरी	१४६	वैयक्तिक विधि	\$ # ¥
विवेनानं <b>द</b>	३११	वेणुगं <b>गा</b>	38\$	वैशेषिक दश्वंन	१व७

हेश्वानर १६० घरीरिक्याविज्ञान या फिजियाँलोजी २२२ धिकागी हेश्युवदास रसजानि १६१ धरीर रचनाविज्ञान २२४ धिकार हेश्युवदास रसजानि १६१ धर्मीर रचनाविज्ञान २२६ धिकार प्रीर वन्य पशु होयेत्वर, जे० ए० १६१ धर्मी, केदार २२६ धिकार प्रीर वन्य पशु होह्नगमय माहकेल १६१ धर्मी, चंद्रघर गुलेरी २२६ धिकार विधियाँ ह्यंग्यरचना (प्रहासक चरलेस्क) १६१ धर्ले, सर ऐंधनी २३० धिक्षा, प्रनिवार्य व्यक्तित्व १६३ धालजम २३० धिक्षा, उच्च ध्यक्ति प्रविचाद १६३ धालजम २३० धिक्षा, उच्च ह्यक्ति प्रविचाद १६३ धालम, जिप्सी २३० धिक्षा, उच्च ध्यक्ति प्रविचाद १६७ घालाका २३१ धिक्षा दर्शन ह्यक्तिवाद १६७ घालाका २३१ धिक्षा दर्शन ह्यक्तिकरण् १६८ घालय २३१ धिक्षा दर्शन ह्यांतिकरण् १६८ घालय २३१ धिक्षा दुनियादी ह्यांतिकरण् १६० घालपचिकित्सा २३१ धिक्षा, भारत में ह्यांतरण् २०१ घालपचिकित्सा २३३ धिक्षा, भारत में ह्यांतरण्	? ? \$ I S o ? ? ? \$ X II ? ? ? \$ X U U U U U U U U U U U U U U U U U U
वैशाजियन १६१ भर्करा २२६ भिक्तार और वन्य पणु वोयेत्कर, जे० ए० १६१ भर्मा, केंद्रार २२६ भिक्ता हिल्लाम्य माइकेल १६१ भर्मा, चंद्रघर गुलेरी २२६ भिक्षण विधियां व्यंग्यरचना (प्रहासक चरलेस्क) १६१ भर्ले, सर ऐंथनी २३० भिक्षा, प्रनिवार्ये व्यक्तिस्व १६३ भालजम २३० भिक्षा, उच्च व्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ भालभ, जिप्सी २३० भिक्षा, तुलनात्मक व्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ भालभ, जिप्सी २३० भिक्षा वर्णन व्यक्ति प्रति प्रपराध १६५ भालाका २३१ भिक्षा वर्णन व्यक्ति रुग्ण १६८ भालय २३१ भिक्षा व्यक्ति व्यक्ति रुग्णमापी २०० भालयचमी २३१ भिक्षा बुनियादी व्यवहार प्रक्रिया २०१ भालयचिकित्सा २३३ भिक्षा, भारत में	? \$ =
वैशाजियन १६१ शर्करा २२६ शिकार श्रीर वन्य पशु  वीवेत्कर, जे० ए० १६९ शर्मा, केदार २२६ शिकोक्  वोहलगमय माइकेल १६९ शर्मा, चंद्रघर गुलेरी २२६ शिक्षण विधियाँ  व्यांग्यरचना (प्रहासक चरलेस्क) १६१ शर्लो, सर ऐंथनी २३० शिक्षा, प्रनिवायं  व्यक्तित्व १६३ शलजम २३० शिक्षा, उच्च  व्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ शलभ, जिप्सी २३० शिक्षा, तुलनात्मक  व्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ शलम २३१ शिक्षा दर्शन  व्यक्तिकरण्मापी २०० शल्यचमी २३१ शिक्षा वृनियादी  व्यवहार प्रक्रिया २०९ शल्यचिकित्सा २३३ शिक्षा, मारत में	? X X E E E E E E E E E E E E E E E E E
वोबेत्कर, जे० ए० १६९ समी, केदार २२६ सिकीक् वोहलगमय माइनेल १६९ समी, चंद्रघर गुलेरी २२६ सिक्षण विधियाँ व्यंग्यरचना (प्रहासक चरलेस्क) १६९ सलें, सर ऐंथनी २३० सिक्षा, स्रनिवार्य व्यक्तित्व १६३ सलजम २३० सिक्षा, उच्च व्यक्ति प्रति प्रदाध १६३ सलभ, जिप्सी २३० सिक्षा, तुलनात्मक व्यक्तिवाद १६७ सलाका २३१ सिक्षा दर्शन व्यक्तिवरसामारी २०० सल्यचमी २३१ सिक्षा बुनियादी व्यवहार प्रक्रिया २०९ सल्यचिकित्सा २३३ सिक्षा मुनियादी	7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
वोहलगमय माइनेल १६१ धर्मा, चंद्रघर गुलेरी २२६ धिक्षण विधियाँ ध्यंग्यरचना (प्रहासक चरलेरक) १६१ धर्ले, सर ऐंथनी २३० धिक्षा, प्रनिवार्य ध्यक्तिस्व १६३ धालजम २३० धिक्षा, उच्च ध्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ धालभ, जिप्सी २३० धिक्षा, तुलनात्मक ध्यक्तिवाद १६७ धालाका २३१ धिक्षा दर्शन ध्यतिकरण् १६८ धालय २३१ धिक्षा दर्शन ध्यतिकरण्मापी २०० शल्यचमी २३१ धिक्षा बुनियादी ध्यवहार प्रक्रिया २०१ धाल्यचिकित्सा २३३ धिक्षा, भारत में	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
व्यंग्यरचना (प्रहासक चरलेस्क) १६१ धर्लो, सर ऐंथनी २३० धिक्षा, ग्रनिवार्ये व्यक्तिस्त १६३ धालजम २३० धिक्षा, उच्च व्यक्ति प्रति अपराध १६३ धालम, जिप्सी २३० धिक्षा, जुलनात्मक व्यक्तिवाद १६७ घालाका २३१ धिक्षा दर्शन व्यतिकरण १६८ धालम २३१ धिक्षा न्यास व्यतिकरणमापी २०० शत्यचर्मा २३१ शिक्षा वृतियादी व्यवहार प्रक्रिया २०१ धाल्यचिकित्सा २३३ धिक्षा, भारत में	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
व्यक्तिस्व १६३ यालजम २३० थिला, उच्च व्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ यालम, जिप्सी २३० थिला, तुलनात्मक व्यक्तिवाद १६७ यालाका २३१ थिला दर्शन व्यक्तिकरण् १६८ याल्य २३१ थिला दर्शन व्यक्तिकरण्मापी २०० याल्यचर्मा २३१ थिला दुनियादी व्यवहार प्रक्रिया २०१ याल्यचिकित्सा २३३ थिला, भारत में	?
व्यक्ति प्रति प्रपराध १६३ शलभ, जिप्सी २३० शिक्षा, तुलनात्मक श्विक्तवाद १६७ शलाका २३१ शिक्षा दर्शन व्यक्तिकरण १६८ शल्य २३१ शिक्षा न्यास व्यक्तिकरणमापी २०० शल्यचर्मा २३१ शिक्षा बुनियादी व्यवहार प्रक्रिया २०१ शल्यचिकित्सा २३३ शिक्षा, भारत में	? \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
ध्यतिकरण १६७ शलाका २३१ शिक्षा दर्शन ध्यतिकरण १६८ शल्य २३१ शिक्षा न्यास ध्यतिकरणमापी २०० शल्यचर्मा २३१ शिक्षा बुनियादी ध्यवहार प्रित्रपा २०१ शल्यचिकित्सा २३३ शिक्षा, भारत में	? \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
व्यतिकरण १६८ शल्य २३१ शिक्षा न्यास व्यतिकरणमापी २०० शल्यचर्मा २३१ शिक्षा बुनियादी व्यवहार प्रक्रिया २०१ शल्यचिकित्सा २३३ शिक्षा, भारत में	२६४ २६४ २६७२ २७२ २७५ २७७ २७७
व्यतिकरणमायो २०० शत्यचर्मा २३१ शिक्षा बुनियादी व्यवहार प्रिक्षण २०१ शत्यचिकित्सा २३३ शिक्षा, भारत में	२६ ४ २६ १ २७२ २७३ २७४ २७७ २७७
व्यवहार प्रिष्ठा २०१ शल्य चिकित्सा २३३ शिक्षा, भारत में	२६ = २७१ २७२ २७३ २७३ २७७ २७७
	२७१ २७२ २७३ २७५ २७७ २७७
	२७२ २७३ २७५ २७७ २७७
व्याकरण (संस्कृत का ) २०५ श्रासक २३६ शिक्षा, विस्तारी	505 XU7 005 005
म्यूह २०६ शास्त्र ग्रीर एक कवच २३६ शिक्षा, शारीरिक	४७५ <b>७७</b> ५ ७७५
विण २०७ शहडोल २४० शिक्षाशास्त्री	२७७ २७७
वत शोर उपवास २०८ शहसूत या सूत २४० शिक्षा, सोवियत	२७७
वत (जैन) २०६ शांहित्य २४१ शिखडी	
व्वाहीमीर, सेंड २०६ शांतिपुर २४१ शिवली नोग्रमानी	e (4)4
ब्लाडोवॉस्टक २०६ शांपोलियों, जॉ फ्रांस्वा २४१ शिवसागर	२७८
ह्विस्तर (Whistler) जेम्स एवट शांसी २४१ शिमला	२७=
मेकनील २०६ गाइस्ताली २४९ शिमोगा	२७६
गंकरदेव २१० शांकभरी २४२ शिरपीड़ा	२७६
णेकुया नोमन <b>२१०</b> शाकदीपीय २४२ शिराज	२७६
Manual Company	२८०
<sup>थ8ुक</sup> २ <b>१९</b> शाजापुर २४२ मिनात र्णमई २१९ शातोद्रिम्री २४२ मिलचर	250
रातनु २११ चानराज्य २४३ मिलिगुड़ी	२६०
शंबर २११ शांपेनहावर २४३ शिलींग	२५०
गंबुक, शंबुक २१२ <b>घारदें, जाँ सी</b> म्यो २४४ घिवकुमार सिंह, ठाकुर	२५०
षां भुजय २१२ शारलट मेरिया टकर २४४ शिवपुरी	२=१
णकटार २१२ शाकं २४४ शिवरात्रि	२८१
414	२¤१
मजुनि २१३ ग्रालिवाहन २४५ ग्रिवसिंह 'सेगर'	२८१
षक्ति और शक्तिसंबरण २१३ शास्त्र २४५ थिवालिक पहाहियाँ	₹≒१
शर्वी २१८ शास्त्री वी० एस० श्रीनिवास २४५ शिवालिक समूह	२=२
गतस्या २१८ शाहजहाँ २४६ शिवि	२५३
षातुन्त रश्द शाहजहाँपुर २४८ शिमुपाल	२८३
शनि २१८ शाहजी २४६ शिमुशिक्षा	२८३
शब्दावली २१६ माह बदीउद्दीन मदार २४६ मिजियांग	२८४
<sup>था-ध</sup> सिराज प्रफ़ीफ़ २२० वाहताज गढी २४६ गीत निष्कियता	२६४
श्वम्मुद्दीन तुर्क (पानीपती) २२० शाह मंसूर स्वाजा २५० णीतलाप्रसाद त्रिपाठी	२८४
शरत्चंद चट्टोपाद्याय २२१ शाह वली उल्लाह २५० शीया संप्रदाय	२८६
धरभंग २२१ मादाबाद २५० मीपीभिस्चक	२६६
षरर, मन्द्रल हलीम २२१ शिजिधांग २५० गुक	रुदद

			,		
निवंध	पृष्ट संस्था	निवंध	पृष्ठ संख्या	निवंध	प्टंड संस्था
<b>शुक्ल, रामचंद्र</b>	२५५	ष्मिट, जोहैनीज	३१२	<b>स्वासावरोध</b>	
<b>णु</b> जा	२न्ध	श्यानता	३१२	विवड, मोरित्स फान	३४१
<b>णुनक</b> ्	२६०	श्यामसुंदर दास	₹8	भ्वेत	३४१
धुभक् ( क्वी हसी )	२६०	श्यामाचरण लाहिड़ी	* 2 %	<b>भवेत</b> िक	<b>३</b> ४२
मुह् सिएनं ( क्वो चुंग-मू )	२६०	<b>प्रयामानंद</b>	३१६	<b>ध्वेतके</b> सु	<b>₹</b> ¥₹
श्द	१३६	<b>श्</b> पेन	₹१६	श्वेताश्वतर उपनिषद्	, <del>3</del> 83
शूद्रक	783	<b>श्येनपालन</b>	३१७	षोडश शृंगार	₹ <i>8</i> ₹
भून्य	२६४	श्रद्धाराम फुल्लोरी	388	संकेतन	388
<b>पूर्व</b> ेण् <b>खा</b>	२६४	श्रमगु	388	संक्रमण	\$AA.
गूल	४३१	श्रमिक विधि	370	संस्या	, <b>3</b> 86
शूल <b>प</b> र्णी	838	श्रवणवेलगोल	378	संख्या पद्धतियाँ	. ३४८
र्ष्यंगी 🎷	888	श्रॉपिंगर	₹ <b>२</b> १	संख्यासि <b>द्धां</b> त	388
श्चिमेरी	838	<b>শ্বা</b> ৰক	378	संगहर	३५०
घेंसी प्रांत	<b>43</b> 9	श्रावस्ति या सहेत महेत	\$ <del>7</del> 7 7	<b>चं</b> गीत	. ₹ <b>१</b> ४
धेक्सिपयर, विलियम	'२६४	श्री पर्विद	97 <i>5</i>	चंगीतगोष्ठी	\$ <b>%</b> \$
शेख ग्रब्दुल हक मुहिंद्स देहलवी	₹85	श्रीकंठ भट्ट ( भवभूति )		चगातगाञा संगीत् नाटक स्रकादमी	, ∃€ o <b>₹</b> € o
शेख श्रहमद सरहिंदी ( मुजहिंद श्रत		श्रीकाकुलम	<b>77</b> 7	संघ <b>ित्र</b>	
सानी )	939	श्री चंद्रमुनि	\$ <b>7 8</b>	रुपान संघवाद	<b>३</b> ६२
शेख फखुदीन ईराकी	339	श्रोधर	<b>₹</b> २३	संचियक विश्लेषण	<b>३</b> ६३
शेख सादी	335	श्रोधर पाठ्क	<b>₹</b> ₹₹	संचायक	<b>३</b> ६३ ३६४
शेख हमीदुदीन सूफी नागौरी	335	श्रीधर वेंकटेश कितकर	३२३ ३२४	संचित लाभांग	14°
शेटलैंड द्वीपसमूह	335	श्रीनगर	इंद्र इंद्र	संजय	\$40 \$40
गैनन, चार्ल्स हैजलवृह	200	श्रीनगर (गढ़वाल)	३२५	<b>पं</b> जीवनी विद्या	- इह्७
शिनयांग (Shenyang) या मूकडेन		श्रीनिवासाचार्य	32K	<b>एंतित निरो</b> घ	340
शेफील्ड	३००	श्रीपाद कृष्ण बेलवेखकर	३२६ इ.स.	संतरा	३७ <b>१</b>
शेयर	₹00	श्रीरंगम	३२६ ३ <b>२६</b>	चंताल परगना	. ३७२
शेलिंग, फ्रेंडरिख ढब्ल्यू० जे० फ़ॉन	३०१	श्रीरामपुर	376 376	संतोषसिंह, माई	₹७₹
शेली, पर्सी विस्सी	<b>३</b> ०२	श्रीलंका	३२७	संवि	१०१ १७६
शेले, कार्लं विल्हेल्म	२०३	श्रीवास	₹ <i>₹</i> 5	संविपाद प्राग्गी	३७४
भेष	३०३	श्रीह <b>षं</b>	₹ <b>२</b> =	संधियां ध्रीर स्नायु	₹७=
शैकल्टन, सर धनेंस्ट हेनरी	३०३	श्रुतकेवली	<b>३२</b> ६	संधिशोष -	308
गैक्षिक तथा व्यावसायिक निर्देशन	३०३	श्रेडिंगर, भविन	<b>३</b> २६	संच्या (वैदिक)	ξαò
शैतान	३०४	श्रेणी (Series)	378	संपत्ति	<b>३</b> व१
<b>गै</b> नतु <b>ंग</b>	१०५	घेणी (Guild)	<b>३</b> ३२	संपत्ति के प्रति ग्रपराध	६८२
<b>धीलविज्ञान</b>	३०५	श्रेणी समाजवाद	<b>2</b> 32	संपादन	३८७
<b>शैवाल</b>	३०५	श्रेयांसनाय		संपीहित वायु	३८७
शोंगावर, माटिन	३०१	श्रीतस्त्र		संपूर्णानंद -	३८८
गोषसंस्थान, भांडारकर प्राच्य	३१०	श्लीपद या फीलपीव		ण्डणाय संबंध स्वामी	३८६
शोर, सर जान	38.	<b>श</b> वसन		<b>चंवलपुर</b>	3=8
<b>गोलापुर</b>	₹ १ ०	श्वसनतंत्र की रचना		रं <b>भा</b> जी	३५६
<b>गो</b> रसेनी	378	श्वसनतंत्र के रोग			•3 <i>§</i>
स्टेटीन	<b>३१</b> १	श्वान, थियोडोर		<b>धं</b> मिश्र <b>सं</b> स्याएँ	<b>₹</b> 3 <i>9</i>
श्नोरं फान कारोल्सफेल्ड चुचिम्रस	<b>३१</b> २	<b>श</b> वासनखरफी ति		<b>सं</b> मिश्र <b>ण</b>	<b>JEA</b>
श्पेमान, हैंस	<b>३१२</b>	श्वासनवीषोष		<b>संमो</b> हन	<b>43</b> #
				-	

	निश्रंथ पृष्ठ	संक्या	निर्वध	पृष्ठ संस्था	निर्वाध	<b>प्टम्ड सं</b> ख्या
	संयुक्त खासी भीर जयंतिया पहाड़िया	३९६	सत्यवती	४५१	सर्पपुच्छ या एकियूरिडा	
	संयुक्त राज्य धमरीका	३१६	सत्यवान	848	सर्पमीन	४६२
	संयुक्त राष्ट्र महासभा	₹\$	सत्यगरण रतूड़ी	४४१	सर्वविद्या	₹3¥
	संयुक्त निकाय	७३६	सत्यार्थप्रकाण	४५२	सर्वजीववाद या जड़समीहाबाद	አጀጸ
1	संयोजकता <u> </u>	३६५	सदानंद चिल्डियाल	४४२	सर्वराष्ट्रीय मानव श्रिषकार घोषण	४३४ ४ <b>३</b> ४ हम
;	संयोजी कतक	800	सदाशिवराव भाऊ	४५२	सर्व-सेवा-संघ	
1	संरचना इंजीनियरी	808	सदिश विश्लेषण	888	सर्वागणोथ या देहणोथ	४६६
;	<b>सं</b> रस	808	सनाउल्ला पानीपती	***	(Anasarca)	४६७
, .	<b>संरे</b> खगु	४०५	सनातन गोस्वामी	844	सर्वात्मवाद	<b>₹</b> 5
₹ ₹	तंरेखीयाधारेख	४०६	सनातनानंद सकलानी	४५५	सर्वानुक्रमणी	
1	प्तंविदा निर्माख	800	सनिषातृ	४५५	सर्विया	86=
•	वंविधान	888	सपीर, एडवर्ड	४५६	सर्वेक्षण	33¥
	र्वं विभ्रम्	883	सप्रू, सर तेजबहादुर	४५६	<b>गर्वे श्वरवाद</b>	338
₹	बंवृतवीजी, या भावृतवीजी	४१३	सप्रे, माघवराव	४५७	सलप्यूरिक धम्ल	१० <b>३</b> १०३
₹	विदनोहरण श्रीर धंवेदनाहारी	४१५	सफ़क	४५७	सल्फ़ोनिक धम्ल	
₹.	iवैद्यानिक उपचार	४१६	सफेशे (पुताई)	४५७	सरफ़ोनेमाइड	XoX.
ŧ	गंशयवाद	398	संबद	४५५		X•X
₹	ांशोधन तथा समर्थन	850	सभा	४५५	खंड १२	
₹	ांसद्	४२१	समयमापन	४४८	सवर्गीय यौगिक	
₹	ांसदीय विधि (पालं मेंटरी ला)	830	समरकंद	४६०	सवाई माघोपुर	*
	रं <b>स्कर</b> ण	४३१	समवाय (कंपनी)	, ४६१	ससेक्ष	२
₹	ंस्कार (हिंदू)	४३२	समवाय संबंध	४६२	सस्यकतित्र	ş
	ंस्कार ( ईसाई )	8\$3	समस्तीपुर	४६२	सस्यचक	Ę
	ग्रादत भली	४३२	समस्यानिक	४६२	सह <b>जीदन</b>	8
₹	ष्पादत खी	833	समाजवाद	४६४		ሂ
₹	षा[लवो	४३३	समाजवादी इंटरनैशनम	४६३	सहदेव	ሂ
	<b>म्बर</b>	४३३	समाजशास्त्र	808	सहरसा	ሂ
<b>e</b>	विसनिक भ्रम्ल	४३३	समापन	४७६	सहसराम	Ę
	! <b>प</b> वान	888	समावयवता	४७७	सहस्रपाद या मिलीपीइ	Ę
	चोली	४३४	समीकरण सिद्धांत	४७६	सहस्रवाहु	Ę
		४३७	समुच्चय सिद्धांत	४५३	सहारनपूर संस्य	4
		४३७	समुद्री जीवविज्ञान	४८३	सांस्थिकी	6
			समुद्रीय मानचित्र	४८७	सांगली	٤
		४३६	समूह	४८७	संची	११
		888	<i>प</i> प्रद सम्राट्	४८८	सांतयाना, जाजं	११
	•	४४५	सरकार, यदुनाय (जदुनाय)	४८८	सादीपनि	<b>१</b> २
₹		885	सरकेशिया	४५६	सांभर भील	8.8
₹	तलुब .	<b>ጸ</b> ጸሮ	सरगुत्रा	828		१३
			भरदार कवि	४६०	सांसोविनो, धांद्रिया कोंतुन्धी देल मोंते	
			सरदेसाई, गोविंद सखाराम	860	भाव सांस्कृतिक मानवशास्त्र	१३
स	त्य		सरस्वती	888	साह्यावन मानवशास्त्र साह्वलोट्टान	१३
स		४५१ -	सरस्वती कंठाभरण	888	चाइनलोस्टोमाटा -	१६
· स		<b>८</b> ४४	सरस्वती कवींद्राचार्यं	883	साइगान	₹⊏
स		४५१	सरी सक्ती ( गैंस )		साहनस	35
			•	••		२∙

नियंध	पृष्ट संस्या	निवंध	पृष्ठ संस्या	निवं <b>ध</b> पू	n etwa:
संयद श्रहमद खाँ, सर	२०८	स्तालिन, जोजफ विसारियोनोविच	२३४	हंगरी गणतंत्र	
सैयद मोहम्मद गौस	308	स्तीफेन, जार्ज	२३६	हंटर, जॉन	\$=\$ 2=4
सेरागॉसा सागर	309	स्त्रीरोगविज्ञान	२३६	हक्तीकात राय	224 224
सेलिसिलिक धम्ल	309	स्यानीय कर	२४०	हक्सने, टामस हेनरी	SER
सैलिसवरी, रॉवर्ट श्रार्थर टैल्वर		स्नातक	२४१	हजारीवाग	२८५ २८५
गैस्को इन-सेसिल	२१०	स्पंज	288	हडसन, विलियम हेनरी	र्जर रहार्थ
सैल्वाडार, एल	<b>२१</b> ०	स्पिनोजा	२४६	हड़ताल	7= 5
सेसून, सर घल्वर्टठ अव्दुला हेविश		स्पेंसर, एडमंड	388	हत्ती या हित्ती	7-9 7=0
सोडियम	२११	स्पेनट्रमिकी	२४५	हनूमान	२८८
सोन या सोनभद्र नदी	२१२	स्पेक्ट्रमिकी, एक्स किरगा	388	ह्वरी	7⊏8
सोनपुर	२१२	स्पेक्ट्रमिकी खगोलीय	२५१	हमीदा वानू वेगम	3=E
सोना या स्वर्ण	ंरश्व	स्पेन	२४=	हमीरपुर	3=E
सोनीपत	२१६	स्फोटन	२४८	हम्मीर, चौहान	760
सोपारा	२१७	स्मट्स, जॉन फिश्चन	२५६	हयदल	780
सोफिया	<b>२१७</b>	स्मार्त सुत्र	२५६	हरगोविद खुराना	139
सोफिस्त	<b>२</b> १७	स्मिथ, एडम	२६०	हरदयाल, लाला	787
सोमालिया	२१=	स्मोलेट, टोविग्रस जार्ज	<b>२६</b> ०	हरदोई	724
सोमेश्वर	२१ <b>५</b>	स्याही या मसी	२६१	हरद्वार	363
सोयावीन	712	स्लोवाकिष्रा	२६१	हस्तिनापुर	783
सोलंकी राजवंश	318	स्वतंत्रता की घोषणा ( ग्रमरीकी )	२६२	'हरियोघ', श्रयोध्यासिह चपाध्याय	78.8
सोलारिग्रो, श्रांद्रिया	770	स्वदेशी श्रांदोलन	२६२	हरिकृष्ण 'जौहर'	783
सीवियत संघ में कला	740	स्वप्त	263	हरिजन श्रांदोलन	¥3\$
सीदा, मिर्जा मुहम्मद रफीश्र	***°	स्वयंचालित प्रक्षेप्यास्य	२६५	हरिग्र	784
सोरपुराण	77 <b>7</b>	स्वयंचालित मणीने	२६८	हरिरापदी कुल	२६५
स्कंद गुप्त	२२३	स्वयंगू	२७०	हरिता	२६५
स्कर्वी	२२४	स्वर	२७१	हरिदास	338
स्कॉट, सर वाल्टर	<b>२२</b> ४	स्वरक्त चिकित्सा	२७२	हरिनारायगु	339
स्कॉटलेंड	<b>२</b> २५	स्वरूप, दामोदर गोस्वामी	२७२	हरि नारायण प्रापटे	336
स्फैंडिनेविया	220	स्वरूपाचायं, धनुभूति	२७२	हरियाणा	300
स्कैंडिनेविश्रन भाषाएँ श्रीर साहित		स्वर्ग ( ईसाई + जैन )	२७२	हरिराम व्यास	300
स्टर्न घाँटो	· २२६	स्वर्गदुत	२७३	हरिवंशपुराख	\$ 0 \$
स्टलिंग संख्याएँ	२३०	स्वस्तिक मंत्र	२७३	हरिषचंद्र, राजा	\$ 0 2
स्टाइन, सर मॉरिल	<b>२३</b> ०	स्वामी, तैलंग	२७४	हरिश्चंद्र, भारतेंद्र	₹#₹ -
स्टालिनग्रेड	230	स्वामी रामतीयं	२७४	(हरिष्टचंद्र ?) हरिचंद्र ( जैन कवि )	3+3
स्टुप्रठं या स्टेवर्टं	२३१	स्वामी विवेकानंद	२७४	हरिहर	203
स्टोइक ( दर्शन )	२३१	स्वामी श्रद्धानंद	२७६	हरिहरक्षेत्र	Box
स्ट्रिकनिन	२३३	स्वास्थ्यविज्ञान	२७७	ह्निया	FOY
स्ट्रांशियम	२३३	स्वाध्यविज्ञान मानसिक	२७व	हवर्टि, जाँहैन (योहान) फीट्रिक	30%
स्टैघॉस्कीप	२३६	स्वाध्य गिक्षा	३७६	हर्षोल, सर (फेटरिक) विलियम	304
स्टिफेंसन, जॉर्ज	२२३	स्विट्सरलैंड	२८०,	हसदानी	308
स्टिफेंसन, रॉवर्ट	२३३	स्चिपट, जोनायन	२६१	ह्तधरदास	\$c\$
ं स्ट्रे <b>बो</b>	२१४	स्वीडेन	२८२	हलाहु	100
स्त्रीन ग्रंपि	२३४	स्वेच्छा व्यापार	<b>२</b> ८२	हर्दी	\$ = 4
स्तरित ग्रैसविज्ञान	२₹४	स्वेज महर	र⊏इ	हुल्लोशक	1.0

निवंध पृष्ठ	<b>सं</b> क्या	निवंध	<b>ृष्ट</b> हंख्या	निर्यंष	पूर्वेठ संविधा
हवाचन नी (Wind mill) तथा	·	हिंदी की साहित्यिक प्रवृत्तिया	३४५	हेनी ब	<b>१८६</b>
पवनशक्ति	३०७	हिंदी के प्राधुनिक उपन्यास	३४७	हेटी	१८७
ह्वाना	३०५	हिंदी पत्रकारिता	<b>३४</b> ८	हेडिन, स्वेन एंडर्स	३८७
हसरत मुहानी	३०८	हिंदी भाषा श्रीर साहित्य	३४२	हेतु	३६७
हस्तलेखविज्ञान	308	हिंदी में शैव काव्य	३५८	हेनरी स्टील ग्रॉलकॉट, कर्नल	१८८
होगकोग	380	हिंदी साहित्य संमेलन	378	हेनरी प्रथम	देशव
हाइगेंज, ऋश्चियन	388	हिंदू	३६०	हेनरी द्वितीय	₹दद
हाइडवार्क	388	हिंदूकुण	३६१	हेनरी तृतीय	३८८
हा <b>र</b> ड्। <b>इ</b> ड	₹१२	हिंदू महासभा	३६१	हेनरी चतुर्यं	3=5
हाइड्रॉविसलऐमिन	३१३	हिटलर, ग्रहोल्फ	३६३	हेनरी पंचम	3=8
हाइड्रेजीन	३१३	हिडिंब, हिडिंबा	इह्४	हेनरी पष्ट	१८१
हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल भीर हाइड्रोजन		हिडेकी यूकावा	३६४	हेनरी सप्तम	३८६
<b>बलोराइ</b> ड	₹१₹	हितहरिवंष	<b>\$</b> €8	हैनरी मण्टम	३=६
हा <b>इ</b> ड्रोजन	368	<b>हिपाँ</b> ऋटी ज	३६५	हेनरी चतुर्ष ( फ्रांस )	• 3.
हाइड्रोजन बम	३१५	· हिपार्कस	३६५	हेनरी चतुर्यं (रोमन सम्राट् )	980
हा <b>इ</b> ड्रोजनीकर <b>रा</b>	३१६	हिष्पो <b>पाटेमस</b>	३६४	हेनरी पंचम ( जर्मन सम्राट् )	16.
हाइड्रेजोइक ग्रम्ब	३१७	द्विम	३६६	हेनरी पष्ट ( जमंनी )	360
हाइनान	385	हिमनद	३६७	हेमचंद जोशी	9ۥ
हाउड़ा (हाबड़ा)	३१८	हिममदयुग	३६८	हेमचंद दासगुर्त	46.
हॉकां <b>इडो</b>	३१५	हिमलर, हे <b>न</b> रिख	३६६	हेमिपटेरा	135
हाँकिस, कैप्टेन विलियम	३१८	हिम हाँकी	3,00	हेम्, राजा विक्रमाजीत	<b>₹8</b> \$
हॉक्सि, सर जॉन	. ३१८	हिमाचल प्रदेश	३७०	हेरोद	<b>\$8\$</b>
हाँकी	388	हिमालय	३७१	हेल, जॉर्ज एलरी	<b>\$6</b> 8
हाजीपुर	३२०	हिरएयाक्ष	३७६	हेल्मू, हॉल्ट्ज, हेर्मान लुडविस प	हिनें द
हाय भीजार	३२०	हिर <b>ॉहोटस</b>	३७६	फॉन	¥8¥
हु। यरस	३३०	हिरोशिमा	<b>২</b> ৩৩	हेवलॉक, सर हेनरी	<b>48</b> 8
हापी	₹३०	हिशाम इन्त भल कालवी	ইওড	हेस्टिंग्स, फांसिस रॉडन	¥8¥
हाद्रिभन	222	हिसार	<i>७७</i> \$	हेस्टिग्ज, वारेन	३६५
हानोइ	333	हिस्टीरिया	<i>७७इ</i>	हैंगकांक खाड़ी	<b>३</b> 4%
हानोवर	3 3 3	हीर रांफां	305.	्र <b>हैं</b> पशिर	135
हापुड़	३३३	हीरा	₹0.5	्रहेजलिट, विलियम	<b>73</b> 5
हारमोन	333	हीराकुड	३८०	ं हेदरावाद 🚉	784
<b>हारुँरंशीद</b>	इ३४	हीलियम	र्व-३५०	् हैन् <b>स, एंडरसे</b> ग	₹80
हाडी, टॉमस	३३५	हुगली	्रे <b>३</b> ५१	हैमयूर्ग 📜	460
हॉनेली, श्रागस्टस फ्रेडरिक रूडोल्फ	३३५	हुगली नदी	े ३८१	् हैमलेट, र्व 🥍	03६
हामॉनिक विश्लेषगु	३३६	हुबली	₹5 <sub>7</sub> 8-	हैमिल्टन, विजियम रोवन	138
हार्मोनियम	३३७	हुमायू	₹ = १	ि <b>देश</b> र्रेडिंग	184
हार्वी, विलियम	३३८	हुविष्क	३५२	हैलमाहेरा द्वीप	३६म
हॉवड पलोरी, सर	३३८	हूनान प्रांत	६५३	होमियोपैषी	384
हाल	388	हूपे	३५३	होल्कर	३१६
हाली, ख्वाजः मल्ताफ हुसेन	388	'हृदयेण,' <b>चं</b> डी प्रसाद	<b>३</b> ८३	होशियारपुर	Yo.
हानाई	₹¥o	हेकेल, एन्स्टं हाइनरिख	३⊏४	होवा	Yee
हास्य रस तथा उसका साहित्य	३४०	हेग	३८४	ह्यू कापे	¥••
दिद महासागर	३४५	हेगेलीय दर्णन	३म४	ह्य गेवो	w'r <b>Y00</b>

		·			
निर्पेषं	वृष्ट संबंधा	नियंद्र	पृष्ठ चंक्या	ें निर्मेश्वे	، بغد مقدم .
ह्यूम, एलेन घ्रोक्टेवियन	४००	वादशाह खान	Vna		As that
ह्यूम, देविह	Yop	मावे, प्राचार्य विनोबा	¥22	<b>V</b>	Yle
ह्यूमस	४०१	मिन्ह, हो ची	Yeş	शिवाजी भोंसले	. Aft
ह्यूरन भील	४०२	मेगस्यनीज	४२३	शेषनाग	YYe
ह्यू स्टन	४०२	रघुवंश	858	संवसाहित्य	W.
ह्विग पार्टी	४०३	रणजीत सिंह	858	संयुक्त समाजवादी दल	XXS
ह्वेनसांग	<b>ξο</b> 8	रसेल, वर्द्रेंड लॉर्ड	४२४	सँवत्	YY
ह्वाइटहैड, एल्फ्रेड नार्थ	४०४	/	¥9 <b>\$</b>	संस्कृत भाषा भीर साहित्य	<b>FYY</b>
		राजगोपालाचारी, चक्रवर्ती	४२६	<b>संस्</b> कृति <sub>,</sub>	YYD.
परिशिष्ट	•	राषाकमल मुखर्जी, डॉ॰	४२७	सगर .	¥Υς
पंतरिक्ष यात्रा घीर चंद्रविजय		राषाकृष्णन, डा॰ सर सर्वपत्ती	४२द	सत्यापह	YYE
	¥00	राय, डा॰ विधानचंद्र	358	समाज	٧X٠
ग्रन्तादुरे, कोजीवरम् नटराजन्	<b>¥१</b> २	लङ्मणसिंह, राजा 	¥\$0	सम्बिचेवा 🦠 🚶	YXX
प्रभिन्नान षांकुंतलम्	ः ४१२	वर्मा, रामचंद्र	430	समुद्रगुप्त	YXX
'खग्र' पांडेय वेचन शर्मा	४१३	वाजपेयी, श्रंबिकाप्रसाद	४३१	सरयू	YXI
किदवई, रफ़ी ग्रहमद	863	वाजपेयी, नंददुल।रे	<b>\$</b> \$\$	सर्वोद्य	¥¥¥
केनेडी, जॉन फिट्जेराल्ड	86#	विश्वकोश	. ४३१	सिंह, ठाकुर ग <b>दाधर</b>	YXX
गांधी, इंदिरा	४१६	वेश्यावृत्ति	४३५	िंकदर	YXX
जर्मन भाषा एवं साहित्य	४१५	णंकर या णिव	४३७	सुकरात	YXS
ठाकुर, रवींद्रनाय	४१८-	<b>शंकराचार्यं</b>	४३७	स्कंदगुप्त	YYO
वारासिद्द, मास्टर	888	राक	४३७	स्वयंवर	YXU
घ्यानचंद, मेजर	४२०	गत्ति	४३८	हर्षंवधंन	YX
<b>प</b> रामनोविज्ञान	४२०	<b>ग</b> गांक	४३८	हुसेन, डॉ जाकिर	YX
				V .	3 "